## ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 23-003215 ot 25.09.2025

"Жилая застройка с объектами социальной инфраструктуры, по адресу: г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, ул. Пригородная." Квартал жилой застройки №8-5

Дата первичного размещения: 25.09.2025

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты (при наличии), фамилии, имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении, если застройщик планирует использовать такое коммерческое обозначение в рекламе, связанной с привлечением денежных средств участников долевого строительства

ной с привлечением денеж	кных ср	едств участников долевого строительства
1.1 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "КУБАНЬСТРОЙ- АГРОРЕСУРС"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: C3 "КСАР"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 350012
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Краснодарский край
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Краснодар
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Заполярная
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: д <b>35</b> ; Корпус: <b>к 8</b>
	1.2.9	Тип помещений: Помещение: помещ 15
	1.2.10	Уточнение адреса: 350012, Краснодарский край, г Краснодар, ул Заполярная, д 35 к 8, помещ 15

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>78612060240</b>
	1.4.2	Адрес электронной почты: g_buh@inbox.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 индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении (при наличии)	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика (при наличии):
02 О государственной реги	истраци	-
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Идентификационный номер налогоплательщика: 2308183431
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1112308009550
	2.1.3	Дата регистрации: 10.11.2011

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: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "НОВОСТРОЙ КРАСНОДАР"
	3.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2312319195
	3.1.4	Процент голосов в высшем органе управления: 100 %
3.2 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	3.2.3	Дата регистрации:
	3.2.4	Регистрационный номер:
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации:
	3.2.7	Процент голосов в высшем органе управления:
	3.2.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.3 Об учредителе (участнике) — физическом лице	3.3.1	Фамилия:
	3.3.2	Имя:
	3.3.3	Отчество (при наличии):
	3.3.4	Гражданство:
	3.3.5	Страна места жительства:
	3.3.6	Процент голосов в высшем органе управления:
	3.3.7	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
	3.3.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):

3.4 О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец)	3.4.1	Фамилия: <b>Мячин</b>
	13 4 7	Имя:
		Кирилл
	3.4.3	Отчество (при наличии):
		Игоревич
	3.4.4	Гражданство:
		Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика:  99 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обя- зательного пенсионного страхования (при наличии): 13177850164
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 230814255299
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем:  Согласно п. 8 ст. 6.1 № 115-ФЗ "О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма" под бенефициарным владельцем понимается физическое лицо, которое в конечном счете прямо или косвенно (через третьих лиц) владеет (имеет преобладающее участие более 25 процентов в капитале) юридическим лицом либо имеет возможность контролировать его действия. Мячин К.И. как генеральный директор ООО «УК «Профит Капитал» - доверительного управляющего ЗПИФ «Владение», имеет возможность контролировать действия застройщика
1 /	-	еских лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской
	уренции	и в одну группу лиц с застройщиком
3.1.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: <b>XXXX</b>
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	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
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:  9
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.1.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик "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 (2) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик "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 (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 "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 (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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	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 (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
1	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик «Догма-5»
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2311329793
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1222300004959
	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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	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 (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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	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 (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
1	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 (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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ДОГМА-7"
		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 (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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
		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 (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: 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 (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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	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 (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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	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 (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: "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 (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 "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 (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: 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 (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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	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 (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: <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
	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: 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 (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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	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 (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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	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 (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-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 (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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: СЗ "НОВОСТРОЙ КРАСНОДАР"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2312319195
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1232300030764
	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: «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 (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 "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 (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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	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 (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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	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 (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: «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 (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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	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 (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: "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 (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: 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 (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: <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 (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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	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 (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: "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 (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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	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 (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: "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 (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: Общество с ограниченной ответственностью
1	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 (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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	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 (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: 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 (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 "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 (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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	3122	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Специализированный застройщик "Сервис Недвижимость Стро-
	3.1.2.2	ительство"
	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 (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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	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 (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: Общество с ограниченной ответственностью
P	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 (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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	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 (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: "Чепега"
		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 (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: 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 (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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	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 (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 "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 (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: "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 (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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	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 (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: "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 (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: "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 (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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	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 (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: "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 (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: "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 (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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	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 (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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	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 (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: 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 (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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	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 (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: «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 (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: "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 (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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	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 (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: 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 (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
1	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 (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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	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 (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 "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 (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: "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 (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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

		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 (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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	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 (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: Общество с ограниченной ответственностью
	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 (72) 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>

	1	
	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 (73) 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
строительства малоэтажно основное общество или до	ого жил очерние оектной	гоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах ого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его общества такого основного общества в течение трех лет, предшествудекларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвиуатацию
4.1 О проектах стро- ительства многоквартир- ных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства:

	4 1 2	Cyfg awr Dagayy ayay Dagaray
		Субъект Российской Федерации:
	1	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
		Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети:
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального стро- ительства коммерческое обозначение (при наличии):
		Наименование объекта капитального строительства:
		Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в
	4.1.11	эксплуатацию:
	4 1 1 /	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	14 1 1 3	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
тектурно-строительного п капитального строительст оказывают влияние на без щика в иных некоммерчес	роектир ва и о в опаснос ких орг	орегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архи- рования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов ыданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые сть объектов капитального строительства, а также о членстве застрой- анизациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциаци- их организаций и (или) имеет указанные свидетельства
5.1 О членстве застрой-	ом таки	х организации и (или) имеет указанные свидетельства
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	3.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	1 <b>7</b> 1 /	Идентификационный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	17 1 1	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		Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	<b>)</b> /. /.	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 размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.06.2025
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: -1 029,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 12 335,00 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 57 739,00 тыс. руб.
вартирных домов и иных сакты Российской Федерац №53, ст. 8404), а также о ских лиц требованиям, уста №218-ФЗ "О публично-пр	объекто ии" (Со соответс ановлен авовой акты Ро	оя 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многокв недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные брание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2018, ствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридичесным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. компании "Фонд развития территорий" и о внесении изменений в отоссийской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федера-1, ст. 45)
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"	7.1.1	Соответствие размера уставного (складочного) капитала застройщика требованиям, установленным частью 2.1 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" в редакции от 1 июля 2017 г. (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237), с учетом особенностей, установленных статьей 8 Федерального закона от 1 июля 2018 г. N 175-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 28, ст. 4139; 2022, N 1, ст. 11):
	7.1.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – застройщика:
	7.1.3	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – застройщика:
	7.1.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица — застройщика:

7.1.5	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице — застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых
7.1.6	помещений:  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 единолич-
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:

	1	
	7.1.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:
	7.1.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:
7.2 О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. №218-ФЗ "О публично-правовой компании "Фонд развития территорий" и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"	7.2	Организационно-правовая форма поручителя:
	7.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы поручителя:
	7.2	Идентификационный номер налогоплательщика:
	7.2	Дата договора поручительства:
	7.2	Номер договора поручительства:
	7.2.1	Соответствие размера суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее — юридическое лицо — поручитель):
	7.2.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – поручителя:

7.2.3	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – поручителя:
7.2.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – поручителя:
7.2.5	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице — поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации 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:	
ая закон	одательству Российской Федерации информация о застройщике	
8.1.1	Иная информация о застройщике:	
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1.1	Количество многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация:	
	7.2.9 7.2.10 7.2.11 7.2.12 яя закон 8.1.1 оздавае: ости, их й	

	9.1.2	Обоснование строительства нескольких многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости в пределах одного разрешения на строительство:  Градостроительными планами и проектной документацией предусмотрено размещение нескольких объектов на двух земельных участках
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: Литер 40
	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: Улица
		Наименование улицы:
	9.2.10	Пригородная
	9.2.11	Дом:
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция:
		Уточнение адреса:
	9.2.17	Краснодарский край, Город Краснодар, Улица Пригородная Литер 40
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 9
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 9
	9.2.21	Общая площадь объекта: 21729.2 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мел-
	7.4.44	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 (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: Литер 41
	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: Улица
	9.2.10	Наименование улицы: <b>Пригородная</b>
	9.2.11	Дом:
	9.2.12	Литера:
		Корпус:
		Строение:
		Владение:
	9.2.16	Блок-секция:
	9.2.17	Уточнение адреса: Краснодарский край, Город Краснодар, Улица Пригородная Литер 41
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 9
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 9
	9.2.21	Общая площадь объекта: 22074.4 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: <b>Нежилое здание</b>
	9.2.2	Наименование объекта: Литер C11
	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: Улица
	9.2.10	Наименование улицы: <b>Пригородная</b>
	9.2.11	Дом:
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция:
	9.2.17	Уточнение адреса: Краснодарский край, Город Краснодар, Улица Пригородная Литер C11
	9.2.18	Назначение объекта: <b>Нежилое</b>
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 1
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 1
	9.2.21	Общая площадь объекта: 2113.2 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 (4) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Нежилое здание
	9.2.2	Наименование объекта: Литер C12
	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: Улица
	9.2.10	Наименование улицы: Пригородная
	9.2.11	Дом:
	-	Литера:
		Корпус:
		Строение:
		Владение:
		Блок-секция:
	7.2.10	Уточнение адреса:
	9.2.17	Краснодарский край, Город Краснодар, Улица Пригородная Литер С12
	9.2.18	Назначение объекта: <b>Нежилое</b>
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 1
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 1
	9.2.21	Общая площадь объекта: 2535.6 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
9.3 О сумме общей пло- щади всех жилых и не- жилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 14 263,20 м2

	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 3 216,70 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 17 479,90 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 14 346,70 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 3 010,10 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 17 356,80 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: 715,50 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 715,50 м2
9.3 (4) 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: 927,50 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 927,50 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: 0
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг):
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 6
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: 0
9.4 (2) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 0
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг):
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов:  8

	1	
	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
9.4 (4) 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

рид тике, выполниющем ре	iooibi b co	ответетвии е 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: <b>786</b>
	10.1.3	Дата заключения договора: 30.08.2023
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор: 24.09.2024, 24.09.2024
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: "ГеоТехИнжиниринг"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 2311205533
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 документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 23.12.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: РФ-23-2-06-0-00-2024-4431-1
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>ТОПЭКСПЕРТПРОЕКТ</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2312300236
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 17.07.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 23-2-1-1-038747-2024
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "ТОПЭКСПЕРТПРОЕКТ"

	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2312300236
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 25.12.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 23-2-1-2-080750-2024
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "ТОПЭКСПЕРТПРОЕКТ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2312300236
10.5 О результатах 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): <b>ЖК REEDS</b>
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: "Золотое сечение"
	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: 2308298305
11 О разрешении на строи	тельство	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 23-43-310-2024
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 28.12.2024
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 28.04.2042
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение ДЕПАРТАМЕНТ АРХИ-ТЕКТУРЫ 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 учасвяляется 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 единственного учредителя (участника)
	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: 10.07.2023
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 20.12.2024
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике зе- мельного 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: 23:43:0118001:27372
	12.3.2	Площадь земельного участка: 7 710,00 м <sup>2</sup>
12.3 (2) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 23:43:0118001:27373
	12.3.2	Площадь земельного участка: 9 425,00 м <sup>2</sup>
13 О планируемых элемен ительства	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: 639
13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта стро- ительства: 0
13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
13.1.3.1.	1 Количество детских площадок: 3
13.1.3.1.	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Площадки для игр детей размещены во внутридворовых пространствах и удалены не менее чем соответственно на 10 и 12 м от окон домов, что соответствует нормам, при которых детские площадки должны располагаться на расстоянии не менее 12 метров.Площадки для игр детей запроектированы с ударопоглошающим нежестким покрытием.МАФ — игровая башня «Куб-2», качалка на пружинке «Гонка»-3 шт.качалка-балансир «Лодочка»; карусель со спинкой; балансир «Эска»; качели; песочница; качели двойные с гнездом; качалка-балансир «Дружба».Ассортимент игрового оборудования будет уточнен в разделе ГП на стадии"Рабочей документации".Площадки для отдыха и спорта планируется оборудовать малыми архитектурными формами:спортивными и игровыми устройствами, скамьями и урнами
	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок:  Спортивные площадки 1965,5 м2 на территориях общего пользования. Все оборудование должно быть сертифицировано. Площадки для занятий физкультурой размещены во внутридворовых пространствах и удалены не менее чем соответственно на 10 и 12 м от окон домов. Площадки для занятий физкультурой запроектированы с ударопоглощающим нежестким покрытием, скамья с упором; спортивный комплекс МВРК-23064; брусья для отжиманий; спортивный комплекс МВРК-23058 — 2 шт. Ассортимент игрового оборудования будет уточнен в разделе ГП на стадии "Рабочей документации". Площадки для отдыха и спорта планируется оборудовать малыми архитектурными формами: спортивными и игровыми устройствами, скамьями и урнами
13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):

13		Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов:
13	3.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: По проекту предусмотрена площадка для раздельного накопления отходов с местом для крупногабаритного мусора и возможностью установки до четырех мусорных контейнеров. Места установки мусорных контейнеров расположены в пределах нормативного радиуса доступности 50-100 м от входов в дома и на расстоянии не менее 20 м от окон зданий и площадок отдыха и спорта
13	3.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Планируется озеленение хвойными деревьями и кустарниками, дополненными лиственными породами, чтобы сохранить декоративность в течении всего года. Озеленение осуществляется в едином стиле из многолетних адаптированных к данным экологическим нишам растений, не требующих ежегодного заполнения. При проектировании озеленения территории использовались в первую очередь виды и сорта растений, произрастающих в данном регионе. Площадь озеленения 2 651 м2
13		Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
13		Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
13	. I h / I	Наличие пандуса: Отсутствует
13	3.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:  Благоустройство территории перед зданием запроектировано с учетом комфортной доступности к входам.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 – рифленое за 900 мм до опасного участка.На открытых автостоянках предусмотрены места для установки транспорта инвалидов, в том числе инвалидов пользующихся креслами-колясками.Эти места помечены специальным знаком.Доступ маломобильных граждан в жилую часть здания осуществляется с уровня благоустройства.Проход на отм.±0.000 обеспечивается через холл.Для доступа МГН на уровень 2-го и последующих этажей, в объеме здания предусмотрен лифт, доступный для МГН.Площадки перед входами оснащены козырьков предусмотрено освещение вход в темное время суток

		Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в гранспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдачи технические условия):				
	13.1.7	низации, выдавшей технические условия): Наружное освещение объекта предусмотрено светодиодными светильниками, устанавливаемыми на опоры.Подключение выполнено кабелем, прокладываемым в земле.ТУ от 11.06.2025 № 11-06/3O-02				
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Устройство твердых покрытий, озеленение, освещение территории, устройство детской, спортивной, хозяйственной площадок, площадки для отдыха взрослого населения.В описании пункта 13.1.2 указано 639 машино-мест, расчёт которых произведён для всего жилого микрорайона ЖК REEDS.В описании пункта 13.1.3 указные 10 комплексных площадок для детей, спорта и отдыха взрослых для рассматриваемого проекта				
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости:  3 м				
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>				
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>				
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 40 %				
иных объектов недвижимо	ости к сет	ехнологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) ям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере пла- чемом подключении к сетям связи				
14.1 О планируемом под- ключении (технологичес- ком присоединении) к се- тям инженерно-техничес- кого обеспечения		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: Краснодар Водоканал				
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2308111927				
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17.02.2025				

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: ИД-4-100-25
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17.02.2028
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 318 045 600,00 руб.
14.1 (2) 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:  Муниципальное казенное 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: 18.10.2024
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12694/39
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18.10.2027
	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: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:  Общество с ограниченной ответственностью

		Полное наименование организации, выдавшей технические условия
	14.1.3	на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без
		указания организационно-правовой формы: Транспортная тепловая компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2311305369
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10.12.2024
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 24-01-0107
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10.12.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 319 682 300,00 руб.
14.1 (4) 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:  Краснодар Водоканал
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2308111927
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17.02.2025
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: ИД-4-99-25
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12.02.2028
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 102 291 259,00 руб.

14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:  Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>КубаньСеть</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2311305305
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11.06.2025
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11-06/3O-02
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11.06.2028
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19 531,22 руб.
14.2 О планируемом под-ключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Промспецстрой
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 2312269201
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Устройства сети связи
	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

	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключени к сети связи: 2311313017								
		-			/ 1	1 1	ельства многок		
	и) иных ооъе нии и площад						гакже об их хар	рактеристи-	
	честве в сос-	Пистения	1,1010	и пежилот	о помещени				
	цихся (созда-								
	амках проект	a							
строительст		15.1.1		ичество жил	ных помеще	ний:			
вартирных диных объек	домов и (или) тов непри-		294						
жимости жі									
жилых поме									
		15.1.2	Коли <b>286</b>	ичество неж	килых помеі	цений:			
		15.1.2.1	В то <b>0</b>	м числе маі	шино-мест:				
		15.1.2.2	В то <b>286</b>	м числе ині	ых нежилых	помещений:			
15.2 О хара: жилых поме	ктеристиках ещений	15.2.1							
Условный		Этаж		Номер	Общая	Количество	Общая жилая		
номер	Назначение	расположе	ния	подъезда	площадь	комнат	площадь	потолков	
1	Vpoprupo	2		1	(кв.м) 33.40	1	(кв.м) 11.40	(M) 2.70	
2	Квартира Квартира	2		1	53.40	2	22.60	2.70	
3	Квартира	2		1	79.90	3	46.00	2.70	
4	Квартира	2		1	39.30	1	11.20	2.70	
5	Квартира	2		1	39.30	1	11.20	2.70	
6	Квартира	2		1	54.60	2	24.40	2.70	
	Квартира-			1		1			
7	студия	2		1	27.20		15.70	2.70	
8	Квартира	2		1	38.10	1	13.40	2.70	
9	Квартира	2		1	52.70	2	24.40	2.70	
10	Квартира	3		1	32.80	1	11.40	2.70	
11	Квартира	3		1	52.40	2	22.60	2.70	
12	Квартира	3		1	79.10	3	46.00	2.70	
13	Квартира	3		1	38.70	1	11.20	2.70	
14	Квартира	3		1	38.70	1	11.20	2.70	
15	Квартира	3		1	53.80	2	24.40	2.70	
16	Квартира- студия	3		1	26.50	1	15.30	2.70	
17	Квартира	3		1	37.40	1	13.40	2.70	
18	Квартира	3		1	51.90	2	24.40	2.70	
19	Квартира	4		1	32.80	1	11.40	2.70	
20	Квартира	4		1	52.40	2	22.60	2.70	
21	Квартира	4		1	79.10	3	46.00	2.70	

22	Квартира	4	1	38.70	1	11.20	2.70
23	Квартира	4	1	38.70	1	11.20	2.70
24	Квартира	4	1	53.80	2	24.40	2.70
25	Квартира- студия	4	1	26.50	1	15.30	2.70
26	Квартира	4	1	37.40	1	13.40	2.70
27	Квартира	4	1	51.90	2	24.40	2.70
28	Квартира	5	1	32.80	1	11.40	2.70
29	Квартира	5	1	52.40	2	22.60	2.70
30	Квартира	5	1	79.10	3	46.00	2.70
31	Квартира	5	1	38.70	1	11.20	2.70
32	Квартира	5	1	38.70	1	11.20	2.70
33	Квартира	5	1	53.80	2	24.40	2.70
34	Квартира- студия	5	1	26.50	1	15.30	2.70
35	Квартира	5	1	37.40	1	13.40	2.70
36	Квартира	5	1	51.90	2	24.40	2.70
37	Квартира	6	1	32.80	1	11.40	2.70
38	Квартира	6	1	52.40	2	22.60	2.70
39	Квартира	6	1	79.10	3	46.00	2.70
40	Квартира	6	1	38.70	1	11.20	2.70
41	Квартира	6	1	38.70	1	11.20	2.70
42	Квартира	6	1	53.80	2	24.40	2.70
43	Квартира- студия	6	1	26.50	1	15.30	2.70
44	Квартира	6	1	37.40	1	13.40	2.70
45	Квартира	6	1	51.90	2	24.40	2.70
46	Квартира	7	1	32.80	1	11.40	2.70
47	Квартира	7	1	52.40	2	22.60	2.70
48	Квартира	7	1	79.10	3	46.00	2.70
49	Квартира	7	1	38.70	1	11.20	2.70
50	Квартира	7	1	38.70	1	11.20	2.70
51	Квартира	7	1	53.80	2	24.40	2.70
52	Квартира- студия	7	1	26.50	1	15.30	2.70
53	Квартира	7	1	37.40	1	13.40	2.70
54	Квартира	7	1	51.90	2	24.40	2.70
55	Квартира	8	1	32.80	1	11.40	2.70
56	Квартира	8	1	52.40	2	22.60	2.70
57	Квартира	8	1	79.10	3	46.00	2.70
58	Квартира	8	1	38.70	1	11.20	2.70
59	Квартира	8	1	38.70	1	11.20	2.70
60	Квартира	8	1	53.80	2	24.40	2.70
61	Квартира-	8	1	26.50	1	15.30	2.70
62	Квартира	8	1	37.40	1	13.40	2.70
63	Квартира	8	1	51.90	2	24.40	2.70

64	Квартира	2	2	52.70	2	24.40	2.70
65	Квартира	2	2	38.10	1	13.40	2.70
	Квартира-						
66	студия	2	2	27.20		15.70	2.70
67	Квартира	2	2	54.60	2	24.40	2.70
68	Квартира	2	2	39.30	1	11.20	2.70
69	Квартира	2	2	39.30	1	11.20	2.70
70	Квартира	2	2	79.90	3	46.00	2.70
71	Квартира	2	2	68.60	2	28.20	2.70
72	Квартира	3	2	51.90	2	24.40	2.70
73	Квартира	3	2	37.40	1	13.40	2.70
74	Квартира- студия	3	2	26.50	1	15.30	2.70
75	Квартира	3	2	53.80	2	24.40	2.70
76	Квартира	3	2	38.70	1	11.20	2.70
77	Квартира	3	2	38.70	1	11.20	2.70
78	Квартира	3	2	79.10	3	46.00	2.70
79	Квартира	3	2	67.70	2	28.20	2.70
80	Квартира	4	2	51.90	2	24.40	2.70
81	Квартира	4	2	37.40	1	13.40	2.70
82	Квартира- студия	4	2	26.50	1	15.30	2.70
83	Квартира	4	2	53.80	2	24.40	2.70
84	Квартира	4	2	38.70	1	11.20	2.70
85	Квартира	4	2	38.70	1	11.20	2.70
86	Квартира	4	2	79.10	3	46.00	2.70
87	Квартира	4	2	67.70	2	28.20	2.70
88	Квартира	5	2	51.90	2	24.40	2.70
89	Квартира	5	2	37.40	1	13.40	2.70
90	Квартира- студия	5	2	26.50	1	15.30	2.70
91	Квартира	5	2	53.80	2	24.40	2.70
92	Квартира	5	2	38.70	1	11.20	2.70
93	Квартира	5	2	38.70	1	11.20	2.70
94	Квартира	5	2	79.10	3	46.00	2.70
95	Квартира	5	2	67.70	2	28.20	2.70
96	Квартира	6	2	51.90	2	24.40	2.70
97	Квартира	6	2	37.40	1	13.40	2.70
98	Квартира- студия	6	2	26.50	1	15.30	2.70
99	Квартира	6	2	53.80	2	24.40	2.70
100	Квартира	6	2	38.70	1	11.20	2.70
101	Квартира	6	2	38.70	1	11.20	2.70
102	Квартира	6	2	79.10	3	46.00	2.70
103	Квартира	6	2	67.70	2	28.20	2.70
104	Квартира	7	2	51.90	2	24.40	2.70
105	Квартира	7	2	37.40	1	13.40	2.70

106	Квартира- студия	7	2	26.50	1	15.30	2.70
107	Квартира	7	2	53.80	2	24.40	2.70
108	Квартира	7	2	38.70	1	11.20	2.70
109	Квартира	7	2	38.70	1	11.20	2.70
110	Квартира	7	2	79.10	3	46.00	2.70
111	Квартира	7	2	67.70	2	28.20	2.70
112	Квартира	8	2	51.90	2	24.40	2.70
113	Квартира	8	2	37.40	1	13.40	2.70
114	Квартира- студия	8	2	26.50	1	15.30	2.70
115	Квартира	8	2	53.80	2	24.40	2.70
116	Квартира	8	2	38.70	1	11.20	2.70
117	Квартира	8	2	38.70	1	11.20	2.70
118	Квартира	8	2	79.10	3	46.00	2.70
119	Квартира	8	2	67.70	2	28.20	2.70
120	Квартира	2	3	67.70	2	29.00	2.70
121	Квартира	2	3	39.30	1	14.10	2.70
122	Квартира	2	3	39.30	1	14.10	2.70
123	Квартира	2	3	67.70	2	29.00	2.70
124	Квартира	3	3	67.00	2	29.00	2.70
25	Квартира	3	3	38.80	1	14.10	2.70
126	Квартира	3	3	38.80	1	14.10	2.70
127	Квартира	3	3	67.00	2	29.00	2.70
128	Квартира	4	3	67.00	2	29.00	2.70
129	Квартира	4	3	38.80	1	14.10	2.70
130	Квартира	4	3	38.80	1	14.10	2.70
131		4	3	67.00	2	29.00	2.70
132	Квартира Квартира	5	3	67.00	2	29.00	2.70
		5	3	38.80	1	14.10	2.70
133	Квартира				1		
134	Квартира	5	3	38.80	1	14.10	2.70
135	Квартира	5	3	67.00	2	29.00	2.70
136	Квартира	6	3	67.00	2	29.00	2.70
137	Квартира	6	3	38.80	1	14.10	2.70
138	Квартира	6	3	38.80	1	14.10	2.70
139	Квартира	6	3	67.00	2	29.00	2.70
140	Квартира	7	3	67.00	2	29.00	2.70
141	Квартира	7	3	38.80	1	14.10	2.70
142	Квартира	7	3	38.80	1	14.10	2.70
143	Квартира	7	3	67.00	2	29.00	2.70
144	Квартира	8	3	67.00	2	29.00	2.70
145	Квартира	8	3	38.80	1	14.10	2.70
146	Квартира	8	3	38.80	1	14.10	2.70
147	Квартира	8	3	67.00	2	29.00	2.70
148	Квартира	2	4	67.70	2	29.00	2.70
149	Квартира	2	4	39.30	1	14.10	2.70
150	Квартира	2	4	39.30	1	14.10	2.70

			1				
151	Квартира	2	4	67.70	2	29.00	2.70
152	Квартира	3	4	67.00	2	29.00	2.70
153	Квартира	3	4	38.80	1	14.10	2.70
154	Квартира	3	4	38.80	1	14.10	2.70
155	Квартира	3	4	67.00	2	29.00	2.70
156	Квартира	4	4	67.00	2	29.00	2.70
157	Квартира	4	4	38.80	1	14.10	2.70
158	Квартира	4	4	38.80	1	14.10	2.70
159	Квартира	4	4	67.00	2	29.00	2.70
160	Квартира	5	4	67.00	2	29.00	2.70
161	Квартира	5	4	38.80	1	14.10	2.70
162	Квартира	5	4	38.80	1	14.10	2.70
163	Квартира	5	4	67.00	2	29.00	2.70
164	Квартира	6	4	67.00	2	29.00	2.70
165	Квартира	6	4	38.80	1	14.10	2.70
166	Квартира	6	4	38.80	1	14.10	2.70
167		6	4	67.00	2	29.00	2.70
168	Квартира	7	4	67.00	2	29.00	2.70
	Квартира						
169	Квартира	7	4	38.80	1	14.10	2.70
170	Квартира	7	4	38.80	l o	14.10	2.70
171	Квартира	7	4	67.00	2	29.00	2.70
172	Квартира	8	4	67.00	2	29.00	2.70
173	Квартира	8	4	38.80	1	14.10	2.70
174	Квартира	8	4	38.80	1	14.10	2.70
175	Квартира	8	4	67.00	2	29.00	2.70
176	Квартира	2	5	68.60	2	28.20	2.70
177	Квартира	2	5	79.90	3	46.00	2.70
178	Квартира	2	5	39.30	1	11.20	2.70
179	Квартира	2	5	39.30	1	11.20	2.70
180	Квартира	2	5	54.60	2	24.40	2.70
181	Квартира- студия	2	5	27.20	1	15.70	2.70
182	Квартира	2	5	38.10	1	13.40	2.70
183	Квартира	2	5	52.70	2	24.40	2.70
184	Квартира	3	5	67.70	2	28.20	2.70
185	Квартира	3	5	79.10	3	46.00	2.70
186	Квартира	3	5	38.70	1	11.20	2.70
187	Квартира	3	5	38.70	1	11.20	2.70
188	Квартира	3	5	53.80	2	24.40	2.70
	Квартира-						
189	студия	3	5	26.50	1	15.30	2.70
190	Квартира	3	5	37.40	1	13.40	2.70
191	Квартира	3	5	51.90	2	24.40	2.70
192	Квартира	4	5	67.70	2	28.20	2.70
193	Квартира	4	5	79.10	3	46.00	2.70
194	Квартира	4	5	38.70	1	11.20	2.70
195	Квартира	4	5	38.70	1	11.20	2.70

196	Квартира	4	5	53.80	2	24.40	2.70
	Квартира-	4	3	33.80	<u> </u>		2.70
197	студия	4	5	26.50	1	15.30	2.70
198	Квартира	4	5	37.40	1	13.40	2.70
199	Квартира	4	5	51.90	2	24.40	2.70
200	Квартира	5	5	67.70	2	28.20	2.70
201	Квартира	5	5	79.10	3	46.00	2.70
202	Квартира	5	5	38.70	1	11.20	2.70
203	Квартира	5	5	38.70	1	11.20	2.70
204	Квартира	5	5	53.80	2	24.40	2.70
205	Квартира- студия	5	5	26.50	1	15.30	2.70
206	Квартира	5	5	37.40	1	13.40	2.70
207	Квартира	5	5	51.90	2	24.40	2.70
208	Квартира	6	5	67.70	2	28.20	2.70
209	Квартира	6	5	79.10	3	46.00	2.70
210	Квартира	6	5	38.70	1	11.20	2.70
211	Квартира	6	5	38.70	1	11.20	2.70
212	Квартира	6	5	53.80	2	24.40	2.70
213	Квартира- студия	6	5	26.50	1	15.30	2.70
214	Квартира	6	5	37.40	1	13.40	2.70
215	Квартира	6	5	51.90	2	24.40	2.70
216	Квартира	7	5	67.70	2	28.20	2.70
217	Квартира	7	5	79.10	3	46.00	2.70
218	Квартира	7	5	38.70	1	11.20	2.70
219	Квартира	7	5	38.70	1	11.20	2.70
220	Квартира	7	5	53.80	2	24.40	2.70
221	Квартира- студия	7	5	26.50	1	15.30	2.70
222	Квартира	7	5	37.40	1	13.40	2.70
223	Квартира	7	5	51.90	2	24.40	2.70
224	Квартира	8	5	67.70	2	28.20	2.70
225	Квартира	8	5	79.10	3	46.00	2.70
226	Квартира	8	5	38.70	1	11.20	2.70
227	Квартира	8	5	38.70	1	11.20	2.70
228	Квартира	8	5	53.80	2	24.40	2.70
229	Квартира- студия	8	5	26.50	1	15.30	2.70
230	Квартира	8	5	37.40	1	13.40	2.70
231	Квартира	8	5	51.90	2	24.40	2.70
232	Квартира	2	6	52.70	2	24.40	2.70
233	Квартира	2	6	38.10	1	13.40	2.70
234	Квартира	2	6	27.20	1	15.70	2.70
235	Квартира	2	6	54.60	2	24.40	2.70
236	Квартира	2	6	39.30	1	11.20	2.70
237	Квартира	2	6	39.30	1	11.20	2.70

238	Vpoprupo	2	6	79.90	3	46.00	2.70
239	Квартира Квартира	2	6	53.20	2	22.60	2.70
240		2	6	33.40	1	11.40	2.70
240	Квартира		6	51.90	2		2.70
	Квартира	3			2	24.40	
242	Квартира	3	6	37.40	1	13.40	2.70
243	Квартира	3	6	26.50	1	15.30	2.70
244	Квартира	3	6	53.80	2	24.40	2.70
245	Квартира	3	6	38.70	1	11.20	2.70
246	Квартира	3	6	38.70	1	11.20	2.70
247	Квартира	3	6	79.10	3	46.00	2.70
248	Квартира	3	6	52.40	2	22.60	2.70
249	Квартира	3	6	32.80	1	11.40	2.70
250	Квартира	4	6	51.90	2	24.40	2.70
251	Квартира	4	6	37.40	1	13.40	2.70
252	Квартира- студия	4	6	26.50	1	15.30	2.70
253	Квартира	4	6	53.80	2	24.40	2.70
254	Квартира	4	6	38.70	1	11.20	2.70
255	Квартира	4	6	38.70	1	11.20	2.70
256	Квартира	4	6	79.10	3	46.00	2.70
257	Квартира	4	6	52.40	2	22.60	2.70
258	Квартира	4	6	32.80	1	11.40	2.70
259	Квартира	5	6	51.90	2	24.40	2.70
260	Квартира	5	6	37.40	1	13.40	2.70
261	Квартира- студия	5	6	26.50	1	15.30	2.70
262	Квартира	5	6	53.80	2	24.40	2.70
263	Квартира	5	6	38.70	1	11.20	2.70
264	Квартира	5	6	38.70	1	11.20	2.70
265	Квартира	5	6	79.10	3	46.00	2.70
266	Квартира	5	6	52.40	2	22.60	2.70
267	Квартира	5	6	32.80	1	11.40	2.70
268	Квартира	6	6	51.90	2	24.40	2.70
269	Квартира	6	6	37.40	1	13.40	2.70
270	Квартира-	6	6	26.50	1	15.30	2.70
271	Квартира	6	6	53.80	2	24.40	2.70
272	Квартира	6	6	38.70	1	11.20	2.70
273	Квартира	6	6	38.70	1	11.20	2.70
274	Квартира	6	6	79.10	3	46.00	2.70
275	Квартира	6	6	52.40	2	22.60	2.70
276	Квартира	6	6	32.40	1	11.40	2.70
277	Квартира	7	6	51.90	2	24.40	2.70
278	Квартира	7	6	37.40	1	13.40	2.70
279	Квартира-	7	6	26.50	1	15.30	2.70
280	студия Квартира	7	6	53.80	2	24.40	2.70
	1 1 1		I	1		1	

281	Квартира	7	6	38.70	1	11.20	2.70
282	Квартира	7	6	38.70	1	11.20	2.70
283	Квартира	7	6	79.10	3	46.00	2.70
284	Квартира	7	6	52.40	2	22.60	2.70
285	Квартира	7	6	32.80	1	11.40	2.70
286	Квартира	8	6	51.90	2	24.40	2.70
287	Квартира	8	6	37.40	1	13.40	2.70
288	Квартира- студия	8	6	26.50	1	15.30	2.70
289	Квартира	8	6	53.80	2	24.40	2.70
290	Квартира	8	6	38.70	1	11.20	2.70
291	Квартира	8	6	38.70	1	11.20	2.70
292	Квартира	8	6	79.10	3	46.00	2.70
293	Квартира	8	6	52.40	2	22.60	2.70
294	Квартира	8	6	32.80	1	11.40	2.70
1520						•	

15.3 О характеристиках нежилых помещений

15.3.1

Условный	Партамата	Этаж	Номер	Площадь	Площадь частей помещения	і нежилого	Высота
номер	Назначение	расположения	подъезда	(кв.м)	Наименование помещения	Площадь (кв.м)	(м)
1	Нежилое помещение	-1	1	5.40	Кладовая	5.40	3.10
2	Нежилое помещение	-1	1	5.40	Кладовая	5.40	3.10
3	Нежилое помещение	-1	1	4.80	Кладовая	4.80	3.10
4	Нежилое помещение	-1	1	4.70	Кладовая	4.70	3.10
5	Нежилое помещение	-1	1	4.80	Кладовая	4.80	3.10
6	Нежилое помещение	-1	1	4.80	Кладовая	4.80	3.10
7	Нежилое помещение	-1	1	5.40	Кладовая	5.40	3.10
8	Нежилое помещение	-1	1	5.40	Кладовая	5.40	3.10
9	Нежилое помещение	-1	1	4.60	Кладовая	4.60	3.10
10	Нежилое помещение	-1	1	4.60	Кладовая	4.60	3.10
11	Нежилое помещение	-1	1	4.50	Кладовая	4.50	3.10
12	Нежилое помещение	-1	1	4.60	Кладовая	4.60	3.10
13	Нежилое помещение	-1	1	4.50	Кладовая	4.50	3.10
14	Нежилое помещение	-1	1	4.50	Кладовая	4.50	3.10

15	Нежилое помещение	-1	1	5.10	Кладовая	5.10	3.10
16	Нежилое помещение	-1	1	3.60	Кладовая	3.60	3.10
17	Нежилое помещение	-1	1	3.70	Кладовая	3.70	3.10
18	Нежилое помещение	-1	1	3.50	Кладовая	3.50	3.10
19	Нежилое помещение	-1	1	3.50	Кладовая	3.50	3.10
20	Нежилое помещение	-1	1	3.60	Кладовая	3.60	3.10
21	Нежилое помещение	-1	1	3.60	Кладовая	3.60	3.10
22	Нежилое помещение	-1	1	3.50	Кладовая	3.50	3.10
23	Нежилое помещение	-1	1	3.50	Кладовая	3.50	3.10
24	Нежилое помещение	-1	1	4.00	Кладовая	4.00	3.10
25	Нежилое помещение	-1	1	4.00	Кладовая	4.00	3.10
26	Нежилое помещение	-1	1	4.20	Кладовая	4.20	3.10
27	Нежилое помещение	-1	1	4.10	Кладовая	4.10	3.10
28	Нежилое помещение	-1	1	4.10	Кладовая	4.10	3.10
29	Нежилое помещение	-1	1	4.10	Кладовая	4.10	3.10
30	Нежилое помещение	-1	1	5.00	Кладовая	5.00	3.10
31	Нежилое помещение	-1	1	3.70	Кладовая	3.70	3.10
32	Нежилое помещение	-1	1	4.50	Кладовая	4.50	3.10
33	Нежилое помещение	-1	1	3.70	Кладовая	3.70	3.10
34	Нежилое помещение	-1	1	4.00	Кладовая	4.00	3.10
35	Нежилое помещение	-1	1	3.50	Кладовая	3.50	3.10
36	Нежилое помещение	-1	1	3.60	Кладовая	3.60	3.10
37	Нежилое помещение	-1	1	3.50	Кладовая	3.50	3.10
38	Нежилое помещение	-1	1	3.50	Кладовая	3.50	3.10
39	Нежилое помещение	-1	1	3.60	Кладовая	3.60	3.10

40	Нежилое помещение	-1	1	3.50	Кладовая	3.50	3.10
41	Нежилое помещение	-1	1	3.60	Кладовая	3.60	3.10
42	Нежилое помещение	-1	1	3.60	Кладовая	3.60	3.10
43	Нежилое помещение	-1	1	5.30	Кладовая	5.30	3.10
44	Нежилое помещение	-1	1	5.30	Кладовая	5.30	3.10
45	Нежилое помещение	-1	1	8.30	Кладовая	8.30	3.10
46	Нежилое помещение	-1	1	3.80	Кладовая	3.80	3.10
47	Нежилое помещение	-1	1	3.70	Кладовая	3.70	3.10
48	Нежилое помещение	-1	1	4.60	Кладовая	4.60	3.10
49	Нежилое помещение	-1	1	3.30	Кладовая	3.30	3.10
50	Нежилое помещение	-1	1	7.10	Кладовая	7.10	3.10
51	Нежилое помещение	-1	1	3.40	Кладовая	3.40	3.10
52	Нежилое помещение	-1	1	3.50	Кладовая	3.50	3.10
53	Нежилое помещение	-1	1	3.40	Кладовая	3.40	3.10
54	Нежилое помещение	-1	1	3.40	Кладовая	3.40	3.10
55	Нежилое помещение	-1	1	3.10	Кладовая	3.10	3.10
56	Нежилое помещение	-1	1	6.10	Кладовая	6.10	3.10
57	Нежилое помещение	-1	1	3.50	Кладовая	3.50	3.10
58	Нежилое помещение	-1	1	4.40	Кладовая	4.40	3.10
59	Нежилое помещение	-1	1	4.20	Кладовая	4.20	3.10
60	Нежилое помещение	-1	1	4.30	Кладовая	4.30	3.10
1;1/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	126.70	офис; с/у	126.70	3.30
2;2/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	57.50	офис; с/у	57.50	3.30

3;3/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	48.50	офис; с/у	48.50	3.30
4;4/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	50.90	офис; с/у	50.90	3.30
5;5/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	25.80	офис; с/у	25.80	3.30
6;6/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	85.30	офис; с/у	85.30	3.30
61	Нежилое помещение	-1	2	5.70	Кладовая	5.70	3.10
62	Нежилое помещение	-1	2	3.40	Кладовая	3.40	3.10
63	Нежилое помещение	-1	2	3.40	Кладовая	3.40	3.10
64	Нежилое помещение	-1	2	3.50	Кладовая	3.50	3.10
65	Нежилое помещение	-1	2	3.40	Кладовая	3.40	3.10
66	Нежилое помещение	-1	2	7.10	Кладовая	7.10	3.10
67	Нежилое помещение	-1	2	3.30	Кладовая	3.30	3.10
68	Нежилое помещение	-1	2	4.30	Кладовая	4.30	3.10
69	Нежилое помещение	-1	2	4.20	Кладовая	4.20	3.10
70	Нежилое помещение	-1	2	4.40	Кладовая	4.40	3.10
71	Нежилое помещение	-1	2	5.30	Кладовая	5.30	3.10
72	Нежилое помещение	-1	2	5.30	Кладовая	5.30	3.10
73	Нежилое помещение	-1	2	3.60	Кладовая	3.60	3.10
74	Нежилое помещение	-1	2	3.60	Кладовая	3.60	3.10
75	Нежилое помещение	-1	2	3.50	Кладовая	3.50	3.10
76	Нежилое помещение	-1	2	3.60	Кладовая	3.60	3.10
77	Нежилое помещение	-1	2	3.50	Кладовая	3.50	3.10

78	Нежилое помещение	-1	2	3.50	Кладовая	3.50	3.10
79	Нежилое помещение	-1	2	7.40	Кладовая	7.40	3.10
80	Нежилое помещение	-1	2	7.70	Кладовая	7.70	3.10
81	Нежилое помещение	-1	2	2.90	Кладовая	2.90	3.10
82	Нежилое помещение	-1	2	4.20	Кладовая	4.20	3.10
83	Нежилое помещение	-1	2	4.10	Кладовая	4.10	3.10
84	Нежилое помещение	-1	2	8.30	Кладовая	8.30	3.10
85	Нежилое помещение	-1	2	4.00	Кладовая	4.00	3.10
86	Нежилое помещение	-1	2	4.00	Кладовая	4.00	3.10
87	Нежилое помещение	-1	2	3.50	Кладовая	3.50	3.10
88	Нежилое помещение	-1	2	3.50	Кладовая	3.50	3.10
89	Нежилое помещение	-1	2	3.60	Кладовая	3.60	3.10
90	Нежилое помещение	-1	2	3.60	Кладовая	3.60	3.10
91	Нежилое помещение	-1	2	3.50	Кладовая	3.50	3.10
92	Нежилое помещение	-1	2	3.50	Кладовая	3.50	3.10
93	Нежилое помещение	-1	2	3.70	Кладовая	3.70	3.10
94	Нежилое помещение	-1	2	3.60	Кладовая	3.60	3.10
95	Нежилое помещение	-1	2	5.10	Кладовая	5.10	3.10
96	Нежилое помещение	-1	2	4.50	Кладовая	4.50	3.10
97	Нежилое помещение	-1	2	4.50	Кладовая	4.50	3.10
98	Нежилое помещение	-1	2	4.60	Кладовая	4.60	3.10
99	Нежилое помещение	-1	2	4.60	Кладовая	4.60	3.10
100	Нежилое помещение	-1	2	4.60	Кладовая	4.60	3.10
101	Нежилое помещение	-1	2	4.70	Кладовая	4.70	3.10
102	Нежилое помещение	-1	2	3.50	Кладовая	3.50	3.10

103	Нежилое помещение	-1	2	3.50	Кладовая	3.50	3.10
104	Нежилое помещение	-1	2	3.30	Кладовая	3.30	3.10
105	Нежилое помещение	-1	2	5.10	Кладовая	5.10	3.10
106	Нежилое помещение	-1	2	4.10	Кладовая	4.10	3.10
107	Нежилое помещение	-1	2	4.10	Кладовая	4.10	3.10
108	Нежилое помещение	-1	2	4.10	Кладовая	4.10	3.10
109	Нежилое помещение	-1	2	4.20	Кладовая	4.20	3.10
110	Нежилое помещение	-1	2	6.00	Кладовая	6.00	3.10
111	Нежилое помещение	-1	2	4.60	Кладовая	4.60	3.10
112	Нежилое помещение	-1	2	4.60	Кладовая	4.60	3.10
7;7/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	85.30	офис; с/у	85.30	3.30
8;8/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	25.80	офис; с/у	25.80	3.30
9;9/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	50.90	офис; с/у	50.90	3.30
10;10/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	48.50	офис; с/у	48.50	3.30
11;11/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	57.50	офис; с/у	57.50	3.30
12;12/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	104.60	офис; с/у	104.60	3.30
113	Нежилое помещение	-1	3	6.60	Кладовая	6.60	3.10
114	Нежилое помещение	-1	3	7.50	Кладовая	7.50	3.10
115	Нежилое помещение	-1	3	3.90	Кладовая	3.90	3.10

116	Нежилое помещение	-1	3	3.90	Кладовая	3.90	3.10
117	Нежилое помещение	-1	3	3.00	Кладовая	3.00	3.10
118	Нежилое помещение	-1	3	2.90	Кладовая	2.90	3.10
119	Нежилое помещение	-1	3	2.90	Кладовая	2.90	3.10
120	Нежилое помещение	-1	3	9.20	Кладовая	9.20	3.10
121	Нежилое помещение	-1	3	4.40	Кладовая	4.40	3.10
122	Нежилое помещение	-1	3	4.60	Кладовая	4.60	3.10
123	Нежилое помещение	-1	3	4.60	Кладовая	4.60	3.10
124	Нежилое помещение	-1	3	4.70	Кладовая	4.70	3.10
125	Нежилое помещение	-1	3	4.60	Кладовая	4.60	3.10
126	Нежилое помещение	-1	3	6.70	Кладовая	6.70	3.10
127	Нежилое помещение	-1	3	6.20	Кладовая	6.20	3.10
128	Нежилое помещение	-1	3	6.10	Кладовая	6.10	3.10
129	Нежилое помещение	-1	3	6.20	Кладовая	6.20	3.10
130	Нежилое помещение	-1	3	5.20	Кладовая	5.20	3.10
131	Нежилое помещение	-1	3	4.50	Кладовая	4.50	3.10
132	Нежилое помещение	-1	3	4.40	Кладовая	4.40	3.10
13;13/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	27.70	офис; с/у	27.70	3.30
14;14/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	153.20	офис; с/у	153.20	3.30
133	Нежилое помещение	-1	4	6.60	Кладовая	6.60	3.10
134	Нежилое помещение	-1	4	7.50	Кладовая	7.50	3.10
135	Нежилое помещение	-1	4	3.90	Кладовая	3.90	3.10
136	Нежилое помещение	-1	4	3.90	Кладовая	3.90	3.10

137	Нежилое помещение	-1	4	3.00	Кладовая	3.00	3.10
138	Нежилое помещение	-1	4	2.90	Кладовая	2.90	3.10
139	Нежилое помещение	-1	4	2.90	Кладовая	2.90	3.10
140	Нежилое помещение	-1	4	9.20	Кладовая	9.20	3.10
141	Нежилое помещение	-1	4	4.40	Кладовая	4.40	3.10
142	Нежилое помещение	-1	4	4.60	Кладовая	4.60	3.10
143	Нежилое помещение	-1	4	4.60	Кладовая	4.60	3.10
144	Нежилое помещение	-1	4	4.70	Кладовая	4.70	3.10
145	Нежилое помещение	-1	4	4.60	Кладовая	4.60	3.10
146	Нежилое помещение	-1	4	6.70	Кладовая	6.70	3.10
147	Нежилое помещение	-1	4	6.20	Кладовая	6.20	3.10
148	Нежилое помещение	-1	4	6.10	Кладовая	6.10	3.10
149	Нежилое помещение	-1	4	6.20	Кладовая	6.20	3.10
150	Нежилое помещение	-1	4	5.20	Кладовая	5.20	3.10
151	Нежилое помещение	-1	4	4.50	Кладовая	4.50	3.10
152	Нежилое помещение	-1	4	4.40	Кладовая	4.40	3.10
15;15/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	27.70	офис; с/у	27.70	3.30
16;16/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	153.20	офис; с/у	153.20	3.30
153	Нежилое помещение	-1	5	4.60	Кладовая	4.60	3.10
154	Нежилое помещение	-1	5	4.60	Кладовая	4.60	3.10
155	Нежилое помещение	-1	5	6.00	Кладовая	6.00	3.10
156	Нежилое помещение	-1	5	3.50	Кладовая	3.50	3.10
157	Нежилое помещение	-1	5	3.50	Кладовая	3.50	3.10

158	Нежилое помещение	-1	5	4.70	Кладовая	4.70	3.10
159	Нежилое помещение	-1	5	4.60	Кладовая	4.60	3.10
160	Нежилое помещение	-1	5	4.60	Кладовая	4.60	3.10
161	Нежилое помещение	-1	5	4.60	Кладовая	4.60	3.10
162	Нежилое помещение	-1	5	4.50	Кладовая	4.50	3.10
163	Нежилое помещение	-1	5	4.50	Кладовая	4.50	3.10
164	Нежилое помещение	-1	5	5.10	Кладовая	5.10	3.10
165	Нежилое помещение	-1	5	3.60	Кладовая	3.60	3.10
166	Нежилое помещение	-1	5	3.70	Кладовая	3.70	3.10
167	Нежилое помещение	-1	5	3.50	Кладовая	3.50	3.10
168	Нежилое помещение	-1	5	3.50	Кладовая	3.50	3.10
169	Нежилое помещение	-1	5	3.60	Кладовая	3.60	3.10
170	Нежилое помещение	-1	5	3.60	Кладовая	3.60	3.10
171	Нежилое помещение	-1	5	3.50	Кладовая	3.50	3.10
172	Нежилое помещение	-1	5	3.50	Кладовая	3.50	3.10
173	Нежилое помещение	-1	5	4.00	Кладовая	4.00	3.10
174	Нежилое помещение	-1	5	4.00	Кладовая	4.00	3.10
175	Нежилое помещение	-1	5	4.20	Кладовая	4.20	3.10
176	Нежилое помещение	-1	5	4.10	Кладовая	4.10	3.10
177	Нежилое помещение	-1	5	4.10	Кладовая	4.10	3.10
178	Нежилое помещение	-1	5	4.10	Кладовая	4.10	3.10
179	Нежилое помещение	-1	5	5.10	Кладовая	5.10	3.10
180	Нежилое помещение	-1	5	3.30	Кладовая	3.30	3.10
181	Нежилое помещение	-1	5	8.30	Кладовая	8.30	3.10
182	Нежилое помещение	-1	5	3.80	Кладовая	3.80	3.10

183	Нежилое помещение	-1	5	3.50	Кладовая	3.50	3.10
184	Нежилое помещение	-1	5	3.50	Кладовая	3.50	3.10
185	Нежилое помещение	-1	5	3.60	Кладовая	3.60	3.10
186	Нежилое помещение	-1	5	3.60	Кладовая	3.60	3.10
187	Нежилое помещение	-1	5	5.30	Кладовая	5.30	3.10
188	Нежилое помещение	-1	5	5.30	Кладовая	5.30	3.10
189	Нежилое помещение	-1	5	3.30	Кладовая	3.30	3.10
190	Нежилое помещение	-1	5	7.10	Кладовая	7.10	3.10
191	Нежилое помещение	-1	5	3.40	Кладовая	3.40	3.10
192	Нежилое помещение	-1	5	3.50	Кладовая	3.50	3.10
193	Нежилое помещение	-1	5	3.40	Кладовая	3.40	3.10
194	Нежилое помещение	-1	5	3.40	Кладовая	3.40	3.10
195	Нежилое помещение	-1	5	5.70	Кладовая	5.70	3.10
196	Нежилое помещение	-1	5	4.40	Кладовая	4.40	3.10
197	Нежилое помещение	-1	5	4.20	Кладовая	4.20	3.10
198	Нежилое помещение	-1	5	4.30	Кладовая	4.30	3.10
17;17/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	104.60	офис; с/у	104.60	3.30
18;18/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	57.50	офис; с/у	57.50	3.30
19;19/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	48.50	офис; с/у	48.50	3.30
20;20/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	50.90	офис; с/у	50.90	3.30

21;21/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	25.80	офис; с/у	25.80	3.30
22;22/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	85.30	офис; с/у	85.30	3.30
199	Нежилое помещение	-1	6	3.50	Кладовая	3.50	3.10
200	Нежилое помещение	-1	6	6.10	Кладовая	6.10	3.10
201	Нежилое помещение	-1	6	3.10	Кладовая	3.10	3.10
202	Нежилое помещение	-1	6	3.40	Кладовая	3.40	3.10
203	Нежилое помещение	-1	6	3.40	Кладовая	3.40	3.10
204	Нежилое помещение	-1	6	3.50	Кладовая	3.50	3.10
205	Нежилое помещение	-1	6	3.40	Кладовая	3.40	3.10
206	Нежилое помещение	-1	6	7.10	Кладовая	7.10	3.10
207	Нежилое помещение	-1	6	3.30	Кладовая	3.30	3.10
208	Нежилое помещение	-1	6	4.30	Кладовая	4.30	3.10
209	Нежилое помещение	-1	6	4.20	Кладовая	4.20	3.10
210	Нежилое помещение	-1	6	4.40	Кладовая	4.40	3.10
211	Нежилое помещение	-1	6	5.30	Кладовая	5.30	3.10
212	Нежилое помещение	-1	6	5.30	Кладовая	5.30	3.10
213	Нежилое помещение	-1	6	3.60	Кладовая	3.60	3.10
214	Нежилое помещение	-1	6	3.60	Кладовая	3.60	3.10
215	Нежилое помещение	-1	6	3.50	Кладовая	3.50	3.10
216	Нежилое помещение	-1	6	3.60	Кладовая	3.60	3.10
217	Нежилое помещение	-1	6	3.50	Кладовая	3.50	3.10
218	Нежилое помещение	-1	6	3.50	Кладовая	3.50	3.10
219	Нежилое помещение	-1	6	3.60	Кладовая	3.60	3.10

220	Нежилое помещение	-1	6	3.50	Кладовая	3.50	3.10
221	Нежилое помещение	-1	6	4.00	Кладовая	4.00	3.10
222	Нежилое помещение	-1	6	3.70	Кладовая	3.70	3.10
223	Нежилое помещение	-1	6	4.60	Кладовая	4.60	3.10
224	Нежилое помещение	-1	6	3.70	Кладовая	3.70	3.10
225	Нежилое помещение	-1	6	3.80	Кладовая	3.80	3.10
226	Нежилое помещение	-1	6	8.30	Кладовая	8.30	3.10
227	Нежилое помещение	-1	6	4.00	Кладовая	4.00	3.10
228	Нежилое помещение	-1	6	4.00	Кладовая	4.00	3.10
229	Нежилое помещение	-1	6	3.50	Кладовая	3.50	3.10
230	Нежилое помещение	-1	6	3.50	Кладовая	3.50	3.10
231	Нежилое помещение	-1	6	3.60	Кладовая	3.60	3.10
232	Нежилое помещение	-1	6	3.60	Кладовая	3.60	3.10
233	Нежилое помещение	-1	6	3.50	Кладовая	3.50	3.10
234	Нежилое помещение	-1	6	3.50	Кладовая	3.50	3.10
235	Нежилое помещение	-1	6	3.70	Кладовая	3.70	3.10
236	Нежилое помещение	-1	6	3.60	Кладовая	3.60	3.10
237	Нежилое помещение	-1	6	5.10	Кладовая	5.10	3.10
238	Нежилое помещение	-1	6	4.50	Кладовая	4.50	3.10
239	Нежилое помещение	-1	6	4.50	Кладовая	4.50	3.10
240	Нежилое помещение	-1	6	4.60	Кладовая	4.60	3.10
241	Нежилое помещение	-1	6	4.50	Кладовая	4.50	3.10
242	Нежилое помещение	-1	6	4.60	Кладовая	4.60	3.10
243	Нежилое помещение	-1	6	4.60	Кладовая	4.60	3.10
244	Нежилое помещение	-1	6	5.40	Кладовая	5.40	3.10

245	Нежилое помещение	-1	6	5.40	Кладовая	5.40	3.10
246	Нежилое помещение	-1	6	4.80	Кладовая	4.80	3.10
247	Нежилое помещение	-1	6	4.80	Кладовая	4.80	3.10
248	Нежилое помещение	-1	6	4.70	Кладовая	4.70	3.10
249	Нежилое помещение	-1	6	4.80	Кладовая	4.80	3.10
250	Нежилое помещение	-1	6	5.40	Кладовая	5.40	3.10
251	Нежилое помещение	-1	6	5.40	Кладовая	5.40	3.10
252	Нежилое помещение	-1	6	3.70	Кладовая	3.70	3.10
253	Нежилое помещение	-1	6	4.50	Кладовая	4.50	3.10
254	Нежилое помещение	-1	6	5.00	Кладовая	5.00	3.10
255	Нежилое помещение	-1	6	4.10	Кладовая	4.10	3.10
256	Нежилое помещение	-1	6	4.10	Кладовая	4.10	3.10
257	Нежилое помещение	-1	6	4.10	Кладовая	4.10	3.10
258	Нежилое помещение	-1	6	4.20	Кладовая	4.20	3.10
23;23/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	6	85.30	офис; с/у	85.30	3.30
24;24/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	6	25.80	офис; с/у	25.80	3.30
25;25/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	6	50.90	офис; с/у	50.90	3.30
26;26/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	6	48.50	офис; с/у	48.50	3.30
27;27/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	6	57.50	офис; с/у	57.50	3.30

28;28	Нежилое помещение для коммерческого использования		1	6	309.40	офис; с/у	309.40	3.30
варти речен	6 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многокартирном 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 ( го по.	Э помещениях обще- пьзования	16.1.1						
№ п/ п	Вид помещения		Описание мес помещения	та располо	жения	Назначение помещения		ощадь .м)
1	Коридор		Подъезд 1, эта			Общественное		
2	Электрощитовая		Подъезд 1, эта			Техническое	20.	
3	Коридор		Подъезд 1, эта			Общественное		
4	Лестничная клетка		Подъезд 1, эта			Общественное		
5	Лифтовый холл		Подъезд 1, эта			Техническое	5.5	
6	Коридор		Подъезд 1, эта			Общественное		
7	Коридор		Подъезд 1, эта			Общественное		
8	Тамбур-шлюз		Подъезд 1, эта			Общественное		
9	Тамбур		Подъезд 1, эта			Общественное		
10	Колясочная		Подъезд 1, эта			Общественное		
11	Умывальная		Подъезд 1, эта			Общественное		
12	Санузел		Подъезд 1, эта			Общественное		
13	КУИ		Подъезд 1, эта			Техническое	4.2	
14	Вестибюль		Подъезд 1, эта			Общественное		
15	Коридор		Подъезд 1, эта			Общественное		
16	Лифтовый холл		Подъезд 1, эта			Общественное		
17	Тамбур		Подъезд 1, эта	іж 1		Общественное	4.5	0
18	Лестничная клетка		Подъезд 1, эта	ıж 1		Общественное		
19	Лестничная клетка		Подъезд 1, эта			Общественное		
20	Лестничная клетка		Подъезд 1, эта			Общественное		
21	Лифтовый холл		Подъезд 1, эта			Общественное		
22	Коридор		Подъезд 1, эта	ıж 2		Общественное	20.	80
23	Коридор		Подъезд 1, эта	ıж 2		Общественное	e 17.	70
24	Лестничная клетка		Подъезд 1, эта	ıж 3		Общественное		
25	Лифтовый холл		Подъезд 1, эта	ıж 3		Общественное	8.8	0
26	Коридор		Подъезд 1, эта	ıж 3		Общественное		
27	Коридор		Подъезд 1, эта			Общественное		
28	Лестничная клетка		Подъезд 1, эта	ıж 4		Общественное		
29	Лифтовый холл		Подъезд 1, эта			Общественное		
30	Коридор		Подъезд 1, эта			Общественное		
31	Коридор		Подъезд 1, эта			Общественное		
32	Лестничная клетка		Подъезд 1, эта			Общественное		
33	Лифтовый холл		Подъезд 1, эта	ıж 5		Общественное		
34	Коридор		Подъезд 1, эта			Общественное		
35	Коридор		Подъезд 1, эта	ıж 5		Общественное	17.	70

36	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 6	Общественное	18.00
37	Лифтовый холл	Подъезд 1, этаж 6	Общественное	8.80
38	Коридор	Подъезд 1, этаж 6	Общественное	20.80
39	Коридор	Подъезд 1, этаж 6	Общественное	17.70
40	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 7	Общественное	18.00
41	Лифтовый холл	Подъезд 1, этаж 7	Общественное	8.80
42	Коридор	Подъезд 1, этаж 7	Общественное	20.80
43	Коридор	Подъезд 1, этаж 7	Общественное	17.70
44	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 8	Общественное	18.00
45	Лифтовый холл	Подъезд 1, этаж 8	Общественное	8.80
46	Коридор	Подъезд 1, этаж 8	Общественное	20.80
47	Коридор	Подъезд 1, этаж 8	Общественное	17.70
48	Лестничная клетка	Подъезд 1, кровля	Общественное	14.40
49	Машинное помещение	Подъезд 1, кровля	Техническое	15.10
50	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж -1	Общественное	14.40
51	Лифтовый холл	Подъезд 2, этаж -1	Общественное	5.50
52	Коридор	Подъезд 2, этаж -1	Общественное	58.70
53	Коридор	Подъезд 2, этаж -1	Общественное	16.30
54	Коридор	Подъезд 2, этаж -1	Техническое	26.90
55	Коридор	Подъезд 2, этаж -1	Общественное	43.30
56	Коридор	Подъезд 2, этаж -1	Общественное	30.90
57	Коридор	Подъезд 2, этаж -1	Общественное	6.80
58	Электрощитовая	Подъезд 2, этаж -1	Техническое	20.60
59	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, этаж -1	Общественное	7.30
60	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, этаж 1	Общественное	4.50
61	Колясочная	Подъезд 2, этаж 1	Общественное	13.50
62	Умывальная	Подъезд 2, этаж 1	Общественное	2.60
63	Санузел	Подъезд 2, этаж 1	Общественное	1.80
64	КУИ	Подъезд 2, этаж 1	Техническое	4.20
65	Вестибюль	Подъезд 2, этаж 1	Общественное	37.50
66		Подъезд 2, этаж 1	Общественное	3.40
67	Коридор Лифтовый холл	Подъезд 2, этаж 1	Общественное	8.90
68	-	Подъезд 2, этаж 1	Общественное	4.50
69	Тамбур	<u> </u>	Общественное	6.80
70	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 1	Общественное	
	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 1	'	11.90
71	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 2	Общественное	
72	Лифтовый холл	Подъезд 2, этаж 2	Общественное	8.80
73	Коридор	Подъезд 2, этаж 2	Общественное	20.80
74	Коридор	Подъезд 2, этаж 2	Общественное	15.40
75	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 3	Общественное	18.00
76	Лифтовый холл	Подъезд 2, этаж 3	Общественное	8.80
77	Коридор	Подъезд 2, этаж 3	Общественное	20.80
78	Коридор	Подъезд 2, этаж 3	Общественное	15.40
79	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 4	Общественное	18.00
80	Лифтовый холл	Подъезд 2, этаж 4	Общественное	8.80
81	Коридор	Подъезд 2, этаж 4	Общественное	20.80

82	Коридор	Подъезд 2, этаж 4	Общественное	15.40
83	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 5	Общественное	18.00
84	Лифтовый холл	Подъезд 2, этаж 5	Общественное	8.80
85	Коридор	Подъезд 2, этаж 5	Общественное	20.80
86	Коридор	Подъезд 2, этаж 5	Общественное	15.40
87	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 6	Общественное	18.00
88	Лифтовый холл	Подъезд 2, этаж 6	Общественное	8.80
89	Коридор	Подъезд 2, этаж 6	Общественное	20.80
90	Коридор	Подъезд 2, этаж 6	Общественное	15.40
91	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 7	Общественное	18.00
92	Лифтовый холл	Подъезд 2, этаж 7	Общественное	8.80
93	Коридор	Подъезд 2, этаж 7	Общественное	20.80
94	Коридор	Подъезд 2, этаж 7	Общественное	15.40
95	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 8	Общественное	18.00
96	Лифтовый холл	Подъезд 2, этаж 8	Общественное	8.80
97	Коридор	Подъезд 2, этаж 8	Общественное	20.80
98	Коридор	Подъезд 2, этаж 8	Общественное	15.40
99	Машинное отделение лифта	Подъезд 2, кровля	Техническое	15.10
100	Лестничная клетка	Подъезд 2, кровля	Общественное	14.40
101	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж -1	Общественное	13.40
102	Лифтовый холл	Подъезд 3, этаж -1	Общественное	5.60
103	Коридор	Подъезд 3, этаж -1	Общественное	8.70
104	Коридор	Подъезд 3, этаж -1	Общественное	76.50
105	Коридор	Подъезд 3, этаж -1	Общественное	17.90
106	Тамбур-шлюз	Подъезд 3, этаж -1	Общественное	5.10
107	Коридор	Подъезд 3, этаж -1	Общественное	5.10
108	Электрощитовая	Подъезд 3, этаж -1	Техническое	14.00
109	Тамбур	Подъезд 3, этаж 1	Общественное	4.50
110	Колясочная	Подъезд 3, этаж 1	Общественное	10.80
111	Умывальная	Подъезд 3, этаж 1	Общественное	1.80
112	Санузел	Подъезд 3, этаж 1	Общественное	1.80
113	КУИ	Подъезд 3, этаж 1	Техническое	2.60
114	Вестибюль	Подъезд 3, этаж 1	Общественное	22.10
115	Коридор	Подъезд 3, этаж 1	Общественное	3.80
116	Лифтовый холл	Подъезд 3, этаж 1	Общественное	5.30
117	Тамбур	Подъезд 3, этаж 1	Общественное	4.20
118	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 1	Общественное	6.40
119	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 1	Общественное	10.40
120	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 2	Общественное	17.50
121	Лифтовый холл	Подъезд 3, этаж 2	Общественное	5.20
122	Коридор	Подъезд 3, этаж 2	Общественное	13.70
123	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 3	Общественное	17.50
124	Лифтовый холл	Подъезд 3, этаж 3	Общественное	5.20
125	Коридор	Подъезд 3, этаж 3	Общественное	13.70
126	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 4	Общественное	17.50

128   Коридор   Подъезд 3, этаж 4   Общественное   1   129   Пестиичная клетка   Подъезд 3, этаж 5   Общественное   1   130   Лифтовый холл   Подъезд 3, этаж 5   Общественное   1   131   Коридор   Подъезд 3, этаж 5   Общественное   1   131   Коридор   Подъезд 3, этаж 6   Общественное   1   133   Лифтовый холл   Подъезд 3, этаж 6   Общественное   5   134   Коридор   Подъезд 3, этаж 6   Общественное   5   135   Лестничная клетка   Подъезд 3, этаж 6   Общественное   1   135   Лестничная клетка   Подъезд 3, этаж 7   Общественное   1   136   Лифтовый холл   Подъезд 3, этаж 7   Общественное   1   137   Коридор   Подъезд 3, этаж 7   Общественное   1   139   Лифтовый холл   Подъезд 3, этаж 8   Общественное   1   139   Лифтовый холл   Подъезд 3, этаж 8   Общественное   1   140   Коридор   Подъезд 3, этаж 8   Общественное   1   141   Машинное отделение   Подъезд 3, якровля   Техническое   1   142   Лестничная клетка   Подъезд 3, якровля   Техническое   1   143   Лестничная клетка   Подъезд 4, этаж - 1   Общественное   1   144   Лифтовый холл   Подъезд 4, этаж - 1   Общественное   1   145   Коридор   Подъезд 4, этаж - 1   Общественное   1   146   Коридор   Подъезд 4, этаж - 1   Общественное   1   147   Коридор   Подъезд 4, этаж - 1   Общественное   1   148   Коридор   Подъезд 4, этаж - 1   Общественное   1   148   Коридор   Подъезд 4, этаж - 1   Общественное   1   148   Коридор   Подъезд 4, этаж - 1   Общественное   1   148   Коридор   Подъезд 4, этаж - 1   Общественное   1   151   Тамбур   Подъезд 4, этаж - 1   Общественное   1   152   Колясочная   Подъезд 4, этаж - 1   Общественное   1   153   Умывальная   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   1   154   Коризор   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   1   155   Колясочная   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   1   156   Вестиболь   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   1   157   Коридор   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   1   157   Коридор   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   1   156   Вестичная клетка   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   1   156   Подъезд 4, этаж 1   Обществен	
129   Лестничная клетка   Подъезд 3, этаж 5   Общественное   1	5.20
130	13.70
131   Коридор	17.50
132   Лестинчная клетка   Подъезд 3, этаж 6   Общественное   1   133   Лифтовый холл   Подъезд 3, этаж 6   Общественное   1   134   Коридор   Подъезд 3, этаж 6   Общественное   1   135   Лестинчная клетка   Подъезд 3 этаж 7   Общественное   1   136   Лифтовый холл   Подъезд 3, этаж 7   Общественное   5   137   Коридор   Подъезд 3, этаж 7   Общественное   1   138   Лестинчная клетка   Подъезд 3, этаж 8   Общественное   1   138   Лестинчная клетка   Подъезд 3, этаж 8   Общественное   1   140   Коридор   Подъезд 3, этаж 8   Общественное   1   141   Машинное отделение   Подъезд 3, ятаж 8   Общественное   1   142   Лестинчная клетка   Подъезд 3, кровля   Техническое   1   143   Лестинчная клетка   Подъезд 4, этаж -1   Общественное   1   144   Лифтовый холл   Подъезд 4, этаж -1   Общественное   1   144   Лифтовый холл   Подъезд 4, этаж -1   Общественное   1   145   Коридор   Подъезд 4, этаж -1   Общественное   1   146   Коридор   Подъезд 4, этаж -1   Общественное   1   147   Коридор   Подъезд 4, этаж -1   Общественное   1   148   Коридор   Подъезд 4, этаж -1   Общественное   1   149   Коридор   Подъезд 4, этаж -1   Общественное   1   149   Коридор   Подъезд 4, этаж -1   Общественное   1   149   Коридор   Подъезд 4, этаж -1   Общественное   1   150   Электрощитовая   Подъезд 4, этаж -1   Общественное   1   151   Тамбур   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   1   152   Колясочная   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   1   153   Умывальная   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   1   154   Санузса   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   1   155   КуИ   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   1   155   КуИ   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   1   155   КуИ   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   1   157   Коридор   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   1   157   Коридор   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   1   158   КуИ   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   1   157   Коридор   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   1   158   Лифтовый холл   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   1   160   Лифтовый холл   Подъезд 4, этаж 2   Общественное   1   161	5.20
133   Лифтовый холл   Подъезд 3, этаж 6   Общественное   1     134   Коридор   Подъезд 3, этаж 6   Общественное   1     135   Лестничная клетка   Подъезд 3, этаж 7   Общественное   5     136   Лифтовый холл   Подъезд 3, этаж 7   Общественное   5     137   Коридор   Подъезд 3, этаж 7   Общественное   1     138   Лестничная клетка   Подъезд 3, этаж 8   Общественное   1     139   Лифтовый холл   Подъезд 3, этаж 8   Общественное   5     140   Коридор   Подъезд 3, этаж 8   Общественное   5     140   Коридор   Подъезд 3, этаж 8   Общественное   1     141   Лестничная клетка   Подъезд 3, кровля   Техническое   1     142   Лестничная клетка   Подъезд 3, кровля   Общественное   1     143   Лестничная клетка   Подъезд 4, этаж -1   Общественное   5     144   Лифтовый холл   Подъезд 4, этаж -1   Общественное   5     145   Коридор   Подъезд 4, этаж -1   Общественное   5     146   Коридор   Подъезд 4, этаж -1   Общественное   7     147   Коридор   Подъезд 4, этаж -1   Общественное   7     148   Тамбур-шлюз   Подъезд 4, этаж -1   Общественное   5     149   Коридор   Подъезд 4, этаж -1   Общественное   5     149   Коридор   Подъезд 4, этаж -1   Общественное   5     150   Электропцитовая   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   5     151   Тамбур   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   5     152   Колясочная   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   1     153   Умывальная   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   1     154   Санузел   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   1     155   КУИ   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   1     156   Вестибюль   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   1     157   Коридор   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   1     158   Пфтовый колл   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   2     156   Вестибюль   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   6     157   Коридор   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   6     158   Пфтовый колл   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   6     160   Лестничная клетка   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   6     161   Лестничная клетка   Подъезд 4, этаж 2   Общественное   1     162   Лестничная клетка   Подъезд	13.70
134   Коридор   Подъезд 3, этаж 6   Общественное   1   135   Лестничная клетка   Подъезд 3 этаж 7   Общественное   5   136   Лифтовый холл   Подъезд 3, этаж 7   Общественное   5   137   Коридор   Подъезд 3, этаж 7   Общественное   1   138   Лестничная клетка   Подъезд 3, этаж 8   Общественное   1   139   Лифтовый холл   Подъезд 3, этаж 8   Общественное   5   140   Коридор   Подъезд 3, этаж 8   Общественное   1   141   Лифтовый холл   Подъезд 3, этаж 8   Общественное   1   142   Лестничная клетка   Подъезд 3, этаж 8   Общественное   1   144   Лифтовый холл   Подъезд 3, кровля   Техническое   1   144   Лифтовый холл   Подъезд 4, этаж -1   Общественное   1   144   Лифтовый холл   Подъезд 4, этаж -1   Общественное   5   145   Коридор   Подъезд 4, этаж -1   Общественное   6   146   Коридор   Подъезд 4, этаж -1   Общественное   7   147   Коридор   Подъезд 4, этаж -1   Общественное   1   148   Тамбур-шлюз   Подъезд 4, этаж -1   Общественное   5   149   Коридор   Подъезд 4, этаж -1   Общественное   5   149   Коридор   Подъезд 4, этаж -1   Общественное   5   149   Коридор   Подъезд 4, этаж -1   Общественное   5   150   Электрощитовая   Подъезд 4, этаж -1   Общественное   5   150   Электрощитовая   Подъезд 4, этаж -1   Общественное   5   150   Электрощитовая   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   1   151   Тамбур   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   1   152   Колясочная   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   1   153   Умывальная   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   1   154   Санузел   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   1   155   КУИ   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   1   156   Вестибюль   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   1   157   Коридор   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   1   158   Пифтовый холл   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   3   140   15	17.50
135   Лестничная клетка   Подьезд 3 этаж 7   Общественное   1   136   Лифтовый холл   Подьезд 3, этаж 7   Общественное   1   138   Лестничная клетка   Подьезд 3, этаж 8   Общественное   1   138   Лестничная клетка   Подьезд 3, этаж 8   Общественное   1   139   Лифтовый холл   Подьезд 3, этаж 8   Общественное   1   140   Коридор   Подьезд 3, этаж 8   Общественное   1   141   Машинное отделение   Подьезд 3, кровля   Техническое   1   142   Лестничная клетка   Подьезд 3, кровля   Общественное   1   143   Лестничная клетка   Подьезд 4, этаж -1   Общественное   1   144   Лифтовый холл   Подьезд 4, этаж -1   Общественное   5   145   Коридор   Подьезд 4, этаж -1   Общественное   5   146   Коридор   Подьезд 4, этаж -1   Общественное   7   147   Коридор   Подьезд 4, этаж -1   Общественное   1   148   Тамбур-шлюз   Подьезд 4, этаж -1   Общественное   1   149   Коридор   Подьезд 4, этаж -1   Общественное   5   150   Электрощитовая   Подьезд 4, этаж -1   Общественное   5   150   Электрощитовая   Подьезд 4, этаж 1   Общественное   5   151   Тамбур   Подьезд 4, этаж 1   Общественное   1   152   Колясочная   Подьезд 4, этаж 1   Общественное   1   153   Умывальная   Подьезд 4, этаж 1   Общественное   1   154   Санузел   Подьезд 4, этаж 1   Общественное   1   155   КУИ   Подьезд 4, этаж 1   Общественное   1   155   КУИ   Подьезд 4, этаж 1   Общественное   1   156   Вестибюль   Подьезд 4, этаж 1   Общественное   1   157   Коридор   Подьезд 4, этаж 1   Общественное   1   157   Коридор   Подьезд 4, этаж 1   Общественное   1   157   Коридор   Подьезд 4, этаж 1   Общественное   1   158   Лифтовый холл   Подьезд 4, этаж 1   Общественное   1   159   Тамбур   Подьезд 4, этаж 1   Общественное   1   150   Лестничная клетка   Подьезд 4, этаж 1   Общественное   1   160   Лестничная клетка   Подьезд 4, этаж 2   Общественное   1   161   Лестничная клетка   Подьезд 4, этаж 2   Общественное   1   162   Лестничная клетка   Подьезд 4, этаж 2   Общественное   1   165   Лестничная клетка   Подьезд 4, этаж 2   Общественное   1   165   Лестничная	5.20
136         Лифтовый холл         Подъезд 3, этаж 7         Общественное         5           137         Коридор         Подъезд 3, этаж 8         Общественное         1           138         Лестничная клетка         Подъезд 3, этаж 8         Общественное         1           139         Лифтовый холл         Подъезд 3, этаж 8         Общественное         5           140         Коридор         Подъезд 3, кровля         Техническое         1           141         Машинное отделение пифта         Подъезд 3, кровля         Общественное         1           142         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         1           143         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         5           144         Лифтовый холл         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         5           145         Коридор         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         8           146         Коридор         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         1           147         Коридор         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         5           149         Коридор         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         5           150	13.70
137         Коридор         Подъезд 3 этаж 7         Общественное         1           138         Лестничная клетка         Подъезд 3, этаж 8         Общественное         1           139         Лифтовый холл         Подъезд 3, этаж 8         Общественное         5           140         Коридор         Подъезд 3, кровля         Техническое         1           141         Машинное отделение пифта         Подъезд 3, кровля         Общественное         1           142         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         1           143         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         5           145         Коридор         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         5           145         Коридор         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         8           146         Коридор         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         7           147         Коридор         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         5           149         Коридор         Подъезд 4, этаж -1         Техническое         1           150         Электрощитовая         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           151	17.50
138   Лестничная клетка   Подъезд 3, этаж 8   Общественное   1   139   Лифтовый холл   Подъезд 3, этаж 8   Общественное   5   140   Коридор   Подъезд 3, этаж 8   Общественное   1   141   Лифтовый холл   Подъезд 3, кровля   Техническое   1   142   Лестничная клетка   Подъезд 3, кровля   Общественное   1   143   Лестничная клетка   Подъезд 4, этаж -1   Общественное   1   144   Лифтовый холл   Подъезд 4, этаж -1   Общественное   5   145   Коридор   Подъезд 4, этаж -1   Общественное   7   147   Коридор   Подъезд 4, этаж -1   Общественное   7   148   Тамбур-шлюз   Подъезд 4, этаж -1   Общественное   1   148   Тамбур-шлюз   Подъезд 4, этаж -1   Общественное   5   149   Коридор   Подъезд 4, этаж -1   Общественное   5   149   Коридор   Подъезд 4, этаж -1   Общественное   5   150   Электрощитовая   Подъезд 4, этаж -1   Общественное   5   151   Тамбур   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   1   151   Тамбур   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   1   152   Колясочная   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   1   153   Умывальная   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   1   153   Умывальная   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   1   154   Санузел   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   1   155   КУИ   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   1   156   Вестибюль   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   2   156   Вестибюль   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   2   157   Коридор   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   2   157   Коридор   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   3   158   Лифтовый холл   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   4   160   Лестничная клетка   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   6   161   Пестничная клетка   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   6   161   Пестничная клетка   Подъезд 4, этаж 2   Общественное   163   Лифтовый холл   Подъезд 4, этаж 2   Общественное   164   Коридор   Подъезд 4, этаж 2   Общественное   165   Лестничная клетка   Подъезд 4, этаж 2   Общественное   165   Лестничная клетка   Подъезд 4, этаж 2   Общественное   165   Лестничная клетка   Подъезд 4, этаж 3   Общественное   165   Лестничная клетка   Подъезд 4, этаж 3   О	5.20
139   Лифтовый холл   Подъезд 3, этаж 8   Общественное   1     140   Коридор   Подъезд 3, этаж 8   Общественное   1     141   Лифта   Подъезд 3, кровля   Техническое   1     142   Лестничная клетка   Подъезд 4, этаж -1   Общественное   1     143   Лестничная клетка   Подъезд 4, этаж -1   Общественное   5     144   Лифтовый холл   Подъезд 4, этаж -1   Общественное   5     145   Коридор   Подъезд 4, этаж -1   Общественное   6     146   Коридор   Подъезд 4, этаж -1   Общественное   7     147   Коридор   Подъезд 4, этаж -1   Общественное   7     148   Тамбур-шлюз   Подъезд 4, этаж -1   Общественное   5     149   Коридор   Подъезд 4, этаж -1   Общественное   5     149   Коридор   Подъезд 4, этаж -1   Общественное   5     150   Электропцитовая   Подъезд 4, этаж -1   Техническое   1     151   Тамбур   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   4     152   Колясочная   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   4     153   Умывальная   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   1     154   Санузел   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   1     155   КУИ   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   1     156   Вестибюль   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   1     157   Коридор   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   2     158   Лифтовый холл   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   3     158   Лифтовый холл   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   5     159   Тамбур   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   5     160   Лестничная клетка   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   6     161   Лестничная клетка   Подъезд 4, этаж 1   Общественное   6     162   Лестничная клетка   Подъезд 4, этаж 2   Общественное   1     163   Лифтовый холл   Подъезд 4, этаж 2   Общественное   5     164   Коридор   Подъезд 4, этаж 2   Общественное   5     165   Лестничная клетка   Подъезд 4, этаж 2   Общественное   5     166   Общественное   1     167   Лестничная клетка   Подъезд 4, этаж 2   Общественное   5     168   Лифтовый холл   Подъезд 4, этаж 2   Общественное   5     169   Лестничная клетка   Подъезд 4, этаж 2   Общественное   1     160   Лестничная клетка   Подъезд 4, этаж 3   Общественн	13.70
140         Коридор         Подъезд 3, этаж 8         Общественное         1           141         Машинное отделение пифта         Подъезд 3, кровля         Техническое         1           142         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         1           143         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         1           144         Лифтовый холл         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         5           145         Коридор         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         8           146         Коридор         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         7           147         Коридор         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         5           148         Тамбур-шлюз         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         5           149         Коридор         Подъезд 4, этаж -1         Техническое         1           150         Электрощитовая         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         4           152         Колясочная         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           153         Умывальная         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           155 <t< td=""><td>17.50</td></t<>	17.50
140         Коридор         Подъезд 3, этаж 8         Общественное         1           141         Машинное отделение пифта         Подъезд 3, кровля         Техническое         1           142         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         1           143         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         1           144         Лифтовый холл         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         5           145         Коридор         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         8           146         Коридор         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         7           147         Коридор         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         5           148         Тамбур-шлюз         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         5           149         Коридор         Подъезд 4, этаж -1         Техническое         1           150         Электрощитовая         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         4           152         Колясочная         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           153         Умывальная         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           155 <t< td=""><td>5.20</td></t<>	5.20
141         лифта         Подъезд 3, кровля         Гехническое         1           142         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         1           143         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         5           144         Лифтовый холл         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         8           145         Коридор         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         7           147         Коридор         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         1           148         Тамбур-шлюз         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         5           149         Коридор         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         5           150         Электрощитовая         Подъезд 4, этаж -1         Техническое         1           151         Тамбур         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         4           153         Умывальная         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           154         Санузел         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           155         КУИ         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         2           156         Вестибюль <t< td=""><td>13.70</td></t<>	13.70
142         Лестничная клетка         Подъезд 3, кровля         Общественное         1           143         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         1           144         Лифтовый холл         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         5           145         Коридор         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         7           146         Коридор         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         7           147         Коридор         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         1           148         Тамбур-шлюз         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         5           149         Коридор         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         5           150         Электрощитовая         Подъезд 4, этаж -1         Техническое         1           151         Тамбур         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         4           152         Колясочная         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           153         Умывальная         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           155         КУИ         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         2           156         Вестибюль	15.30
143         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж - 1         Общественное         1           144         Лифтовый холл         Подъезд 4, этаж - 1         Общественное         5           145         Коридор         Подъезд 4, этаж - 1         Общественное         8           146         Коридор         Подъезд 4, этаж - 1         Общественное         7           147         Коридор         Подъезд 4, этаж - 1         Общественное         1           148         Тамбур-шлюз         Подъезд 4, этаж - 1         Общественное         5           149         Коридор         Подъезд 4, этаж - 1         Общественное         5           150         Электрощитовая         Подъезд 4, этаж - 1         Техническое         1           151         Тамбур         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         4           152         Колясочная         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           153         Умывальная         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           154         Санузел         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           155         КУИ         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         2           156         Вестибюль	13.40
144         Лифтовый холл         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         5           145         Коридор         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         8           146         Коридор         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         7           147         Коридор         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         5           148         Тамбур-шлюз         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         5           149         Коридор         Подъезд 4, этаж -1         Техническое         1           150         Электрощитовая         Подъезд 4, этаж -1         Техническое         1           151         Тамбур         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         4           152         Колясочная         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           153         Умывальная         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           154         Санузел         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           155         КУИ         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         2           156         Вестибюль         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         3           157         Коридор         Подъезд 4, эта	13.40
145         Коридор         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         8           146         Коридор         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         7           147         Коридор         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         1           148         Тамбур-шлюз         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         5           149         Коридор         Подъезд 4, этаж -1         Техническое         1           150         Электрощитовая         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         5           150         Электрощитовая         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         4           151         Тамбур         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           152         Колясочная         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           153         Умывальная         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           154         Санузел         Подъезд 4, этаж 1         Техническое         2           155         КУИ         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         2           156         Вестибюль         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         5           157         Коридор         Подъезд 4, эта	5.60
146         Коридор         Подъезд 4, этаж - 1         Общественное         7           147         Коридор         Подъезд 4, этаж - 1         Общественное         1           148         Тамбур-шлюз         Подъезд 4, этаж - 1         Общественное         5           149         Коридор         Подъезд 4, этаж - 1         Общественное         5           150         Электрощитовая         Подъезд 4, этаж - 1         Техническое         1           151         Тамбур         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         4           152         Колясочная         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           153         Умывальная         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           154         Санузел         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           155         КУИ         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         2           156         Вестибюль         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         2           157         Коридор         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         5           159         Тамбур         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         5           159         Тамбур         Подъезд 4, этаж 1<	8.70
147         Коридор         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         1           148         Тамбур-шлюз         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         5           149         Коридор         Подъезд 4, этаж -1         Техническое         1           150         Электрощитовая         Подъезд 4, этаж -1         Техническое         1           151         Тамбур         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         4           152         Колясочная         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           153         Умывальная         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           154         Санузел         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           155         КУИ         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         2           156         Вестибюль         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         2           157         Коридор         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         5           159         Тамбур         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         5           159         Тамбур         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         6           160         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж	76.50
148         Тамбур-шлюз         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         5           149         Коридор         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         5           150         Электрощитовая         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           151         Тамбур         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         4           152         Колясочная         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           153         Умывальная         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           154         Санузел         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           155         КУИ         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         2           156         Вестибюль         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         2           157         Коридор         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         3           158         Лифтовый холл         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         5           159         Тамбур         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         4           160         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж 2         Общественное         1           162         Лестничная клетка <t< td=""><td>17.90</td></t<>	17.90
149         Коридор         Подъезд 4, этаж -1         Общественное         5           150         Электрощитовая         Подъезд 4, этаж 1         Техническое         1           151         Тамбур         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         4           152         Колясочная         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           153         Умывальная         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           154         Санузел         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           155         КУИ         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         2           156         Вестибюль         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         2           157         Коридор         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         5           158         Лифтовый холл         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         4           160         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           161         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж 2         Общественное         5           164         Коридор         Подъезд 4, этаж 2         Общественное         1           165         Лестничная клетка	5.10
150         Электрощитовая         Подъезд 4, этаж -1         Техническое         1           151         Тамбур         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         4           152         Колясочная         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           153         Умывальная         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           154         Санузел         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           155         КУИ         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         2           156         Вестибюль         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         2           157         Коридор         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         3           158         Лифтовый холл         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         5           159         Тамбур         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         4           160         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           161         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж 2         Общественное         5           164         Коридор         Подъезд 4, этаж 3         Общественное         1           165         Лестничная клетка	5.10
151         Тамбур         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         4           152         Колясочная         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           153         Умывальная         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           154         Санузел         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           155         КУИ         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         2           156         Вестибюль         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         2           157         Коридор         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         3           158         Лифтовый холл         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         5           159         Тамбур         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         4           160         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           161         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж 2         Общественное         5           163         Лифтовый холл         Подъезд 4, этаж 2         Общественное         5           164         Коридор         Подъезд 4, этаж 3         Общественное         1           165         Лестничная клетка	14.00
152         Колясочная         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           153         Умывальная         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           154         Санузел         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           155         КУИ         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         2           156         Вестибюль         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         2           157         Коридор         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         3           158         Лифтовый холл         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         5           159         Тамбур         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         4           160         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           161         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж 2         Общественное         1           163         Лифтовый холл         Подъезд 4, этаж 2         Общественное         5           164         Коридор         Подъезд 4, этаж 2         Общественное         1           165         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж 3         Общественное         1	4.50
153         Умывальная         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           154         Санузел         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           155         КУИ         Подъезд 4, этаж 1         Техническое         2           156         Вестибюль         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         2           157         Коридор         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         3           158         Лифтовый холл         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         5           159         Тамбур         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         4           160         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         6           161         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж 2         Общественное         1           163         Лифтовый холл         Подъезд 4, этаж 2         Общественное         5           164         Коридор         Подъезд 4, этаж 2         Общественное         1           165         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж 3         Общественное         1	10.80
154         Санузел         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           155         КУИ         Подъезд 4, этаж 1         Техническое         2           156         Вестибюль         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         2           157         Коридор         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         3           158         Лифтовый холл         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         5           159         Тамбур         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         4           160         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         6           161         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж 2         Общественное         1           163         Лифтовый холл         Подъезд 4, этаж 2         Общественное         5           164         Коридор         Подъезд 4, этаж 2         Общественное         1           165         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж 3         Общественное         1	1.80
155         КУИ         Подъезд 4, этаж 1         Техническое         2           156         Вестибюль         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         2           157         Коридор         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         3           158         Лифтовый холл         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         5           159         Тамбур         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         4           160         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         6           161         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж 2         Общественное         1           162         Лифтовый холл         Подъезд 4, этаж 2         Общественное         5           164         Коридор         Подъезд 4, этаж 2         Общественное         1           165         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж 3         Общественное         1	1.80
156         Вестибюль         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         2           157         Коридор         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         3           158         Лифтовый холл         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         5           159         Тамбур         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         4           160         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         6           161         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж 2         Общественное         1           162         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж 2         Общественное         5           163         Лифтовый холл         Подъезд 4, этаж 2         Общественное         5           164         Коридор         Подъезд 4, этаж 3         Общественное         1           165         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж 3         Общественное         1	2.60
157       Коридор       Подъезд 4, этаж 1       Общественное       3         158       Лифтовый холл       Подъезд 4, этаж 1       Общественное       5         159       Тамбур       Подъезд 4, этаж 1       Общественное       4         160       Лестничная клетка       Подъезд 4, этаж 1       Общественное       6         161       Лестничная клетка       Подъезд 4, этаж 2       Общественное       1         162       Лестничная клетка       Подъезд 4, этаж 2       Общественное       5         163       Лифтовый холл       Подъезд 4, этаж 2       Общественное       5         164       Коридор       Подъезд 4, этаж 2       Общественное       1         165       Лестничная клетка       Подъезд 4, этаж 3       Общественное       1	22.10
158         Лифтовый холл         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         5           159         Тамбур         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         4           160         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         6           161         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж 2         Общественное         1           162         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж 2         Общественное         5           163         Лифтовый холл         Подъезд 4, этаж 2         Общественное         5           164         Коридор         Подъезд 4, этаж 2         Общественное         1           165         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж 3         Общественное         1	3.80
159         Тамбур         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         4           160         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         6           161         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           162         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж 2         Общественное         1           163         Лифтовый холл         Подъезд 4, этаж 2         Общественное         5           164         Коридор         Подъезд 4, этаж 2         Общественное         1           165         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж 3         Общественное         1	5.30
160         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         6           161         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           162         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж 2         Общественное         1           163         Лифтовый холл         Подъезд 4, этаж 2         Общественное         5           164         Коридор         Подъезд 4, этаж 2         Общественное         1           165         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж 3         Общественное         1	4.20
161         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж 1         Общественное         1           162         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж 2         Общественное         1           163         Лифтовый холл         Подъезд 4, этаж 2         Общественное         5           164         Коридор         Подъезд 4, этаж 2         Общественное         1           165         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж 3         Общественное         1	6.40
162         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж 2         Общественное         1           163         Лифтовый холл         Подъезд 4, этаж 2         Общественное         5           164         Коридор         Подъезд 4, этаж 2         Общественное         1           165         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж 3         Общественное         1	10.40
163         Лифтовый холл         Подъезд 4, этаж 2         Общественное         5           164         Коридор         Подъезд 4, этаж 2         Общественное         1           165         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж 3         Общественное         1	17.50
164         Коридор         Подъезд 4, этаж 2         Общественное         1           165         Лестничная клетка         Подъезд 4, этаж 3         Общественное         1	5.20
165 Лестничная клетка Подъезд 4, этаж 3 Общественное 1	13.70
	17.50
166 Лифтовый холл Подъезд 4, этаж 3 Общественное 5	5.20
	13.70
1 1	17.50
	5.20
	13.70
1 1	17.50

172	Лифтовый холл	Подъезд 4, этаж 5	Общественное	5.20
173	Коридор	Подъезд 4, этаж 5	Общественное	13.70
174	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 6	Общественное	17.50
175	Лифтовый холл	Подъезд 4, этаж 6	Общественное	5.20
176	Коридор	Подъезд 4, этаж 6	Общественное	13.70
177	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 7	Общественное	17.50
178	Лифтовый холл	Подъезд 4, этаж 7	Общественное	5.20
179	Коридор	Подъезд 4, этаж 7	Общественное	13.70
180	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 8	Общественное	17.50
181	Лифтовый холл	Подъезд 4, этаж 8	Общественное	5.20
182	Коридор	Подъезд 4, этаж 8	Общественное	13.70
183	Лестничная клетка	Подъезд 4, кровля	Общественное	13.40
184	Машинное помещение лифта	Подъезд 4, кровля	Техническое	15.30
185	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж -1	Общественное	14.40
186	Лифтовый холл	Подъезд 5, этаж -1	Общественное	5.50
187	Коридор	Подъезд 5, этаж -1	Общественное	60.20
188	Коридор	Подъезд 5, этаж -1	Общественное	30.90
189	Коридор	Подъезд 5, этаж -1	Общественное	6.80
190	Коридор	Подъезд 5, этаж -1	Общественное	43.30
191	Электрощитовая	Подъезд 5, этаж -1	Техническое	18.50
192	ИТП, ВНС	Подъезд 5, этаж -1	Техническое	39.00
193	Коридор	Подъезд 5, этаж -1	Общественное	19.40
194	Коридор	Подъезд 5, этаж -1	Общественное	16.30
195	Тамбур-шлюз	Подъезд 5, этаж -1	Общественное	7.30
196	Тамбур	Подъезд 5, этаж 1	Общественное	4.50
197	Колясочная	Подъезд 5, этаж 1	Общественное	13.50
198	Умывальная	Подъезд 5, этаж 1	Общественное	2.60
199	Санузел	Подъезд 5, этаж 1	Общественное	1.80
200	КУИ	Подъезд 5, этаж 1	Техническое	4.20
201	Вестибюль	Подъезд 5, этаж 1	Общественное	37.50
202	Коридор	Подъезд 5, этаж 1	Общественное	3.40
203	Лифтовый холл	Подъезд 5, этаж 1	Общественное	8.90
204	Тамбур	Подъезд 5, этаж 1	Общественное	4.50
205	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 1	Общественное	6.80
206	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 1	Общественное	11.90
207	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 2	Общественное	18.00
208	Лифтовый холл	Подъезд 5, этаж 2	Общественное	8.80
209	Коридор	Подъезд 5, этаж 2	Общественное	20.80
210	Коридор	Подъезд 5, этаж 2	Общественное	15.40
211	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 3	Общественное	18.00
212	Лифтовый холл	Подъезд 5, этаж 3	Общественное	8.80
213	Коридор	Подъезд 5, этаж 3	Общественное	20.80
214	Коридор	Подъезд 5, этаж 3	Общественное	15.40
215	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 4	Общественное	18.00
216	Лифтовый холл	Подъезд 5, этаж 4	Общественное	8.80

		<del>_</del>		
217	Коридор	Подъезд 5, этаж 4	Общественное	20.80
218	Коридор	Подъезд 5, этаж 4	Общественное	15.40
219	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 5	Общественное	18.00
220	Лифтовый холл	Подъезд 5, этаж 5	Общественное	8.80
221	Коридор	Подъезд 5, этаж 5	Общественное	20.80
222	Коридор	Подъезд 5, этаж 5	Общественное	15.40
223	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 6	Общественное	18.00
224	Лифтовый холл	Подъезд 5, этаж 6	Общественное	8.80
225	Коридор	Подъезд 5, этаж 6	Общественное	20.80
226	Коридор	Подъезд 5, этаж 6	Общественное	15.40
227	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 7	Общественное	18.00
228	Лифтовый холл	Подъезд 5, этаж 7	Общественное	8.80
229	Коридор	Подъезд 5, этаж 7	Общественное	20.80
230	Коридор	Подъезд 5, этаж 7	Общественное	15.40
231	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 8	Общественное	18.00
232	Лифтовый холл	Подъезд 5, этаж 8	Общественное	8.80
233	Коридор	Подъезд 5, этаж 8	Общественное	20.80
234	Коридор	Подъезд 5, этаж 8	Общественное	15.40
235	Лестничная клетка	Подъезд 5, кровля	Общественное	14.40
236	Машинное отделение лифта	Подъезд 5, кровля	Техническое	15.10
237	Коридор	Подъезд 6, этаж -1	Общественное	27.70
238	Электрощитовая	Подъезд 6, этаж -1	Техническое	20.70
239	Коридор	Подъезд 6, этаж -1	Общественное	59.70
240	Лестничная клетка	Подъезд 6, этаж -1	Общественное	14.40
241	Лифтовый холл	Подъезд 6, этаж -1	Общественное	5.50
242	Коридор	Подъезд 6, этаж -1	Общественное	69.90
243	Коридор	Подъезд 6, этаж -1	Общественное	16.30
244	Тамбур-шлюз	Подъезд 6, этаж -1	Общественное	4.50
245	Тамбур	Подъезд 6, этаж 1	Общественное	4.50
246	Колясочная	Подъезд 6, этаж 1	Общественное	13.50
247	Умывальная	Подъезд 6, этаж 1	Общественное	2.60
248	Санузел	Подъезд 6, этаж 1	Общественное	1.80
249	КУИ	Подъезд 6, этаж 1	Техническое	4.20
250	Вестибюль	Подъезд 6, этаж 1	Общественное	37.50
251	Коридор	Подъезд 6, этаж 1	Общественное	3.40
252	Лифтовый холл	Подъезд 6, этаж 1	Общественное	8.90
253	Тамбур	Подъезд 6, этаж 1	Общественное	4.50
254	Лестничная клетка	Подъезд 6, этаж 1	Общественное	6.80
255	Лестничная клетка	Подъезд 6, этаж 1	Общественное	11.90
256	Лестничная клетка	Подъезд 6, этаж 2	Общественное	18.00
257	Лифтовый холл	Подъезд 6, этаж 2	Общественное	8.80
258	Коридор	Подъезд 6, этаж 2	Общественное	20.80
259	Коридор	Подъезд 6, этаж 2	Общественное	17.70
260	Лестничная клетка	Подъезд 6, этаж 3	Общественное	18.00
261	Лифтовый холл	Подъезд 6, этаж 3	Общественное	8.80
201	Тифтовии холл	подъезд о, этаж э	Оощественное	0.00

262	Коридор		Подъезд 6, этаж 3	Общественное	<u> </u>	20.80
263	Коридор		Подъезд 6, этаж 3	Общественное		17.70
264	Лестничная клетка		Подъезд 6, этаж 4	Общественное		18.00
265	Лифтовый холл		Подъезд 6, этаж 4	Общественное		8.80
266	Коридор		Подъезд 6, этаж 4	Общественное		20.80
267	Коридор		Подъезд 6, этаж 5	Общественное		17.70
268	Лестничная клетка		Подъезд 6, этаж 5	Общественное		18.00
269	Лифтовый холл		Подъезд 6, этаж 5	Общественное		8.80
270	Коридор		Подъезд 6, этаж 5	Общественное		20.80
271	Коридор		Подъезд 6, этаж 6	Общественное		17.70
272	Лестничная клетка		Подъезд 6, этаж 6	Общественное		18.00
273	Лифтовый холл		Подъезд 6, этаж 6	Общественное		8.80
274	Коридор		Подъезд 6, этаж 6	Общественное		20.80
275	Коридор		Подъезд 6, этаж 7	Общественное		17.70
276	Лестничная клетка		Подъезд 6, этаж 7	Общественное		18.00
277	Лифтовый холл		Подъезд 6, этаж 7	Общественное		8.80
278	Коридор		Подъезд 6, этаж 7	Общественное		20.80
279	Коридор		Подъезд 6, этаж 7	Общественное		17.70
280	Лестничная клетка		Подъезд 6, этаж 8	Общественное		18.00
281	Лифтовый холл		Подъезд 6, этаж 8	Общественное		8.80
282	Коридор		Подъезд 6, этаж 8	Общественное		20.80
283	Коридор		Подъезд 6, этаж 8	Общественное		17.70
284	Машинное отделен лифта	ие	Подъезд 6, кровля	Техническое		15.10
285	Лестничная клетка		Подъезд 6, кровля	Общественное	<del></del>	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				
<u>№</u>	Описание места	Вил об	орудования		Назнач	цецие
п/п	расположения	Бид оо	орудования			
1	Подъезд 1	Лифт г	рузо-пасажирский Q=1000 кг		Верти транст	кальный 10рт
2	Подвал, подъезд 1 ВРУ-1					роснабжение
3	Подвал, подъезд 1	ВРУ-2		Электр	роснабжение	
4	Подвал, подъезд 1	Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями		Электр	роснабжение	
5	Подвал, подъезд 1			Электр	роснабжение	
6	Подвал, подъезд 1	Приборы учета электроэнергии			Электр	роснабжение
7	Подвал, подъезд 1 Система водоотведения			Водоо	тведение	
8	Подвал, подъезд 1 Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB			Сети с	СВЯЗИ	
9	1 этаж, подъезд 1	Распре	делительные модульные щиты		Электр	роснабжение
10	1 этаж, подъезд 1	Автома	атические выключатели и выключате	ели нагрузки	Электр	роснабжение
11	,					роснабжение
12	1 этаж, подъезд 1	Прибо	оы учета водопотребления		Водос	набжение

13	1 этаж, подъезд 1	Приборы учета тепла	Отопление
13	1 этиж, подвезд 1	Приборы автоматической пожарной сигнализации,	Отопление
14	1 этаж, подъезд 1	системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение
15	2 этаж, подъезд 1	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
16	2 этаж, подъезд 1	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
17	2 этаж, подъезд 1	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
18	2 этаж, подъезд 1	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
19	2 этаж, подъезд 1	Приборы учета тепла	Отопление
20	2 этаж, подъезд 1	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение
21	3 этаж, подъезд 1	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
22	3 этаж, подъезд 1	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
23	3 этаж, подъезд 1	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
24	3 этаж, подъезд 1	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
25	3 этаж, подъезд 1	Приборы учета тепла	Отопление
26	3 этаж, подъезд 1	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение
27	4 этаж, подъезд 1	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
28	4 этаж, подъезд 1	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
29	4 этаж, подъезд 1	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
30	4 этаж, подъезд 1	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
31	4 этаж, подъезд 1	Приборы учета тепла	Отопление
32	4 этаж, подъезд 1	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение
33	5 этаж, подъезд 1	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
34	5 этаж, подъезд 1	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
35	5 этаж, подъезд 1	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
36	5 этаж, подъезд 1	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
37	5 этаж, подъезд 1	Приборы учета тепла	Отопление
38	5 этаж, подъезд 1	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение
39	6 этаж, подъезд 1	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
40	6 этаж, подъезд 1	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
41	6 этаж, подъезд 1	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
42	6 этаж, подъезд 1	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
43	6 этаж, подъезд 1	Приборы учета тепла	Отопление
44	6 этаж, подъезд 1	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение
45	7 этаж, подъезд 1	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
46	7 этаж, подъезд 1	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
47	7 этаж, подъезд 1	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
48	7 этаж, подъезд 1	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение

49	7 этаж, подъезд 1	Приборы учета тепла	Отопление
	, , , , , ,	Приборы автоматической пожарной сигнализации,	
50	7 этаж, подъезд 1	системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение
51	8 этаж, подъезд 1	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
52	8 этаж, подъезд 1	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
53	8 этаж, подъезд 1	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
54	8 этаж, подъезд 1	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
55	8 этаж, подъезд 1	Приборы учета тепла	Отопление
56	8 этаж, подъезд 1	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение
57	б\н этаж, подъезд 1	Установка оборудования диспетчеризации	Вертикальный транспорт
58	б\н этаж, подъезд 1	Лебедка 13VTR	Вертикальный транспорт
59	б\н этаж, подъезд 1	Ограничитель скорости кабины	Вертикальный транспорт
60	б\н этаж, подъезд 1	Контроллер НКУ МСС220	Вертикальный транспорт
61	б\н этаж, подъезд 1	ВРУ	Вертикальный транспорт
62	б\н этаж, подъезд 1	Шкаф управления	Вертикальный транспорт
63	б\н этаж, подъезд 1	Источник бесперебойного питания	Вертикальный транспорт
64	Подъезд 2	Лифт грузо-пасажирский Q=1000 кг	Вертикальный транспорт
65	Подвал, подъезд 2	BPY-1	Электроснабжение
66	Подвал, подъезд 2	BPY-2	Электроснабжение
67	Подвал, подъезд 2	Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями	Электроснабжение
68	Подвал, подъезд 2	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
69	Подвал, подъезд 2	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
70	Подвал, подъезд 2	Система водоотведения	Водоотведение
71	Подвал, подъезд 2	Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB	Сети связи
72	Подвал, подъезд 2	Комплект термопреобразователей сопротивления	Отопление
73	Подвал, подъезд 2	Преобразователь избыточного давления	Отопление
74	Подвал, подъезд 2	Модуль узла учета и контроля тепловой энергии	Отопление и ГВС
75	1 этаж, подъезд 2	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
76	1 этаж, подъезд 2	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
77	1 этаж, подъезд 2	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
78	1 этаж, подъезд 2	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
79	1 этаж, подъезд 2	Приборы учета тепла	Отопление
80	1 этаж, подъезд 2	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение
81	2 этаж, подъезд 2	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение

82	2 этаж, подъезд 2	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
83	2 этаж, подъезд 2	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
84	2 этаж, подъезд 2	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
85	2 этаж, подъезд 2	Приборы учета тепла	Отопление
	-	Приборы автоматической пожарной сигнализации,	
86	2 этаж, подъезд 2	системы оповещения и управления эвакуцией людей при	Пожаротушение
		пожаре	
87	3 этаж, подъезд 2	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
88	3 этаж, подъезд 2	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
89	3 этаж, подъезд 2	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
90	3 этаж, подъезд 2	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
91	3 этаж, подъезд 2	Приборы учета тепла	Отопление
		Приборы автоматической пожарной сигнализации,	
92	3 этаж, подъезд 2	системы оповещения и управления эвакуцией людей при	Пожаротушение
0.0		пожаре	
93	4 этаж, подъезд 2	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
94	4 этаж, подъезд 2	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
95	4 этаж, подъезд 2	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
96	4 этаж, подъезд 2	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
97	4 этаж, подъезд 2	Приборы учета тепла	Отопление
		Приборы автоматической пожарной сигнализации,	
98	4 этаж, подъезд 2	системы оповещения и управления эвакуцией людей при	Пожаротушение
99	5 offers Hour con 2	пожаре	Duarenaarrahyearra
100	5 этаж, подъезд 2	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
100	5 этаж, подъезд 2 5 этаж, подъезд 2	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение Электроснабжение
101	,	Приборы учета электроэнергии	
	5 этаж, подъезд 2	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
103	5 этаж, подъезд 2	Приборы учета тепла	Отопление
104	5 этаж, подъезд 2	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при	Пожаротушение
104	Э этаж, подвезд 2	пожаре	Пожаротушение
105	6 этаж, подъезд 2	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
	6 этаж, подъезд 2	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
	6 этаж, подъезд 2	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
	6 этаж, подъезд 2	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
-	6 этаж, подъезд 2	Приборы учета тепла	Отопление
107	о этим, подвезд 2	Приборы автоматической пожарной сигнализации,	Отопление
110	6 этаж, подъезд 2	системы оповещения и управления эвакуцией людей при	Пожаротушение
	o stant, negatog z	пожаре	
111	7 этаж, подъезд 2	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
112	7 этаж, подъезд 2	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
113	7 этаж, подъезд 2	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
114	7 этаж, подъезд 2	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
115	7 этаж, подъезд 2	Приборы учета тепла	Отопление
	, , , , , ,	Приборы автоматической пожарной сигнализации,	
116	7 этаж, подъезд 2	системы оповещения и управления эвакуцией людей при	Пожаротушение
		пожаре	
117	8 этаж, подъезд 2	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение

118 8   этаж, подъезд 2   Приборы учета электроенергии   Электроенабжение     120 8   этаж, подъезд 2   Приборы учета водоногребления   Водоенабжение     121 8   этаж, подъезд 2   Приборы учета тепла   Водоенабжение     122 8   этаж, подъезд 2   Приборы учета тепла   Приборы учета тепла   Отопление     123   бли этаж, подъезд 2   Отрановней в учета водоногребления и управления элакуцией людей при пожаре     124   бли этаж, подъезд 2   Отраничитель скорости кабины   Вертикальный транспорт     125   бли этаж, подъезд 2   Отраничитель скорости кабины   Вертикальный транспорт     126   бли этаж, подъезд 2   Отраничитель скорости кабины   Вертикальный транспорт     127   бли этаж, подъезд 2   ВРУ   Вертикальный транспорт     128   бли этаж, подъезд 2   Шкаф управления   Вертикальный транспорт     129   бли этаж, подъезд 2   Шкаф управления   Вертикальный транспорт     129   бли этаж, подъезд 3   Дифт грузо-пасажирский Q=1000 кг   Вертикальный транспорт     130   Подъезд 3   Лифт грузо-пасажирский Q=1000 кг   Вертикальный транспорт     131   Подвал, подъезд 3   ВРУ-1   Электроенабжение     132   Подвал, подъезд 3   ВРУ-1   Электроенабжение     133   Подвал, подъезд 3   ВРУ-1   Электроенабжение     134   Подвал, подъезд 3   Приборы учета электро эмертии   Электроенабжение     135   Подвал, подъезд 3   Приборы учета электро эмертии   Электроенабжение     136   Подвал, подъезд 3   Приборы учета электро эмертии   Электроенабжение     136   Подвал, подъезд 3   Приборы учета электро эмертии   Электроенабжение     137   Подвал, подъезд 3   Приборы учета электро эмертии   Электроенабжение     138   Подвал, подъезд 3   Приборы учета электро эмертии   Электроенабжение     139   Подвал, подъезд 3   Приборы учета электро эмертии   Электроенабжение     140   Подвал, подъезд 3   Насосная установка на нужды хозяйственно-питьевого   Водоснабжение     141   Подвал, подъезд 3   Приборы учета въдсматочного давления   Отопление     142   Подвал, подъезд 3   Насосная установка на нужды хозяйственно-питьевого   Родоснабжение     144	1	T	T	T
120   8 этаж, подъезд 2   Приборы учета водопотребления   Водоснабжение   Приборы загах, подъезд 2   Приборы учета тепла   Отопление   Приборы загоматические выключательной пожарой сигнализации, системы оповещения и управления звакущией людей при пожарот   Пожаротушение пожаро   Приборы загоматические выключательной транспорт   Пожаротушение пожаро   Приборы загоматические выключательно   Приборы загоматические поможнение   Пожаротушение пожаро   Пожаротушение пожаро   Приборы учета и бытоматические выключательно   Приборы загоматические поможнение   Пожаротушение пожаро   Пожаротушение пожаро   Приборы учета опесната   Приборы учета опеснат		·	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
121   8 этаж, подъезд 2   Приборы учета тепла   Приборы антоматической пожарпой ситпализации, пожарст   Пожаротушение пожаре   Приборы антоматической пожарпой ситпализации, пожаре   Пожаротушение пожаротуше	119	8 этаж, подъезд 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакущией людей при пожарс пожарс	120	8 этаж, подъезд 2	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
122   8 этаж, подъезд 2   системы оповещения и управления эвакущией людей при пожарс     123   биг этаж, подъезд 2   Лебедка 13VTR   Вертикальный транспорт     124   биг этаж, подъезд 2   Лебедка 13VTR   Вертикальный транспорт     125   биг этаж, подъезд 2   Отраничитель скорости кабины   Транспорт     126   биг этаж, подъезд 2   Контроллер НКУ МСС220   Вертикальный транспорт     127   биг этаж, подъезд 2   Контроллер НКУ МСС220   Вертикальный транспорт     128   биг этаж, подъезд 2   Шкаф управления   Вертикальный транспорт     129   биг этаж, подъезд 2   Источник бесперебойного питапия   Вертикальный транспорт     130   Подъезд 3   Лифт грузо-пасажирский Q=1000 кг   Вертикальный транспорт     131   Подвал, подъезд 3   ВРУ-1   Электроснабжение     132   Подвал, подъезд 3   ВРУ-2   Электроснабжение     133   Подвал, подъезд 3   ВРУ-2   Электроснабжение     134   Подвал, подъезд 3   Приборы учета электроэпертии   Электроснабжение     136   Подвал, подъезд 3   Приборы учета электроэпертии   Электроснабжение     137   Подвал, подъезд 3   Система водоотведения     138   Подвал, подъезд 3   Система водоотведения     140   Подвал, подъезд 3   Блочно-модульные автоматизированные узлы   Волоснабжение     141   Подвал, подъезд 3   Блочно-модульные автоматизированные узлы   Волоснабжение     142   Подвал, подъезд 3   Блочно-модульные автоматизированные узлы   Волоснабжение     144   Подвал, подъезд 3   Пластинчатый водонагреватель   Отопление     145   Подвал, подъезд 3   Пластинчатый водонагреватель   Отопление     146   Подвал, подъезд 3   Комплект термопреобразователей сопротивления   Отопление     147   Тутаж, подъезд 3   Модуль узла учета и контроля тепловой энергии   Отопление     146   Подвал, подъезд 3   Модуль узла учета и контроля тепловой энергии   Отопление     147   Тутаж, подъезд 3   Приборы учета электроенабжение     148   Тутаж, подъезд 3   Приборы учета электроенабление     149   Тутаж, подъезд 3   Приборы учета электроенабжение     140   Тутаж, подъезд 3   Приборы учета электроенабжение     141   Тут	121	8 этаж, подъезд 2	Приборы учета тепла	Отопление
123			Приборы автоматической пожарной сигнализации,	
123	122	8 этаж, подъезд 2	системы оповещения и управления эвакуцией людей при	Пожаротушение
124   б\н этаж, подъезд 2   Лебедка 13VTR   Вертикальный гранспорт   Электроснабжение   Зактроматическими выключателями   Зактроматическими выключателями   Зактроматическими выключателями   Зактроматическими выключателями   Зактроматическими выключателями   Зактроматическими выключателя и выключателя нагрузки   Зактроснабжение   Водоотведение   Водоснабжение   Водоота водоснабжение			пожаре	
124 б\н этаж, подъезд 2   Лебедка 13VTR	123	б\н этаж полъезл 2	Vстановка оборудования лиспетчеризации	-
124   044 9438, подъезд 2   Ограничитель скорости кабины   Бертикальный гранепорт   Вертикальный гранепорт   Водоснабжение   Водоснабжение   Водоснабжение   Водоснабжение   Водоснабжение   Водоснабжение   Водоснабжение   Водоснабжение   Подвал, подъезд 3 Присоразователь избыточного давления   Отопление   Подвал, подъезд 3 Комплект терьпоробразователей сопротивления   Отопление   Подвал, подъезд 3 Модуль узала учета и контроля тепловой энергии   Отопление   Подвал, подъезд 3 Модуль узала учета и контроля тепловой энергии   Отопление   Подвал, подъезд 3 Модуль узала учета и контроля тепловой энергии   Отопление   Подвал, подъезд 3 Модуль	123	олг этаж, подвезд 2	установка оборудования дненет юризация	
125   б\н этаж, подъезд 2   Ограничитель скорости кабины	124	б\н этаж полъезл 2	Лебелка 13VTR	-
125   Она этаж, подъезд 2   Ограничитель скорости каоины   Транспорт   Вертикальный Вертикальны		o in o 1 win, nog 2 cog 2		-
126         б'н этаж, подъезд 2         Контроллер НКУ МСС220         Вертикальный гранспорт ранспорт ранспорт пранспорт пранспорт ранспорт           127         б'н этаж, подъезд 2         ВРУ         Вертикальный транспорт ранспорт ранспорт вертикальный транспорт вертикальный транспорт ранспорт ранспорт пранспорт пранспорт ранспорт ранспорт ранспорт ранспорт ранспорт ранспорт ранспорт вертикальный гранспорт ранспорт	125	б\н этаж. полъезд 2	Ограничитель скорости кабины	*
транспорт   пранспорт   пра				
127 бін этаж, подъезд 2 вру   Вертикальный транспорт     128 бін этаж, подъезд 2 вру   Вертикальный транспорт     129 бін этаж, подъезд 2 вертикальный транспорт     130 подъезд 3 лифт грузо-пасажирский Q=1000 кг   Вертикальный транспорт     131 подъезд 3 лифт грузо-пасажирский Q=1000 кг   Вертикальный транспорт     132 подъезд 3 вру-1   Электроснабжение     133 подвал, подъезд 3 вру-2   Электроснабжение     134 подвал, подъезд 3 вру-2   Электроснабжение     135 подвал, подъезд 3 вру-2   Электроснабжение     136 подвал, подъезд 3   Автоматические выключателями   Электроснабжение     137 подвал, подъезд 3   Приборы учета электроэнергии   Электроснабжение     138 подвал, подъезд 3   Телекоммупикационный шкаф с оборудованием FTTB   Сети связи     139 подвал, подъезд 3   Насосная установка на нужды водяного пожаротушения   Водяное пожаротушение     140 подвал, подъезд 3   Блочно-модульные автоматизированные узлы   Водоснабжение     141 подвал, подъезд 3   Блочно-модульные автоматизированные узлы   Водоснабжение     142 подвал, подъезд 3   Пластинчатый водонагреватель   Отопление     143 подвал, подъезд 3   Комплект термопреобразователей сопротивления   Отопление     144 подвал, подъезд 3   Комплект термопреобразователей сопротивления   Отопление     145 подвал, подъезд 3   Пластинчатый водонагреватель   Горяче     146 подвал, подъезд 3   Комплект термопреобразователей сопротивления   Отопление     147 подвал, подъезд 3   Модуль узла учета и контроля тепловой энертии   Отопление     148 подвал, подъезд 3   Модуль узла учета и контроля тепловой энертии   Отопление     146 подвал, подъезд 3   Распределительные модульные шиты   Отопление     147 поджа, подъезд 3   Автоматические выключатели и выключатели нагрузки   Олектроснабжение     148 поджа, подъезд 3   Приборы учета электроэнергии   Отопление   Отопление     149 поджа, подъезд 3   Автоматические выключатели и выключатели нагрузки   Олектроснабжение     149 поджа, подъезд 3   Приборы учета электроэнергии   Олектроснабжение     140 поджа, подъезд 3   Олектроснабж	126	б\н этаж, подъезд 2	Контроллер НКУ МСС220	
128 б\н этаж, подъезд 2  129 б\н этаж, подъезд 2  129 б\н этаж, подъезд 2  120 б\н этаж, подъезд 2  1210 б\н этаж, подъезд 2  122 б\н этаж, подъезд 3  123 Подъезд 3  124 Подъезд 3  125 Подъезд 3  126 Подъезд 3  127 Подъезд 3  127 Подъезд 3  128 Подъезд 3  129 Бъргикальный транспорт пранспорт подъезд 3  130 Подъезд 3  131 Подъезд 3  132 Подъезд 3  133 Подъезд 3  134 Подъезд 3  135 Подъезд 3  136 Подъезд 3  137 Подъезд 3  138 Подъезд 3  139 Подъезд 3  130 Подъезд 3  140 Подъезд 3  150 Подъезд 3  160 Подъезд 3  170 Подъезд 3  180 Подъезд 3	-	, , , , ,	1 1	
128 б'н этаж, подъезд 2 Шкаф управления пранепорт 129 б'н этаж, подъезд 2 Источник бесперебойного питания пранепорт 130 Подъезд 3 Лифт грузо-пасажирский Q=1000 кг Вертикальный транепорт 131 Подвал, подъезд 3 ВРУ-1 Электроснабжение 132 Подвал, подъезд 3 ВРУ-2 Электроснабжение 133 Подвал, подъезд 3 ВРУ-2 Электроснабжение 134 Подвал, подъезд 3 Автоматическими выключателями Электроснабжение 135 Подвал, подъезд 3 Приборы учета электроэнергии Электроснабжение 136 Подвал, подъезд 3 Приборы учета электроэнергии Электроснабжение 137 Подвал, подъезд 3 Пелекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB Сети связи 138 Подвал, подъезд 3 Насосная установка на нужды водяного пожаротушения Водяное пожаротушение 139 Подвал, подъезд 3 Насосная установка на нужды козяйственно-питьевого колодного водоснабжения 140 Подвал, подъезд 3 Блочно-модульные автоматизированные узлы Водоснабжение 141 Подвал, подъезд 3 Пластинчатый водонагреватель Отопление 142 Подвал, подъезд 3 Пластинчатый водонагреватель Отопление 143 Подвал, подъезд 3 Пластинчатый водонагреватель Отопление 144 Подвал, подъезд 3 Пластинчатый водонагреватель Отопление 145 Подвал, подъезд 3 Пластинчатый водонагреватель Отопление 146 Подвал, подъезд 3 Пластинчатый водонагреватель Отопление 147 Подвал, подъезд 3 Пластинчатый водонагреватель Отопление 148 Подвал, подъезд 3 Комплект термопреобразователей сопротивления Отопление 149 Подвал, подъезд 3 Модуль узла учета и контроля тепловой энергии Отопление и ГВС 147 Гэтаж, подъезд 3 Автоматические выключатели и выключатели нагрузки 148 Гэтаж, подъезд 3 Автоматические выключатели и выключатели нагрузки 149 Гэтаж, подъезд 3 Автоматические выключатели и выключатели нагрузки 149 Гэтаж, подъезд 3 Автоматические выключатели и выключатели нагрузки 149 Гэтаж, подъезд 3 Приборы учета электроэнергии 140 Подвал, подъезд 3 Приборы учета электроэнергии 141 Отопление Отопленабжение 142 Гэтаж, подъезд 3 Автоматические выключатели и выключатели нагрузки 144 Готопление и ГВС	127	б\н этаж, подъезд 2	ВРУ	-
128 он этаж, подъезд 2 Шкаф управления гранспорт 129 он этаж, подъезд 2 Источник бесперебойного питания Вертикальный гранспорт 130 Подъезд 3 Лифт грузо-пасажирский Q=1000 кг Вертикальный гранспорт 131 Подвал, подъезд 3 ВРУ-1 Электроснабжение 132 Подвал, подъезд 3 ВРУ-1 Электроснабжение 133 Подвал, подъезд 3 ВРУ-1 Электроснабжение 134 Подвал, подъезд 3 Автоматическим выключателя и выключатели нагрузки Электроснабжение 135 Подвал, подъезд 3 Автоматические выключатели и выключатели нагрузки Электроснабжение 136 Подвал, подъезд 3 Система водоотведения Водоотведение 137 Подвал, подъезд 3 Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB Сети связи 138 Подвал, подъезд 3 Насосная установка на нужды водяного пожаротушения пожаротушение 139 Подвал, подъезд 3 Насосная установка на нужды хозяйственно-питьевого холодного водоснабжения 140 Подвал, подъезд 3 Блочно-модульные автоматизированные узлы Водоснабжение 141 Подвал, подъезд 3 Пластинчатый водонагреватель Отопление 142 Подвал, подъезд 3 Пластинчатый водонагреватель Горячее водоснабжение 143 Подвал, подъезд 3 Комплект термопреобразователей сопротивления Отопление 144 Подвал, подъезд 3 Комплект термопреобразователей сопротивления Отопление 145 Подвал, подъезд 3 Преобразователь избыточного давления Отопление 146 Подвал, подъезд 3 Преобразователь избыточного давления Отопление 147 Гэтаж, подъезд 3 Распределительные модульные шиты Электроснабжение 148 Гэтаж, подъезд 3 Автоматические выключатели и выключатели нагрузки 149 Гэтаж, подъезд 3 Автоматические выключатели и выключатели нагрузки 149 Гэтаж, подъезд 3 Автоматические выключатели и выключатели нагрузки 149 Гэтаж, подъезд 3 Автоматические выключатели и выключатели нагрузки 149 Гэтаж, подъезд 3 Автоматические выключатели и выключатели нагрузки 149 Гэтаж, подъезд 3 Автоматические выключатели и выключатели нагрузки 149 Гэтаж, подъезд 3 Автоматические выключатели и выключатели нагрузки 149 Гэтаж, подъезд 3 Автоматические выключатели и выключатели нагрузки 149 Гэтаж, подъезд 3 Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	-	,		-
129 б\н этаж, подъезд 2 Источник бесперебойного питания Вертикальный транспорт 130 Подъезд 3 Лифт грузо-пасажирский Q=1000 кг Вертикальный транспорт 131 Подвал, подъезд 3 ВРУ-1 Электроснабжение 132 Подвал, подъезд 3 ВРУ-2 Электроснабжение 133 Подвал, подъезд 3 Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматические выключателями Электроснабжение 134 Подвал, подъезд 3 Приборы учета электроэнергии Электроснабжение 135 Подвал, подъезд 3 Приборы учета электроэнергии Электроснабжение 136 Подвал, подъезд 3 Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTВ Сети связи 137 Подвал, подъезд 3 Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTВ Сети связи 138 Подвал, подъезд 3 Насосная установка на нужды водяного пожаротушения Водоное пожаротушение 139 Подвал, подъезд 3 Блочно-модульные автоматизированные узлы Водоснабжение 140 Подвал, подъезд 3 Блочно-модульные автоматизированные узлы Отопление 141 Подвал, подъезд 3 Пластинчатый водонагреватель Отопление 142 Подвал, подъезд 3 Пластинчатый водонагреватель Отопление 143 Подвал, подъезд 3 Пластинчатый водонагреватель Отопление 144 Подвал, подъезд 3 Пластинчатый водонагреватель Отопление 145 Подвал, подъезд 3 Преобразователь избыточного давления Отопление 146 Подвал, подъезд 3 Преобразователь избыточного давления Отопление и ГВС 147 1 этаж, подъезд 3 Распределительные модульные шиты Электроснабжение 148 1 этаж, подъезд 3 Автоматические выключатели и выключатели нагрузки Электроснабжение 149 1 этаж, подъезд 3 Приборы учета электроэнергии Электроснабжение	128	б\н этаж, подъезд 2	Шкаф управления	-
130 Подьезд 3 Лифт грузо-пасажирский Q=1000 кг Вертикальный транспорт 131 Подвал, подьезд 3 ВРУ-1 Электроснабжение 132 Подвал, подьезд 3 ВРУ-2 Электроснабжение 133 Подвал, подьезд 3 ВРУ-2 Электроснабжение 134 Подвал, подьезд 3 Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключатели и выключатели нагрузки Электроснабжение 135 Подвал, подьезд 3 Приборы учета электроэнергии Электроснабжение 136 Подвал, подьезд 3 Приборы учета электроэнергии Электроснабжение 137 Подвал, подьезд 3 Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB Сети связи 138 Подвал, подьезд 3 Насосная установка на нужды водяного пожаротушения Водяное пожаротушение 139 Подвал, подьезд 3 Насосная установка на нужды хозяйственно-питьевого холодного водоснабжение 140 Подвал, подьезд 3 Блочно-модульные автоматизированные узлы Водоснабжение 141 Подвал, подьезд 3 Блочно-модульные автоматизированные узлы Водоснабжение 142 Подвал, подьезд 3 Пластинчатый водонагреватель Отопление 143 Подвал, подьезд 3 Пластинчатый водонагреватель Отопление 144 Подвал, подьезд 3 Пластинчатый водонагреватель Отопление 145 Подвал, подьезд 3 Преобразователь избыточного давления Отопление 146 Подвал, подьезд 3 Преобразователь избыточного давления Отопление 147 Подвал, подьезд 3 Преобразователь избыточного давления Отопление 146 Подвал, подьезд 3 Распределительные модульные щиты Электроснабжение 147 Гэтаж, подьезд 3 Распределительные модульные щиты Электроснабжение 148 Гэтаж, подьезд 3 Автоматические выключатели и выключатели нагрузки Электроснабжение 149 Гэтаж, подьезд 3 Автоматические выключатели и выключатели нагрузки Электроснабжение 149 Гэтаж, подьезд 3 Автоматические выключатели и выключатели нагрузки Электроснабжение 149 Гэтаж, подьезд 3 Автоматические выключатели и выключатели нагрузки Электроснабжение 149 Гэтаж, подьезд 3 Приборы учета электроэнергии Электроснабжение 149 Гэтаж, подьезд 3 Отопление Отопление Отопление 140	-			-
130 Подъезд 3 Лифт грузо-пасажирский Q=1000 кг Вертикальный транспорт 131 Подвал, подъезд 3 ВРУ-1 Электроснабжение 132 Подвал, подъезд 3 ВРУ-2 Электроснабжение 133 Подвал, подъезд 3 ВРУ-2 Электроснабжение 134 Подвал, подъезд 3 ВРУ-2 Электроснабжение 135 Подвал, подъезд 3 ВРУ-2 Электроснабжение 136 Подвал, подъезд 3 Нриборы учета электроэнергии Электроснабжение 137 Подвал, подъезд 3 Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB Сети связи 138 Подвал, подъезд 3 Насосная установка на нужды водяного пожаротушения 139 Подвал, подъезд 3 Насосная установка на нужды хозяйственно-питьевого пожаротушение 140 Подвал, подъезд 3 Блочно-модульные автоматизированные узлы Водоснабжение 141 Подвал, подъезд 3 Блочно-модульные автоматизированные узлы Водоснабжение 142 Подвал, подъезд 3 Пластинчатый водонагреватель Отопление 143 Подвал, подъезд 3 Пластинчатый водонагреватель Отопление 144 Подвал, подъезд 3 Пластинчатый водонагреватель Отопление 145 Подвал, подъезд 3 Пробразователь избыточного двления Отопление 146 Подвал, подъезд 3 Пробразователь избыточного двления Отопление 147 Подвал, подъезд 3 Распределительные модульные щиты Электроснабжение 148 1 этаж, подъезд 3 Распределительные модульные шиты Электроснабжение 149 1 этаж, подъезд 3 Приборы учета электроэнергии Электроснабжение	129	б\н этаж, подъезд 2	Источник бесперебойного питания	-
130   Подъезд 3   ВРУ-1   Электроснабжение   132   Подвал, подъезд 3   ВРУ-2   Электроснабжение   133   Подвал, подъезд 3   ВРУ-2   Электроснабжение   134   Подвал, подъезд 3   Автоматическими выключателями   Электроснабжение   135   Подвал, подъезд 3   Автоматические выключателями   Электроснабжение   136   Подвал, подъезд 3   Система водоотведения   Водоотведение   137   Подвал, подъезд 3   Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB   Сети связи   Водяное пожаротушение   138   Подвал, подъезд 3   Насосная установка на нужды водяного пожаротушения   Водоснабжение   139   Подвал, подъезд 3   Насосная установка на нужды козяйственно-питьевого колодного водоснабжения   Водоснабжение   140   Подвал, подъезд 3   Блочно-модульные автоматизированные узлы   Водоснабжение   141   Подвал, подъезд 3   Блочно-модульные автоматизированные узлы   Водоснабжение   142   Подвал, подъезд 3   Пластинчатый водонагреватель   Отопление   143   Подвал, подъезд 3   Комплект термопреобразователей сопротивления   Отопление   144   Подвал, подъезд 3   Комплект термопреобразователей сопротивления   Отопление   145   Подвал, подъезд 3   Преобразователь избыточного давления   Отопление   146   Подвал, подъезд 3   Модуль узла учета и контроля тепловой энергии   Отопление и ГВС   1 этаж, подъезд 3   Автоматические выключатели и выключатели нагрузки   Электроснабжение   149   1 этаж, подъезд 3   Приборы учета электроэнергии   Электроснабжение   149   1 этаж, подъезд 3   Приборы учета электроэнергии   Электроснабжение   149   1 этаж, подъезд 3   Приборы учета электроэнергии   Электроснабжение   149   1 этаж, подъезд 3   Приборы учета электроэнергии   Электроснабжение   149   1 этаж, подъезд 3   Приборы учета электроэнергии   Электроснабжение   149   1 этаж, подъезд 3   Приборы учета электроэнергии   Электроснабжение   149   1 этаж, подъезд 3   Приборы учета электроэнергии   Электроснабжение   140   14			-	
131         Подвал, подъезд 3         ВРУ-1         Электроснабжение           132         Подвал, подъезд 3         ВРУ-2         Электроснабжение           133         Подвал, подъезд 3         Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическиеми выключателями         Электроснабжение           134         Подвал, подъезд 3         Автоматические выключателями         Электроснабжение           135         Подвал, подъезд 3         Приборы учета электроэнергии         Электроснабжение           136         Подвал, подъезд 3         Система водоотведения         Водоотведение           137         Подвал, подъезд 3         Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB         Сети связи           138         Подвал, подъезд 3         Насосная установка на нужды водяного пожаротушения         Водоснабжение           139         Подвал, подъезд 3         Блочно-модульные автоматизированные узлы         Водоснабжение           140         Подвал, подъезд 3         Блочно-модульные автоматизированные узлы         Отопление           141         Подвал, подъезд 3         Пластичатый водонагреватель         Отопление           143         Подвал, подъезд 3         Комплект термопреобразователей сопротивления         Отопление           144         Подвал, подъезд 3         Комплект термопреобразователей сопротивления         Отопление <td>130</td> <td>Подъезд 3</td> <td>Лифт грузо-пасажирский Q=1000 кг</td> <td>-</td>	130	Подъезд 3	Лифт грузо-пасажирский Q=1000 кг	-
132         Подвал, подъезд 3         ВРУ-2         Электроснабжение           133         Подвал, подъезд 3         Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями         Электроснабжение           134         Подвал, подъезд 3         Автоматические выключатели и выключатели нагрузки         Электроснабжение           135         Подвал, подъезд 3         Приборы учета электроэнергии         Электроснабжение           136         Подвал, подъезд 3         Система водоотведения         Водоотведение           137         Подвал, подъезд 3         Насосная установка на нужды водяного пожаротушения         Водяное пожаротушение           139         Подвал, подъезд 3         Насосная установка на нужды хозяйственно-питьевого холодного водоснабжения         Водоснабжение           140         Подвал, подъезд 3         Блочно-модульные автоматизированные узлы         Водоснабжение           141         Подвал, подъезд 3         Блочно-модульные автоматизированные узлы         Отопление           142         Подвал, подъезд 3         Пластинчатый водонагреватель         Горячее водоснабжение           143         Подвал, подъезд 3         Комплект термопреобразователей сопротивления         Отопление           144         Подвал, подъезд 3         Комплект термопреобразователей сопротивления         Отопление           145         Подва	121	Почрон ночи сон 2	DDV 1	
133         Подвал, подъезд 3         Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями         Электроснабжение           134         Подвал, подъезд 3         Автоматические выключатели и выключатели нагрузки         Электроснабжение           135         Подвал, подъезд 3         Приборы учета электроэнергии         Электроснабжение           136         Подвал, подъезд 3         Система водоотведения         Водоотведение           137         Подвал, подъезд 3         Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB         Сети связи           138         Подвал, подъезд 3         Насосная установка на нужды водяного пожаротушения         Водяное пожаротушение           139         Подвал, подъезд 3         Блочно-модульные автоматизированные узлы         Водоснабжение           140         Подвал, подъезд 3         Блочно-модульные автоматизированные узлы         Водоснабжение           141         Подвал, подъезд 3         Пластинчатый водонагреватель         Отопление           142         Подвал, подъезд 3         Пластинчатый водонагреватель         Горячее водоснабжение           143         Подвал, подъезд 3         Комплект термопреобразователей сопротивления         Отопление           144         Подвал, подъезд 3         Преобразователь избыточного давления         Отопление           145         Подвал, подъезд 3		· ·		-
автоматическими выключателями  Лектроснаожение  Лодвал, подъезд 3  Автоматические выключатели и выключатели нагрузки  Лодвал, подъезд 3  Приборы учета электроэнергии  Лектроснабжение  Подвал, подъезд 3  Подвал, подъезд 3	132	Подвал, подъезд 5		Электроснаожение
134         Подвал, подъезд 3         Автоматические выключатели и выключатели нагрузки         Электроснабжение           135         Подвал, подъезд 3         Приборы учета электроэнергии         Электроснабжение           136         Подвал, подъезд 3         Система водоотведения         Водоотведение           137         Подвал, подъезд 3         Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB         Сети связи           138         Подвал, подъезд 3         Насосная установка на нужды водяного пожаротушения         Водяное пожаротушение           139         Подвал, подъезд 3         Блочно-модульные автоматизированные узлы         Водоснабжение           140         Подвал, подъезд 3         Блочно-модульные автоматизированные узлы         Отопление           141         Подвал, подъезд 3         Пластинчатый водонагреватель         Отопление           142         Подвал, подъезд 3         Пластинчатый водонагреватель         Горячее водоснабжение           143         Подвал, подъезд 3         Комплект термопреобразователей сопротивления         Отопление           144         Подвал, подъезд 3         Комплект термопреобразователей сопротивления         Отопление           145         Подвал, подъезд 3         Модуль узла учета и контроля тепловой энергии         Отопление и ГВС           147         1 этаж, подъезд 3         Автоматиче	133	Подвал, подъезд 3		Электроснабжение
135         Подвал, подъезд 3         Приборы учета электроэнергии         Электроснабжение           136         Подвал, подъезд 3         Система водоотведения         Водоотведение           137         Подвал, подъезд 3         Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB         Сети связи           138         Подвал, подъезд 3         Насосная установка на нужды козяйственно-питьевого колодного водоснабжение         Водяное пожаротушение           140         Подвал, подъезд 3         Блочно-модульные автоматизированные узлы         Водоснабжение           141         Подвал, подъезд 3         Блочно-модульные автоматизированные узлы         Отопление           142         Подвал, подъезд 3         Пластинчатый водонагреватель         Отопление           143         Подвал, подъезд 3         Комплект термопреобразователей сопротивления         Отопление           144         Подвал, подъезд 3         Комплект термопреобразователей сопротивления         Отопление           145         Подвал, подъезд 3         Модуль узла учета и контроля тепловой энергии         Отопление и ГВС           147         1 этаж, подъезд 3         Автоматические выключатели и выключатели нагрузки         Электроснабжение           148         1 этаж, подъезд 3         Приборы учета электроэнергии         Электроснабжение	124	Подрад подгаза 2		Эпокатоонобуканна
136         Подвал, подъезд 3         Система водоотведения         Водоотведение           137         Подвал, подъезд 3         Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB         Сети связи           138         Подвал, подъезд 3         Насосная установка на нужды водяного пожаротушения         Водяное пожаротушение           139         Подвал, подъезд 3         Насосная установка на нужды хозяйственно-питьевого холодного водоснабжения         Водоснабжение           140         Подвал, подъезд 3         Блочно-модульные автоматизированные узлы         Водоснабжение           141         Подвал, подъезд 3         Пластинчатый водонагреватель         Отопление           142         Подвал, подъезд 3         Пластинчатый водонагреватель         Горячее водоснабжение           143         Подвал, подъезд 3         Комплект термопреобразователей сопротивления         Отопление           144         Подвал, подъезд 3         Комплект термопреобразователей сопротивления         Отопление           145         Подвал, подъезд 3         Преобразователь избыточного давления         Отопление           146         Подвал, подъезд 3         Модуль узла учета и контроля тепловой энергии         Отопление и ГВС           147         1 этаж, подъезд 3         Автоматические выключатели и выключатели нагрузки         Электроснабжение           149         1 этаж				-
137         Подвал, подъезд 3         Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB         Сети связи           138         Подвал, подъезд 3         Насосная установка на нужды водяного пожаротушения пожаротушение         Водяное пожаротушение           139         Подвал, подъезд 3         Насосная установка на нужды хозяйственно-питьевого холодного водоснабжения         Водоснабжение           140         Подвал, подъезд 3         Блочно-модульные автоматизированные узлы         Водоснабжение           141         Подвал, подъезд 3         Пластинчатый водонагреватель         Отопление           143         Подвал, подъезд 3         Пластинчатый водонагреватель         Горячее водоснабжение           144         Подвал, подъезд 3         Комплект термопреобразователей сопротивления         Отопление           145         Подвал, подъезд 3         Преобразователь избыточного давления         Отопление           146         Подвал, подъезд 3         Модуль узла учета и контроля тепловой энергии         Отопление и ГВС           147         1 этаж, подъезд 3         Распределительные модульные щиты         Электроснабжение           148         1 этаж, подъезд 3         Приборы учета электроэнергии         Электроснабжение           149         1 этаж, подъезд 3         Приборы учета электроэнергии         Электроснабжение		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-
138         Подвал, подъезд 3         Насосная установка на нужды водяного пожаротушения         Водяное пожаротушение           139         Подвал, подъезд 3         Насосная установка на нужды хозяйственно-питьевого холодного водоснабжения         Водоснабжение           140         Подвал, подъезд 3         Блочно-модульные автоматизированные узлы         Водоснабжение           141         Подвал, подъезд 3         Пластинчатый водонагреватель         Отопление           142         Подвал, подъезд 3         Пластинчатый водонагреватель         Горячее водоснабжение           143         Подвал, подъезд 3         Комплект термопреобразователей сопротивления         Отопление           144         Подвал, подъезд 3         Преобразователь избыточного давления         Отопление           145         Подвал, подъезд 3         Преобразователь избыточного давления         Отопление           146         Подвал, подъезд 3         Модуль узла учета и контроля тепловой энергии         Отопление и ГВС           147         1 этаж, подъезд 3         Распределительные модульные щиты         Электроснабжение           148         1 этаж, подъезд 3         Автоматические выключатели и выключатели нагрузки         Электроснабжение           149         1 этаж, подъезд 3         Приборы учета электроэнергии         Электроснабжение				
138       Подвал, подъезд 3       Насосная установка на нужды водяного пожаротушения       пожаротушение         139       Подвал, подъезд 3       Насосная установка на нужды хозяйственно-питьевого холодного водоснабжения       Водоснабжение         140       Подвал, подъезд 3       Блочно-модульные автоматизированные узлы       Водоснабжение         141       Подвал, подъезд 3       Блочно-модульные автоматизированные узлы       Отопление         142       Подвал, подъезд 3       Пластинчатый водонагреватель       Отопление         143       Подвал, подъезд 3       Комплект термопреобразователь избыточного давления       Отопление         144       Подвал, подъезд 3       Модуль узла учета и контроля тепловой энергии       Отопление и ГВС         145       Подвал, подъезд 3       Модуль узла учета и контроля тепловой энергии       Отопление и ГВС         147       1 этаж, подъезд 3       Распределительные модульные щиты       Электроснабжение         148       1 этаж, подъезд 3       Автоматические выключатели и выключатели нагрузки       Электроснабжение         149       1 этаж, подъезд 3       Приборы учета электроэнергии       Электроснабжение	13/	Подвал, подъезд 3	телекоммуникационный шкаф с оборудованием г т тв	
139Подвал, подъезд 3Насосная установка на нужды хозяйственно-питьевого холодного водоснабженияВодоснабжение140Подвал, подъезд 3Блочно-модульные автоматизированные узлыВодоснабжение141Подвал, подъезд 3Блочно-модульные автоматизированные узлыОтопление142Подвал, подъезд 3Пластинчатый водонагревательОтопление143Подвал, подъезд 3Комплект термопреобразователей сопротивленияГорячее водоснабжение144Подвал, подъезд 3Комплект термопреобразователей сопротивленияОтопление145Подвал, подъезд 3Преобразователь избыточного давленияОтопление146Подвал, подъезд 3Модуль узла учета и контроля тепловой энергииОтопление и ГВС1471 этаж, подъезд 3Распределительные модульные щитыЭлектроснабжение1481 этаж, подъезд 3Автоматические выключатели и выключатели нагрузкиЭлектроснабжение1491 этаж, подъезд 3Приборы учета электроэнергииЭлектроснабжение	138	Подвал, подъезд 3	Насосная установка на нужды водяного пожаротушения	
140 Подвал, подъезд 3   Блочно-модульные автоматизированные узлы   Водоснабжение     141 Подвал, подъезд 3   Блочно-модульные автоматизированные узлы   Отопление     142 Подвал, подъезд 3   Пластинчатый водонагреватель   Отопление     143 Подвал, подъезд 3   Пластинчатый водонагреватель   Горячее     144 Подвал, подъезд 3   Комплект термопреобразователей сопротивления   Отопление     145 Подвал, подъезд 3   Преобразователь избыточного давления   Отопление     146 Подвал, подъезд 3   Модуль узла учета и контроля тепловой энергии   Отопление и ГВС     147 1 этаж, подъезд 3   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение     148 1 этаж, подъезд 3   Автоматические выключатели и выключатели нагрузки   Электроснабжение     149 1 этаж, подъезд 3   Приборы учета электроэнергии   Электроснабжение     149 1 этаж, подъезд 3   Приборы учета электроэнергии   Электроснабжение     149 1 этаж, подъезд 3   Приборы учета электроэнергии   Электроснабжение     140	-		Headayaa yarayaayaa ya yayayay yaaayaraayaa ayaay abara	пожаротушение
140       Подвал, подъезд 3       Блочно-модульные автоматизированные узлы       Водоснабжение         141       Подвал, подъезд 3       Блочно-модульные автоматизированные узлы       Отопление         142       Подвал, подъезд 3       Пластинчатый водонагреватель       Отопление         143       Подвал, подъезд 3       Комплект термопреобразовательй сопротивления       Отопление         144       Подвал, подъезд 3       Комплект термопреобразовательй сопротивления       Отопление         145       Подвал, подъезд 3       Преобразователь избыточного давления       Отопление         146       Подвал, подъезд 3       Модуль узла учета и контроля тепловой энергии       Отопление и ГВС         147       1 этаж, подъезд 3       Распределительные модульные щиты       Электроснабжение         148       1 этаж, подъезд 3       Автоматические выключатели и выключатели нагрузки       Электроснабжение         149       1 этаж, подъезд 3       Приборы учета электроэнергии       Электроснабжение	139	Подвал, подъезд 3		Водоснабжение
141       Подвал, подъезд 3       Блочно-модульные автоматизированные узлы       Отопление         142       Подвал, подъезд 3       Пластинчатый водонагреватель       Отопление         143       Подвал, подъезд 3       Пластинчатый водонагреватель       Горячее водоснабжение         144       Подвал, подъезд 3       Комплект термопреобразователей сопротивления       Отопление         145       Подвал, подъезд 3       Преобразователь избыточного давления       Отопление         146       Подвал, подъезд 3       Модуль узла учета и контроля тепловой энергии       Отопление и ГВС         147       1 этаж, подъезд 3       Распределительные модульные щиты       Электроснабжение         148       1 этаж, подъезд 3       Автоматические выключатели и выключатели нагрузки       Электроснабжение         149       1 этаж, подъезд 3       Приборы учета электроэнергии       Электроснабжение	140	Попрац поптери 3		Волосиабучение
142       Подвал, подъезд 3       Пластинчатый водонагреватель       Отопление         143       Подвал, подъезд 3       Пластинчатый водонагреватель       Горячее водоснабжение         144       Подвал, подъезд 3       Комплект термопреобразователей сопротивления       Отопление         145       Подвал, подъезд 3       Преобразователь избыточного давления       Отопление         146       Подвал, подъезд 3       Модуль узла учета и контроля тепловой энергии       Отопление и ГВС         147       1 этаж, подъезд 3       Распределительные модульные щиты       Электроснабжение         148       1 этаж, подъезд 3       Автоматические выключатели и выключатели нагрузки       Электроснабжение         149       1 этаж, подъезд 3       Приборы учета электроэнергии       Электроснабжение	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	†	
143       Подвал, подъезд 3       Пластинчатый водонагреватель       Горячее водоснабжение         144       Подвал, подъезд 3       Комплект термопреобразователей сопротивления       Отопление         145       Подвал, подъезд 3       Преобразователь избыточного давления       Отопление         146       Подвал, подъезд 3       Модуль узла учета и контроля тепловой энергии       Отопление и ГВС         147       1 этаж, подъезд 3       Распределительные модульные щиты       Электроснабжение         148       1 этаж, подъезд 3       Автоматические выключатели и выключатели нагрузки       Электроснабжение         149       1 этаж, подъезд 3       Приборы учета электроэнергии       Электроснабжение		· ·		
143       Подвал, подъезд 3       Пластинчатыи водонагреватель       водоснабжение         144       Подвал, подъезд 3       Комплект термопреобразователей сопротивления       Отопление         145       Подвал, подъезд 3       Преобразователь избыточного давления       Отопление         146       Подвал, подъезд 3       Модуль узла учета и контроля тепловой энергии       Отопление и ГВС         147       1 этаж, подъезд 3       Распределительные модульные щиты       Электроснабжение         148       1 этаж, подъезд 3       Автоматические выключатели и выключатели нагрузки       Электроснабжение         149       1 этаж, подъезд 3       Приборы учета электроэнергии       Электроснабжение	142	Подвал, подъезд 5	пластинчатый водонагреватель	
144       Подвал, подъезд 3       Комплект термопреобразователей сопротивления       Отопление         145       Подвал, подъезд 3       Преобразователь избыточного давления       Отопление         146       Подвал, подъезд 3       Модуль узла учета и контроля тепловой энергии       Отопление и ГВС         147       1 этаж, подъезд 3       Распределительные модульные щиты       Электроснабжение         148       1 этаж, подъезд 3       Автоматические выключатели и выключатели нагрузки       Электроснабжение         149       1 этаж, подъезд 3       Приборы учета электроэнергии       Электроснабжение	143	Подвал, подъезд 3	Пластинчатый водонагреватель	-
145 Подвал, подъезд 3       Преобразователь избыточного давления       Отопление         146 Подвал, подъезд 3       Модуль узла учета и контроля тепловой энергии       Отопление и ГВС         147 1 этаж, подъезд 3       Распределительные модульные щиты       Электроснабжение         148 1 этаж, подъезд 3       Автоматические выключатели и выключатели нагрузки       Электроснабжение         149 1 этаж, подъезд 3       Приборы учета электроэнергии       Электроснабжение	144	Подрад подгаза 2	Vомплакт тормонрообразоратоной сопротирномия	
146       Подвал, подъезд 3       Модуль узла учета и контроля тепловой энергии       Отопление и ГВС         147       1 этаж, подъезд 3       Распределительные модульные щиты       Электроснабжение         148       1 этаж, подъезд 3       Автоматические выключатели и выключатели нагрузки       Электроснабжение         149       1 этаж, подъезд 3       Приборы учета электроэнергии       Электроснабжение		· ·		+
147       1 этаж, подъезд 3       Распределительные модульные щиты       Электроснабжение         148       1 этаж, подъезд 3       Автоматические выключатели и выключатели нагрузки       Электроснабжение         149       1 этаж, подъезд 3       Приборы учета электроэнергии       Электроснабжение	+	· ·		
148       1 этаж, подъезд 3       Автоматические выключатели и выключатели нагрузки       Электроснабжение         149       1 этаж, подъезд 3       Приборы учета электроэнергии       Электроснабжение	<b></b>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		+
149 1 этаж, подъезд 3 Приборы учета электроэнергии Электроснабжение	<b></b>	· ·		1
	<b></b>	ŕ		-
150   1 этаж, подъезд 3 Приборы учета водопотребления Водоснабжение		· ·		
	<b></b>	· ·		+
151 1 этаж, подъезд 3 Приборы учета тепла Отопление	151	1 этаж, подъезд 3	Приборы учета тепла	Отопление

1	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
152	1 этаж, подъезд 3	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение
153	2 этаж, подъезд 3	Приборы учета тепла	Электроснабжение
154	2 этаж, подъезд 3	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
155	2 этаж, подъезд 3	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
+	2 этаж, подъезд 3	Приборы учета электроэнергии	Водоснабжение
157	2 этаж, подъезд 3	Приборы учета водопотребления	Отопление
107	2 отаж, подрезд з	Приборы автоматической пожарной сигнализации,	
158	2 этаж, подъезд 3	системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение
159	3 этаж, подъезд 3	Приборы учета тепла	Отопление
160	3 этаж, подъезд 3	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
161	3 этаж, подъезд 3	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
162	3 этаж, подъезд 3	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
163	3 этаж, подъезд 3	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
164	3 этаж, подъезд 3	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение
165	4 этаж, подъезд 3	Приборы учета тепла	Отопление
166	4 этаж, подъезд 3	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
167	4 этаж, подъезд 3	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
168	4 этаж, подъезд 3	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
169	4 этаж, подъезд 3	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
170	4 этаж, подъезд 3	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение
171	5 этаж, подъезд 3	Приборы учета тепла	Отопление
172	5 этаж, подъезд 3	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
173	5 этаж, подъезд 3	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
174	5 этаж, подъезд 3	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
175	5 этаж, подъезд 3	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
176	5 этаж, подъезд 3	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение
177	6 этаж, подъезд 3	Приборы учета тепла	Отопление
178	6 этаж, подъезд 3	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
179	6 этаж, подъезд 3	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
180	6 этаж, подъезд 3	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
181	6 этаж, подъезд 3	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
182	6 этаж, подъезд 3	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение
183	7 этаж, подъезд 3	Приборы учета тепла	Отопление
184	7 этаж, подъезд 3	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
185	7 этаж, подъезд 3	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
186	7 этаж, подъезд 3	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
187	7 этаж, подъезд 3	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
			1

	1		
188	7 этаж, подъезд 3	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при	Пожаротушение
189	8 этаж, подъезд 3	пожаре Приборы учета тепла	Отопление
+	8 этаж, подъезд 3	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
+	8 этаж, подъезд 3	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
	8 этаж, подъезд 3	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
	8 этаж, подъезд 3	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
	8 этаж, подъезд 3	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение
195	б\н этаж, подъезд 3	Установка оборудования диспетчеризации	Вертикальный транспорт
196	б\н этаж, подъезд 3	Лебедка 13VTR	Вертикальный транспорт
197	б\н этаж, подъезд 3	Ограничитель скорости кабины	Вертикальный транспорт
198	б\н этаж, подъезд 3	Контроллер НКУ МСС220	Вертикальный транспорт
199	б\н этаж, подъезд 3	ВРУ	Вертикальный транспорт
200	б\н этаж, подъезд 3	Шкаф управления	Вертикальный транспорт
201	б\н этаж, подъезд 3	Источник бесперебойного питания	Вертикальный транспорт
202	Подъезд 4	Лифт грузо-пасажирский Q=1000 кг	Вертикальный транспорт
203	Подвал, подъезд 4	BPY-1	Электроснабжение
204	Подвал, подъезд 4	BPY-2	Электроснабжение
205	Подвал, подъезд 4	Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями	Электроснабжение
206	Подвал, подъезд 4	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
207	Подвал, подъезд 4	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
208	Подвал, подъезд 4	Система водоотведения	Водоотведение
209	Подвал, подъезд 4	Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB	Сети связи
210	1 этаж, подъезд 4	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
211	1 этаж, подъезд 4	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
212	1 этаж, подъезд 4	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
213	1 этаж, подъезд 4	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
214	1 этаж, подъезд 4	Приборы учета тепла	Отопление
215	1 этаж, подъезд 4	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение
216	2 этаж, подъезд 4	Приборы учета тепла	Электроснабжение
217	2 этаж, подъезд 4	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
218	2 этаж, подъезд 4	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
+	2 этаж, подъезд 4	Приборы учета электроэнергии	Водоснабжение
220	2 этаж, подъезд 4	Приборы учета водопотребления	Отопление
	/ /	1 1 2 1	1

221	2 этаж, подъезд 4	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение		
222	3 этаж, подъезд 4	Приборы учета тепла	Отопление		
223	3 этаж, подъезд 4	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение		
224	3 этаж, подъезд 4	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение		
+	3 этаж, подъезд 4	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение		
226	3 этаж, подъезд 4	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение		
	3 этаж, подъезд 4	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение		
228	4 этаж, подъезд 4	Приборы учета тепла	Отопление		
229	4 этаж, подъезд 4	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение		
	4 этаж, подъезд 4	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение		
	4 этаж, подъезд 4	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение		
+	4 этаж, подъезд 4	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение		
	4 этаж, подъезд 4	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение		
234	5 этаж, подъезд 4	Приборы учета тепла	Отопление		
235	5 этаж, подъезд 4	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение		
236	5 этаж, подъезд 4	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение		
237	5 этаж, подъезд 4	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение		
238	5 этаж, подъезд 4	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение		
239	5 этаж, подъезд 4	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение		
240	6 этаж, подъезд 4	Приборы учета тепла	Отопление		
241	6 этаж, подъезд 4	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение		
	6 этаж, подъезд 4	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение		
	6 этаж, подъезд 4	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение		
244	6 этаж, подъезд 4	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение		
245	6 этаж, подъезд 4	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение		
246	7 этаж, подъезд 4	Приборы учета тепла	Отопление		
247	7 этаж, подъезд 4	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение		
248	7 этаж, подъезд 4	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение		
249	7 этаж, подъезд 4	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение		
250	7 этаж, подъезд 4	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение		
251	7 этаж, подъезд 4	Приборы учета водопотреоления Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре  Водоснаожение Пожаротушение			
252	0 4	Приборы учета тепла	Отопление		
252	8 этаж, подъезд 4	1 1 2			
+	8 этаж, подъезд 4 8 этаж, подъезд 4	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение		
253	*		Электроснабжение		
253 254	8 этаж, подъезд 4	Распределительные модульные щиты			

257	8 этаж, подъезд 4	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение
258	б\н этаж, подъезд 4	Установка оборудования диспетчеризации	Вертикальный транспорт
259	б\н этаж, подъезд 4	Лебедка 13VTR	Вертикальный транспорт
260	б\н этаж, подъезд 4	Ограничитель скорости кабины	Вертикальный транспорт
261	б\н этаж, подъезд 4	Контроллер НКУ МСС220	Вертикальный транспорт
262	б\н этаж, подъезд 4	ВРУ	Вертикальный транспорт
263	б\н этаж, подъезд 4	Шкаф управления	Вертикальный транспорт
264	б\н этаж, подъезд 4	Источник бесперебойного питания	Вертикальный транспорт
265	Подъезд 5	Лифт грузо-пасажирский Q=1000 кг	Вертикальный транспорт
266	Подвал, подъезд 5	ВРУ-1	Электроснабжение
	Подвал, подъезд 5	ВРУ-2	Электроснабжение
	Подвал, подъезд 5	Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями	Электроснабжение
269	Подвал, подъезд 5	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
+	Подвал, подъезд 5	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
271	Подвал, подъезд 5	Система водоотведения	Водоотведение
272	Подвал, подъезд 5	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)	Отопление
273	Подвал, подъезд 5	Водопроводная насосная станция (ВНС)	Водоснабжение
274	Подвал, подъезд 5	Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB	Сети связи
275	1 этаж, подъезд 5	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
276	1 этаж, подъезд 5	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
277	1 этаж, подъезд 5	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
278	1 этаж, подъезд 5	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
279	1 этаж, подъезд 5	Приборы учета тепла	Отопление
280	1 этаж, подъезд 5	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение
281	2 этаж, подъезд 5	Приборы учета тепла	Электроснабжение
282	2 этаж, подъезд 5	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
283	2 этаж, подъезд 5	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
284	2 этаж, подъезд 5	Приборы учета электроэнергии	Водоснабжение
285	2 этаж, подъезд 5	Приборы учета водопотребления	Отопление
286	2 этаж, подъезд 5	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение
287	3 этаж, подъезд 5	Приборы учета тепла	Отопление
288	3 этаж, подъезд 5	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
289	3 этаж, подъезд 5	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение

<ul><li>291 3</li><li>292 3</li></ul>	3 этаж, подъезд 5 3 этаж, подъезд 5	Приборы учета электроэнергии Приборы учета водопотребления	Электроснабжение Водоснабжение
292			Бодоспаожение
	2	н тирооры артоматинеской помарной сигнализании	
	3 этаж, подъезд 5	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при	Пожаротушение
293 4		пожаре	lionwp o 1 j m o m 10
	4 этаж, подъезд 5	Приборы учета тепла	Отопление
294	4 этаж, подъезд 5	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
295	4 этаж, подъезд 5	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
296	4 этаж, подъезд 5	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
297	4 этаж, подъезд 5	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
		Приборы автоматической пожарной сигнализации,	
298	4 этаж, подъезд 5	системы оповещения и управления эвакуцией людей при	Пожаротушение
		пожаре	
-	5 этаж, подъезд 5	Приборы учета тепла	Отопление
-	5 этаж, подъезд 5	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
-	5 этаж, подъезд 5	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
	5 этаж, подъезд 5	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
303	5 этаж, подъезд 5	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
		Приборы автоматической пожарной сигнализации,	
304	5 этаж, подъезд 5	системы оповещения и управления эвакуцией людей при	Пожаротушение
205		пожаре	
-	6 этаж, подъезд 5	Приборы учета тепла	Отопление
+ +	6 этаж, подъезд 5	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
	6 этаж, подъезд 5	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
	6 этаж, подъезд 5	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
309	6 этаж, подъезд 5	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
210	_	Приборы автоматической пожарной сигнализации,	
310 6	6 этаж, подъезд 5	системы оповещения и управления эвакуцией людей при	Пожаротушение
211 7		пожаре	Отопление
311 7		Приборы учета тепла	
		Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
313 7	7 этаж, подъезд 5	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
314 7	7 этаж, подъезд 5	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
315	7 этаж, подъезд 5	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
316	7 этаж, подъезд 5	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при	Пожаротушение
310		пожаре	пожаротушение
317 8	8 этаж, подъезд 5	Приборы учета тепла	Отопление
-	·	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
++	8 этаж, подъезд 5	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
+	8 этаж, подъезд 5	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
	8 этаж, подъезд 5	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
		Приборы з тета водопотреоления Приборы автоматической пожарной сигнализации,	
322 8	8 этаж, подъезд 5	системы оповещения и управления эвакуцией людей при	Пожаротушение
	, -ri /3n -	пожаре	1 /
222	5\v. amav. ======	-	Вертикальный
323	б\н этаж, подъезд 5	Установка оборудования диспетчеризации	транспорт

324	б\н этаж, подъезд 5	Лебедка 13VTR	Вертикальный транспорт
<u> </u>			Вертикальный
325	б\н этаж, подъезд 5	Ограничитель скорости кабины	транспорт
226	5\v. 0.70v. 70.77 00.7 5	Voyama uyan HVV MCC220	Вертикальный
320	б\н этаж, подъезд 5	Контроллер НКУ МСС220	транспорт
327	б\н этаж, подъезд 5	ВРУ	Вертикальный
327	он этаж, подвезд э		транспорт
328	б\н этаж, подъезд 5	Шкаф управления	Вертикальный
-	,		транспорт
329	б\н этаж, подъезд 5	Источник бесперебойного питания	Вертикальный транспорт
			Вертикальный
330	Подъезд 6	Лифт грузо-пасажирский Q=1000 кг	транспорт
331	Подвал, подъезд 6	BPY-1	Электроснабжение
332	Подвал, подъезд 6	ВРУ-2	Электроснабжение
222	Поттот тот опт (	Силовые шкафы с модульной аппаратурой с	
333	Подвал, подъезд 6	автоматическими выключателями	Электроснабжение
334	Подвал, подъезд 6	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
335	Подвал, подъезд 6	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
336	Подвал, подъезд 6	Система водоотведения	Водоотведение
337	Подвал, подъезд 6	Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB	Сети связи
338	1 этаж, подъезд 6	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
339	1 этаж, подъезд 6	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
340	1 этаж, подъезд 6	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
341	1 этаж, подъезд 6	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
342	1 этаж, подъезд 6	Приборы учета тепла	Отопление
343	1 этаж, подъезд 6	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение
344	2 этаж, подъезд 6	Приборы учета тепла	Электроснабжение
345	2 этаж, подъезд 6	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
346	2 этаж, подъезд 6	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
347	2 этаж, подъезд 6	Приборы учета электроэнергии	Водоснабжение
348	2 этаж, подъезд 6	Приборы учета водопотребления	Отопление
349	2 этаж, подъезд 6	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение
350	3 этаж, подъезд 6	Приборы учета тепла	Отопление
351	3 этаж, подъезд 6	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
352	3 этаж, подъезд 6	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
353	3 этаж, подъезд 6	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
354	3 этаж, подъезд 6	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
355	3 этаж, подъезд 6	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение
356	4 этаж, подъезд 6	Приборы учета тепла	Отопление
357	4 этаж, подъезд 6	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение

4 этаж, подъезд 6	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
4 этаж, подъезд 6	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
4 этаж, подъезд 6	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
	Приборы автоматической пожарной сигнализации,	
4 этаж, подъезд 6	системы оповещения и управления эвакуцией людей при	Пожаротушение
	пожаре	
·		Отопление
·		Электроснабжение
·		Электроснабжение
· ·		Электроснабжение
5 этаж, подъезд 6		Водоснабжение
5 этаж, подъезд 6	1	Пожаротушение
	-	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Отопление
,		Электроснабжение
		Электроснабжение
,	1 1 1	Электроснабжение
6 этаж, подъезд 6		Водоснабжение
		T.
6 этаж, подъезд 6		Пожаротушение
7		0
		Отопление
· ·	<u> </u>	Электроснабжение
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Электроснабжение
,		Электроснабжение
7 этаж, подъезд 6	· ·	Водоснабжение
	1 1 1	T.
7 этаж, подъезд 6		Пожаротушение
0	-	Отопление
та этаж полъези о	приооры учета тепла	Отоппение
	n	
8 этаж, подъезд 6	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
8 этаж, подъезд 6 8 этаж, подъезд 6	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение Электроснабжение
8 этаж, подъезд 6 8 этаж, подъезд 6 8 этаж, подъезд 6	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение Электроснабжение Электроснабжение
8 этаж, подъезд 6 8 этаж, подъезд 6	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки Приборы учета электроэнергии Приборы учета водопотребления	Электроснабжение Электроснабжение
8 этаж, подъезд 6 8 этаж, подъезд 6 8 этаж, подъезд 6 8 этаж, подъезд 6	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки Приборы учета электроэнергии Приборы учета водопотребления Приборы автоматической пожарной сигнализации,	Электроснабжение Электроснабжение Электроснабжение Водоснабжение
8 этаж, подъезд 6 8 этаж, подъезд 6 8 этаж, подъезд 6	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки Приборы учета электроэнергии Приборы учета водопотребления Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при	Электроснабжение Электроснабжение Электроснабжение
8 этаж, подъезд 6 8 этаж, подъезд 6 8 этаж, подъезд 6 8 этаж, подъезд 6	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки Приборы учета электроэнергии Приборы учета водопотребления Приборы автоматической пожарной сигнализации,	Электроснабжение Электроснабжение Электроснабжение Водоснабжение Пожаротушение
8 этаж, подъезд 6 8 этаж, подъезд 6 8 этаж, подъезд 6 8 этаж, подъезд 6	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки Приборы учета электроэнергии Приборы учета водопотребления Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при	Электроснабжение Электроснабжение Электроснабжение Водоснабжение Пожаротушение Вертикальный
8 этаж, подъезд 6 8 этаж, подъезд 6 8 этаж, подъезд 6 8 этаж, подъезд 6 8 этаж, подъезд 6	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки Приборы учета электроэнергии Приборы учета водопотребления Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Электроснабжение Электроснабжение Электроснабжение Водоснабжение Пожаротушение Вертикальный транспорт
8 этаж, подъезд 6 8 этаж, подъезд 6 8 этаж, подъезд 6 8 этаж, подъезд 6 8 этаж, подъезд 6	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки Приборы учета электроэнергии Приборы учета водопотребления Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Электроснабжение Электроснабжение Электроснабжение Водоснабжение Пожаротушение Вертикальный транспорт Вертикальный
8 этаж, подъезд 6 8 этаж, подъезд 6 8 этаж, подъезд 6 8 этаж, подъезд 6 8 этаж, подъезд 6 б\н этаж, подъезд 6	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки Приборы учета электроэнергии Приборы учета водопотребления Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре Установка оборудования диспетчеризации Лебедка 13VTR	Электроснабжение Электроснабжение Электроснабжение Водоснабжение Пожаротушение Вертикальный транспорт Вертикальный транспорт
8 этаж, подъезд 6 8 этаж, подъезд 6 8 этаж, подъезд 6 8 этаж, подъезд 6 8 этаж, подъезд 6 б\н этаж, подъезд 6	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки Приборы учета электроэнергии Приборы учета водопотребления Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре Установка оборудования диспетчеризации	Электроснабжение Электроснабжение Электроснабжение Водоснабжение Пожаротушение Вертикальный транспорт Вертикальный транспорт Вертикальный транспорт
8 этаж, подъезд 6 8 этаж, подъезд 6 8 этаж, подъезд 6 8 этаж, подъезд 6 8 этаж, подъезд 6 б\н этаж, подъезд 6 б\н этаж, подъезд 6	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки Приборы учета электроэнергии Приборы учета водопотребления Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре Установка оборудования диспетчеризации Лебедка 13VTR Ограничитель скорости кабины	Электроснабжение Электроснабжение Электроснабжение Водоснабжение Пожаротушение Вертикальный транспорт Вертикальный транспорт Вертикальный транспорт
8 этаж, подъезд 6 8 этаж, подъезд 6 8 этаж, подъезд 6 8 этаж, подъезд 6 8 этаж, подъезд 6 б\н этаж, подъезд 6 б\н этаж, подъезд 6	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки Приборы учета электроэнергии Приборы учета водопотребления Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре Установка оборудования диспетчеризации Лебедка 13VTR	Электроснабжение Электроснабжение Электроснабжение Водоснабжение Пожаротушение Вертикальный транспорт Вертикальный транспорт Вертикальный транспорт Вертикальный транспорт Вертикальный
8 этаж, подъезд 6 8 этаж, подъезд 6 8 этаж, подъезд 6 8 этаж, подъезд 6 8 этаж, подъезд 6 б\н этаж, подъезд 6 б\н этаж, подъезд 6 б\н этаж, подъезд 6	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки Приборы учета электроэнергии Приборы учета водопотребления Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре Установка оборудования диспетчеризации Лебедка 13VTR Ограничитель скорости кабины	Электроснабжение Электроснабжение Электроснабжение Водоснабжение Пожаротушение Вертикальный транспорт Вертикальный транспорт Вертикальный транспорт
	4 этаж, подъезд 6 4 этаж, подъезд 6 4 этаж, подъезд 6 5 этаж, подъезд 6 6 этаж, подъезд 6 7 этаж, подъезд 6	4 этаж, подъезд 6 Приборы учета электроэнергии  4 этаж, подъезд 6 Приборы учета водопотребления  1 приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре  5 этаж, подъезд 6 Приборы учета тепла  5 этаж, подъезд 6 Распределительные модульные щиты  5 этаж, подъезд 6 Приборы учета электроэнергии  1 приборы учета зодопотребления  5 этаж, подъезд 6 Приборы учета водопотребления  1 приборы учета тепла  1 приборы учета водопотребления  1 приборы учета тепла  1 приборы учета водопотребления  2 этаж, подъезд 6 Приборы учета тепла  6 этаж, подъезд 6 Приборы учета тепла  6 этаж, подъезд 6 Распределительные модульные щиты  6 этаж, подъезд 6 Автоматические выключатели и выключатели нагрузки  6 этаж, подъезд 6 Приборы учета электроэнергии  6 этаж, подъезд 6 Приборы учета водопотребления  1 приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре  7 этаж, подъезд 6 Приборы учета тепла  7 этаж, подъезд 6 Приборы учета тепла  7 этаж, подъезд 6 Приборы учета подъезд 6 Приборы учета подъезд 6 Приборы учета тепла  7 этаж, подъезд 6 Приборы учета подопотребления  1 приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре

391	б\н этаж, подъезд 6	IIIrod viino	рполия	Вертикальный
391	олн этаж, подъезд о	транспорт		транспорт
392	б\н этаж, подъезд 6	Источник бесперебойного питания		Вертикальный транспорт
шені тов і	ия на ввод в эксплуата	ацию строяі	проекта строительства, предполагаемом цихся (создаваемых) многоквартирных д застройщиком объекта долевого строит	омов и (или) иных объек-
фике	О примерном гра- е реализации проекта ительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства <b>20 процентов готовности</b>	1:
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнени строительства: 4 квартал 2028 г.	я этапа реализации проекта
фике	(2) О примерном гра- е реализации проекта ительства		Этап реализации проекта строительства 40 процентов готовности	ı:
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнени строительства:  2 квартал 2029 г.	я этапа реализации проекта
фике	(3) О примерном гра- е реализации проекта ительства		Этап реализации проекта строительства <b>60 процентов готовности</b>	1:
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнени строительства: 4 квартал 2029 г.	я этапа реализации проекта
фике	(4) О примерном гра- е реализации проекта ительства		Этап реализации проекта строительства <b>80 процентов готовности</b>	1:
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнени строительства: 2 квартал 2030 г.	я этапа реализации проекта
фике	(5) О примерном гра- реализации проекта ительства		Этап реализации проекта строительства получение разрешения на ввод в эксп жимости	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнени строительства:  1 квартал 2031 г.	я этапа реализации проекта

		<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)	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 12.07.2031
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого стро- ительства: 12.07.2031
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: <b>2 243 938 560,00 руб.</b>
дерального закона от 30 де ных домов и иных объекто	екабря 2004 ов недвижим	влению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Фег. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартир- мости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты конодательства 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		я обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором
участниками долевого стр	оительства	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 участниками долевого строительства должны быть открыты счета эстрои	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Филиалы юридических лиц
кроу		
		Полное наименование кредитной организации, в которой участни-ками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу,
	19.2.2	без указания организационно-правовой формы:
	19.2.2	ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИ-
		ОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
		7707083893
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: ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИ- ОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810430000052589
		Корреспондентский счет: 30101810600000000602
		БИК: 046015602
		ИНН: 7707083893
		КПП:
		616143001

		ОГРН: <b>1027700132195</b>
		ОКПО: <b>09246903</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),	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:
	17.7.1.1.1.2	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>Λ</b>
		· ·
	1071122	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обя-
	19.7.1.1.2.2	зательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
		U To
	40 = 4 4 =	Количество договоров, заключенных с использованием иных спо-
	19.7.1.1.2.3	собов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
		0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
		Количество договоров, заключенных с использованием счетов эс-
	19.7.1.1.3.1	
		0
		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обя-
	19.7.1.1.3.2	зательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
		<b>0</b>
		Количество договоров, заключенных с использованием иных спо-
	1971133	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:

	ı	П с
19	.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в до- левом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19	0.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:  0 м2
19	0.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19	0.7.2.1.2	Нежилые помещения:
19	0.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19	0.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:  0 м2
19	0.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19	0.7.2.1.3	Машино-места:
19	0.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19	0.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:  0 м2
19	0.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19	0.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
19	0.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
19	0.7.3.1.1	Жилые помещения:
19	0.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
19	0.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	0.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
19		Нежилые помещения:
19	0.7.3.1.2.1	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 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: 10 000,00 руб.
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 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, 22.1.1 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.

Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:
--------------------------------	--------	----------------------------

## Объект №2

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда

10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора: Договор о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей
	10.1.2	Номер договора: <b>786</b>
	10.1.3	Дата заключения договора: 30.08.2023
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор: 24.09.2024, 24.09.2024
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: "ГеоТехИнжиниринг"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 2311205533
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 документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 23.12.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: РФ-23-2-06-0-00-2024-4431-1
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>ТОПЭКСПЕРТПРОЕКТ</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2312300236
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 17.07.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 23-2-1-1-038747-2024
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "ТОПЭКСПЕРТПРОЕКТ"

	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2312300236
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 25.12.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 23-2-1-2-080750-2024
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "ТОПЭКСПЕРТПРОЕКТ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2312300236
10.5 О результатах 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): <b>ЖК REEDS</b>
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: "Золотое сечение"
	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: 2308298305
11 О разрешении на строи	тельство	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 23-43-310-2024
1	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 28.12.2024
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 28.04.2042
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение ДЕПАРТАМЕНТ АРХИ-ТЕКТУРЫ 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 учасвяляется 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 единственного учредителя (участника)
	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: 10.07.2023
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 20.12.2024
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике зе- мельного 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: 23:43:0118001:27372
	12.3.2	Площадь земельного участка: 7 710,00 м <sup>2</sup>
12.3 (2) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 23:43:0118001:27373
	12.3.2	Площадь земельного участка: 9 425,00 м <sup>2</sup>
13 О планируемых элемен ительства	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: 639
13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта стро- ительства: 0
13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
13.1.3.1.	1 Количество детских площадок: 3
13.1.3.1.	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Площадки для игр детей размещены во внутридворовых пространствах и удалены не менее чем соответственно на 10 и 12 м от окон домов, что соответствует нормам, при которых детские площадки должны располагаться на расстоянии не менее 12 метров.Площадки для игр детей запроектированы с ударопоглошающим нежестким покрытием.МАФ — игровая башня «Куб-2», качалка на пружинке «Гонка»-3 шт.качалка-балансир «Лодочка»; карусель со спинкой; балансир «Эска»; качели; песочница; качели двойные с гнездом; качалка-балансир «Дружба».Ассортимент игрового оборудования будет уточнен в разделе ГП на стадии"Рабочей документации".Площадки для отдыха и спорта планируется оборудовать малыми архитектурными формами:спортивными и игровыми устройствами, скамьями и урнами
	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок:  Спортивные площадки 1965,5 м2 на территориях общего пользования. Все оборудование должно быть сертифицировано. Площадки для занятий физкультурой размещены во внутридворовых пространствах и удалены не менее чем соответственно на 10 и 12 м от окон домов. Площадки для занятий физкультурой запроектированы с ударопоглощающим нежестким покрытием, скамья с упором; спортивный комплекс МВРК-23064; брусья для отжиманий; спортивный комплекс МВРК-23058 — 2 шт. Ассортимент игрового оборудования будет уточнен в разделе ГП на стадии "Рабочей документации". Площадки для отдыха и спорта планируется оборудовать малыми архитектурными формами: спортивными и игровыми устройствами, скамьями и урнами
13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):

13		Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов:
13	3.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: По проекту предусмотрена площадка для раздельного накопления отходов с местом для крупногабаритного мусора и возможностью установки до четырех мусорных контейнеров. Места установки мусорных контейнеров расположены в пределах нормативного радиуса доступности 50-100 м от входов в дома и на расстоянии не менее 20 м от окон зданий и площадок отдыха и спорта
13	3.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Планируется озеленение хвойными деревьями и кустарниками, дополненными лиственными породами, чтобы сохранить декоративность в течении всего года. Озеленение осуществляется в едином стиле из многолетних адаптированных к данным экологическим нишам растений, не требующих ежегодного заполнения. При проектировании озеленения территории использовались в первую очередь виды и сорта растений, произрастающих в данном регионе. Площадь озеленения 2 651 м2
13		Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
13		Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
13	. I h / I	Наличие пандуса: Отсутствует
13	3.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:  Благоустройство территории перед зданием запроектировано с учетом комфортной доступности к входам.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 – рифленое за 900 мм до опасного участка.На открытых автостоянках предусмотрены места для установки транспорта инвалидов, в том числе инвалидов пользующихся креслами-колясками.Эти места помечены специальным знаком.Доступ маломобильных граждан в жилую часть здания осуществляется с уровня благоустройства.Проход на отм.±0.000 обеспечивается через холл.Для доступа МГН на уровень 2-го и последующих этажей, в объеме здания предусмотрен лифт, доступный для МГН.Площадки перед входами оснащены козырьков предусмотрено освещение вход в темное время суток

		Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование орга-
	13.1.7	низации, выдавшей технические условия): Наружное освещение объекта предусмотрено светодиодными светильниками, устанавливаемыми на опоры.Подключение выполнено кабелем, прокладываемым в земле.ТУ от 11.06.2025 № 11-06/3O-02
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Устройство твердых покрытий, озеленение, освещение территории, устройство детской, спортивной, хозяйственной площадок, площадки для отдыха взрослого населения.В описании пункта 13.1.2 указано 639 машино-мест, расчёт которых произведён для всего жилого микрорайона ЖК REEDS.В описании пункта 13.1.3 указные 10 комплексных площадок для детей, спорта и отдыха взрослых для рассматриваемого проекта
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости:  3 м
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 40 %
иных объектов недвижимо	ости к сет	ехнологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) зям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере пла- чемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом под- ключении (технологичес- ком присоединении) к се- тям инженерно-техничес- кого обеспечения		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: Краснодар Водоканал
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2308111927
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17.02.2025

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: ИД-4-100-25
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17.02.2028
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 318 045 600,00 руб.
14.1 (2) 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:  Муниципальное казенное 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: 18.10.2024
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12694/39
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18.10.2027
	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: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:  Общество с ограниченной ответственностью

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 102 291 259,00 руб.					
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12.02.2028					
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: ИД-4-99-25					
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17.02.2025					
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2308111927					
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Краснодар Водоканал					
еского обеспечения	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:  Общество с ограниченной ответственностью					
14.1 (4) О планируемом подключении (технологинеском присоединении) к сетям инженерно-технинеского обеспечения		Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение					
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 319 682 300,00 руб.					
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10.12.2026					
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 24-01-0107					
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10.12.2024					
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2311305369					
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Транспортная тепловая компания					

14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:  Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: КубаньСеть
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2311305305
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11.06.2025
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11-06/3O-02
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11.06.2028
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19 531,22 руб.
14.2 О планируемом под-ключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Промспецстрой
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 2312269201
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Устройства сети связи
	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							
домов и (ил		ектов недви	жим	ости жилы	х и нежилых	к помещений, а	гельства многон также об их ха	1 1		
	честве в сос-		илог	о и нежило	то помещен	ия				
	честве в сос- цихся (созда-									
	амках проек									
строительст	гва многок-	15 1 1	Кол	ичество жи	илых помещ	ений:				
	домов и (или	()	273							
иных объек										
жимости ж										
моп хылиж	ещении	15.1.2	Кол <b>231</b>		жилых поме	ещений:				
		15.1.2.1	1		ашино-мест:	:				
		15.1.2.2	В то 231		ных нежилы	х помещений:				
15.2 О хара жилых пом	ктеристиках ещений	15.2.1								
Условный		Этаж		Номер	Общая	Количество	Общая жилая	Высота		
номер	Назначение	расположен	гия	подъезда	площадь	комнат	площадь	потолков		
1 T	TC			1	(KB.M)	2	(KB.M)	(M)		
1	Квартира	2		1	68.60	2	28.20	2.70		
2	Квартира	2		1	79.90	3	46.00	2.70		
3	Квартира	2		1	39.30	1	11.20	2.70		
5	Квартира	2		1	39.30	2	11.20	2.70		
6	Квартира	3		1	61.80 67.70	2	27.10 28.20	2.70		
7	Квартира	3		1	79.10	3	46.00	2.70 2.70		
8	Квартира	3		1	38.70	1	11.20	2.70		
9	Квартира	3		1	38.70	1	11.20	2.70		
	Квартира	3		1	60.90	2	27.10	2.70		
10 11	Квартира	4		1	67.70	2	28.20	2.70		
12	Квартира	4		1	79.10	3	46.00	2.70		
13	Квартира	4		1	38.70	1	11.20	2.70		
14	Квартира	4		1	38.70	1	11.20	2.70		
15	Квартира Квартира	4		1	60.90	2	27.10	2.70		
16	Квартира	5		1	67.70	2	28.20	2.70		
17		5		1	79.10	3	46.00	2.70		
18	Квартира Квартира	5		1	38.70	1	11.20	2.70		
19	Квартира	5		1	38.70	1	11.20	2.70		
20	Квартира	5		1	60.90	2	27.10	2.70		
21	Квартира	6		1	67.70	2	28.20	2.70		
22	Квартира	6		1	79.10	3	46.00	2.70		
23		6		1	38.70	1	11.20	2.70		
4.5	тъщртира	<u> </u>		1	50.70	1	11.40	4.70		

24	Квартира	6	1	38.70	1	11.20	2.70
25	Квартира	6	1	60.90	2	27.10	2.70
26	Квартира	7	1	67.70	2	28.20	2.70
27	Квартира	7	1	79.10	3	46.00	2.70
28	Квартира	7	1	38.70	1	11.20	2.70
29	Квартира	7	1	38.70	1	11.20	2.70
30	Квартира	7	1	60.90	2	27.10	2.70
31	Квартира	8	1	67.70	2	28.20	2.70
32	Квартира	8	1	79.10	3	46.00	2.70
33	Квартира	8	1	38.70	1	11.20	2.70
34	Квартира	8	1	38.70	1	11.20	2.70
35	Квартира	8	1	60.90	2	27.10	2.70
36	Квартира	2	2	58.50	2	26.20	2.70
37	Квартира	2	2	43.30	1	12.50	2.70
38	Квартира	2	2	40.00	1	12.50	2.70
39	Квартира	2	2	40.00	1	12.50	2.70
40	Квартира	2	2	43.30	1	12.50	2.70
41		2	2	58.50	2	26.20	2.70
42	Квартира	3	2	57.80		26.20	2.70
42	Квартира				2		2.70
	Квартира	3	2	42.50	1 1	12.50	
44	Квартира	3	2	39.10	1 1	12.50	2.70
45	Квартира	3	2	39.10	1	12.50	2.70
46	Квартира	3	2	42.50	1	12.50	2.70
47	Квартира	3	2	57.80	2	26.20	2.70
48	Квартира	4	2	57.80	2	26.20	2.70
49	Квартира	4	2	42.50	l	12.50	2.70
50	Квартира	4	2	39.10	l	12.50	2.70
51	Квартира	4	2	39.10	l	12.50	2.70
52	Квартира	4	2	42.50	<u>l</u>	12.50	2.70
53	Квартира	4	2	57.80	2	26.20	2.70
54	Квартира	5	2	57.80	2	26.20	2.70
55	Квартира	5	2	42.50	1	12.50	2.70
56	Квартира	5	2	39.10	1	12.50	2.70
57	Квартира	5	2	39.10	1	12.50	2.70
58	Квартира	5	2	42.50	1	12.50	2.70
59	Квартира	5	2	57.80	2	26.20	2.70
60	Квартира	6	2	57.80	2	26.20	2.70
61	Квартира	6	2	42.50	1	12.50	2.70
62	Квартира	6	2	39.10	1	12.50	2.70
63	Квартира	6	2	39.10	1	12.50	2.70
64	Квартира	6	2	42.50	1	12.50	2.70
65	Квартира	6	2	57.80	2	26.20	2.70
66	Квартира	7	2	57.80	2	26.20	2.70
67	Квартира	7	2	42.50	1	12.50	2.70
68	Квартира	7	2	39.10	1	12.50	2.70
69	Квартира	7	2	39.10	1	12.50	2.70

70	Квартира	7	2	42.50	1	12.50	2.70
71	Квартира	7	2	57.80	2	26.20	2.70
72	Квартира	8	2	57.80	2	26.20	2.70
73	Квартира	8	2	42.50	1	12.50	2.70
74	Квартира	8	2	39.10	1	12.50	2.70
75	Квартира	8	2	39.10	1	12.50	2.70
76	Квартира	8	2	42.50	1	12.50	2.70
77	Квартира	8	2	57.80	2	26.20	2.70
78	Квартира	2	3	43.90	1	13.60	2.70
79	Квартира	2	3	56.10	2	22.20	2.70
80	Квартира	2	3	39.30	1	11.20	2.70
81	Квартира	2	3	79.90	3	46.00	2.70
82	Квартира	2	3	68.60	2	28.20	2.70
83	Квартира	3	3	43.00	1	13.60	2.70
84	Квартира	3	3	55.50	2	22.20	2.70
85	Квартира	3	3	38.70	1	11.20	2.70
86	Квартира	3	3	79.10	3	46.00	2.70
87	Квартира	3	3	67.70	2	28.20	2.70
88		4	3	43.00	1	13.60	2.70
89	Квартира	4	3	55.50	2	22.20	2.70
90	Квартира		3	38.70	1	11.20	2.70
91	Квартира	4		79.10	2	46.00	2.70
	Квартира	4	3		3		
92 93	Квартира	4		67.70	2	28.20	2.70
	Квартира	5	3	43.00	1	13.60	2.70
94	Квартира	5	3	55.50	2	22.20	2.70
95	Квартира	5	3	38.70	1 2	11.20	2.70
96	Квартира	5	3	79.10	3	46.00	2.70
97	Квартира	5	3	67.70	2	28.20	2.70
98	Квартира	6	3	43.00	1	13.60	2.70
99	Квартира	6	3	55.50	2	22.20	2.70
100	Квартира	6	3	38.70	1	11.20	2.70
101	Квартира	6	3	79.10	3	46.00	2.70
102	Квартира	6	3	67.70	2	28.20	2.70
103	Квартира	7	3	43.00	1	13.60	2.70
104	Квартира	7	3	55.50	2	22.20	2.70
105	Квартира	7	3	38.70	1	11.20	2.70
106	Квартира	7	3	79.10	3	46.00	2.70
107	Квартира	7	3	67.70	2	28.20	2.70
108	Квартира	8	3	43.00	1	13.60	2.70
109	Квартира	8	3	55.50	2	22.20	2.70
110	Квартира	8	3	38.70	1	11.20	2.70
111	Квартира	8	3	79.10	3	46.00	2.70
112	Квартира	8	3	67.70	2	28.20	2.70
113	Квартира	2	4	67.70	2	29.00	2.70
114	Квартира	2	4	39.30	1	14.10	2.70
115	Квартира	2	4	39.30	1	14.10	2.70

44.6	1.0			c =		J	la
116	Квартира	2	4	67.70	2	29.00	2.70
117	Квартира	3	4	67.00	2	29.00	2.70
118	Квартира	3	4	38.80	1	14.10	2.70
119	Квартира	3	4	38.80	1	14.10	2.70
120	Квартира	3	4	67.00	2	29.00	2.70
121	Квартира	4	4	67.00	2	29.00	2.70
122	Квартира	4	4	38.80	1	14.10	2.70
123	Квартира	4	4	38.80	1	14.10	2.70
124	Квартира	4	4	67.00	2	29.00	2.70
125	Квартира	5	4	67.00	2	29.00	2.70
126	Квартира	5	4	38.80	1	14.10	2.70
127	Квартира	5	4	38.80	1	14.10	2.70
128	Квартира	5	4	67.00	2	29.00	2.70
129	Квартира	6	4	67.00	2	29.00	2.70
130	Квартира	6	4	38.80	1	14.10	2.70
131	Квартира	6	4	38.80	1	14.10	2.70
132	Квартира	6	4	67.00	2	29.00	2.70
133	Квартира	7	4	67.00	2	29.00	2.70
134	Квартира	7	4	38.80	1	14.10	2.70
135	Квартира	7	4	38.80	1	14.10	2.70
136	Квартира	7	4	67.00	2	29.00	2.70
137	Квартира	8	4	67.00	2	29.00	2.70
138	Квартира	8	4	38.80	1	14.10	2.70
139	Квартира	8	4	38.80	1	14.10	2.70
140	Квартира	8	4	67.00	2	29.00	2.70
141	Квартира	2	5	67.70	2	29.00	2.70
142	Квартира	2	5	39.30	1	14.10	2.70
143	Квартира	2	5	39.30	1	14.10	2.70
144	Квартира	2	5	67.70	2	29.00	2.70
145	Квартира	3	5	67.00	2	29.00	2.70
146	Квартира	3	5	38.80	1	14.10	2.70
147	Квартира	3	5	38.80	1	14.10	2.70
148	Квартира	3	5	67.00	2	29.00	2.70
149	Квартира	4	5	67.00	2	29.00	2.70
150	Квартира	4	5	38.80	1	14.10	2.70
151	Квартира	4	5	38.80	1	14.10	2.70
152	Квартира	4	5	67.00	2	29.00	2.70
153	Квартира	5	5	67.00	2	29.00	2.70
154	Квартира	5	5	38.80	1	14.10	2.70
155	Квартира	5	5	38.80	1	14.10	2.70
156	Квартира	5	5	67.00	2	29.00	2.70
157	Квартира	6	5	67.00	2	29.00	2.70
158	Квартира	6	5	38.80	1	14.10	2.70
159	Квартира	6	5	38.80	1	14.10	2.70
160	Квартира	6	5	67.00	2	29.00	2.70
161	Квартира	7	5	67.00	2	29.00	2.70
101	квартира	1	]3	07.00	<u> </u>	49.00	2.70

162	Квартира	7	5	38.80	1	14.10	2.70
163	Квартира	7	5	38.80	1	14.10	2.70
164	Квартира	7	5	67.00	2	29.00	2.70
165	Квартира	8	5	67.00	2	29.00	2.70
166	Квартира	8	5	38.80	1	14.10	2.70
167	Квартира	8	5	38.80	1	14.10	2.70
168	Квартира	8	5	67.00	2	29.00	2.70
169	Квартира	2	6	68.60	2	28.20	2.70
170	Квартира	2	6	79.90	3	46.00	2.70
171	Квартира	2	6	39.30	1	11.20	2.70
172	Квартира	2	6	56.10	2	22.20	2.70
173	Квартира	2	6	43.90	1	13.60	2.70
174	Квартира	3	6	67.70	2	28.20	2.70
175	Квартира	3	6	79.10	3	46.00	2.70
176	Квартира	3	6	38.70	1	11.20	2.70
177	Квартира	3	6	55.50	2	22.20	2.70
178	Квартира	3	6	43.00	1	13.60	2.70
179	Квартира	4	6	67.70	2	28.20	2.70
180	Квартира	4	6	79.10	3	46.00	2.70
181	Квартира	4	6	38.70	1	11.20	2.70
182	Квартира	4	6	55.50	2	22.20	2.70
183	Квартира	4	6	43.00	1	13.60	2.70
184	Квартира	5	6	67.70	2	28.20	2.70
185	Квартира	5	6	79.10	3	46.00	2.70
186		5	6	38.70	1	11.20	2.70
187	Квартира	5	6	55.50	2	22.20	2.70
188	Квартира	5	6	43.00	1	13.60	2.70
189	Квартира	6	6	67.70	2	28.20	2.70
190	Квартира	6	6	79.10	3	46.00	2.70
190	Квартира	6	6	38.70	1	11.20	2.70
191	Квартира	6	6	55.50	2	22.20	2.70
192	Квартира	6	6	43.00	1	13.60	2.70
193	Квартира	7	6	67.70	2	28.20	2.70
194	Квартира	7	6	79.10	3	46.00	2.70
193	Квартира	7	6		1	11.20	
	Квартира	7		38.70	2		2.70
197	Квартира	7	6	55.50	2	22.20	2.70
198	Квартира	0	6	43.00	1 2	13.60	2.70
199	Квартира	8	6	67.70	2	28.20	2.70
200	Квартира	8	6	79.10	3	46.00	2.70
201	Квартира	8	6	38.70	1	11.20	2.70
202	Квартира	8	6	55.50	2	22.20	2.70
203	Квартира	8	6	43.00	1	13.60	2.70
204	Квартира	2	7	58.50	2	26.20	2.70
205	Квартира	2	7	43.30	1	12.50	2.70
206	Квартира	2	7	40.00	<u>l</u>	12.50	2.70
207	Квартира	2	7	40.00	1	12.50	2.70

208	Квартира	2	7	43.30	1	12.50	2.70
209	Квартира	2	7	58.50	2	26.20	2.70
210	Квартира	3	7	57.80	2	26.20	2.70
211	Квартира	3	7	42.50	1	12.50	2.70
212	Квартира	3	7	39.10	1	12.50	2.70
213	Квартира	3	7	39.10	1	12.50	2.70
214	Квартира	3	7	42.50	1	12.50	2.70
215	Квартира	3	7	57.80	2	26.20	2.70
216	Квартира	4	7	57.80	2	26.20	2.70
217	Квартира	4	7	42.50	1	12.50	2.70
218	Квартира	4	7	39.10	1	12.50	2.70
219	Квартира	4	7	39.10	1	12.50	2.70
220	Квартира	4	7	42.50	1	12.50	2.70
221	Квартира	4	7	57.80	2	26.20	2.70
222	Квартира	5	7	57.80	2	26.20	2.70
223	Квартира	5	7	42.50	1	12.50	2.70
224	Квартира	5	7	39.10	1	12.50	2.70
225	Квартира	5	7	39.10	1	12.50	2.70
226	Квартира	5	7	42.50	1	12.50	2.70
227	Квартира	5	7	57.80	2	26.20	2.70
228	Квартира	6	7	57.80	2	26.20	2.70
229	Квартира	6	7	42.50	1	12.50	2.70
230	Квартира	6	7	39.10	1	12.50	2.70
231	Квартира	6	7	39.10	1	12.50	2.70
232	Квартира	6	7	42.50	1	12.50	2.70
233	Квартира	6	7	57.80	2	26.20	2.70
234	Квартира	7	7	57.80	2	26.20	2.70
235	Квартира	7	7	42.50	1	12.50	2.70
236	Квартира	7	7	39.10	1	12.50	2.70
237	Квартира	7	7	39.10	1	12.50	2.70
238	Квартира	7	7	42.50	1	12.50	2.70
239	Квартира	7	7	57.80	2	26.20	2.70
240	Квартира	8	7	57.80	2	26.20	2.70
241	Квартира	8	7	42.50	1	12.50	2.70
242	Квартира	8	7	39.10	1	12.50	2.70
243	Квартира	8	7	39.10	1	12.50	2.70
243		8	7	42.50	1	12.50	2.70
245	Квартира	8	7	57.80	2	26.20	2.70
243	Квартира	2	8	67.70	2	29.00	2.70
240	Квартира		8	39.30			2.70
247	Квартира	2			1	14.10 14.10	
	Квартира	2	8	39.30	2	29.00	2.70
249	Квартира	2		67.70			
250	Квартира	3	8	67.00	2	29.00	2.70
251	Квартира	3	8	38.80	1	14.10	2.70
252	Квартира	3	8	38.80	1	14.10	2.70
253	Квартира	3	8	67.00	2	29.00	2.70

254	Квартира	4	8	67.00	2	29.00	2.70
255	Квартира	4	8	38.80	1	14.10	2.70
256	Квартира	4	8	38.80	1	14.10	2.70
257	Квартира	4	8	67.00	2	29.00	2.70
258	Квартира	5	8	67.00	2	29.00	2.70
259	Квартира	5	8	38.80	1	14.10	2.70
260	Квартира	5	8	38.80	1	14.10	2.70
261	Квартира	5	8	67.00	2	29.00	2.70
262	Квартира	6	8	67.00	2	29.00	2.70
263	Квартира	6	8	38.80	1	14.10	2.70
264	Квартира	6	8	38.80	1	14.10	2.70
265	Квартира	6	8	67.00	2	29.00	2.70
266	Квартира	7	8	67.00	2	29.00	2.70
267	Квартира	7	8	38.80	1	14.10	2.70
268	Квартира	7	8	38.80	1	14.10	2.70
269	Квартира	7	8	67.00	2	29.00	2.70
270	Квартира	8	8	67.00	2	29.00	2.70
271	Квартира	8	8	38.80	1	14.10	2.70
272	Квартира	8	8	38.80	1	14.10	2.70
273	Квартира	8	8	67.00	2	29.00	2.70
15 3 O v	/anaktanikatika		•	•	•	•	•

15.3 О характеристиках нежилых помещений

15.3.1

нежилых по	<u>Эмещении</u>						
Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помен Наименование	щения	Высота потолков (м)
Помер		расположения	Подвезда	(KB.M)	помещения	Площадь (кв.м)	
1	Нежилое помещение	-1	1	4.30	Кладовая	4.30	3.10
2	Нежилое помещение	-1	1	4.30	Кладовая	4.30	3.10
3	Нежилое помещение	-1	1	6.00	Кладовая	6.00	3.10
4	Нежилое помещение	-1	1	3.50	Кладовая	3.50	3.10
5	Нежилое помещение	-1	1	3.50	Кладовая	3.50	3.10
6	Нежилое помещение	-1	1	4.40	Кладовая	4.40	3.10
7	Нежилое помещение	-1	1	4.40	Кладовая	4.40	3.10
8	Нежилое помещение	-1	1	4.30	Кладовая	4.30	3.10
9	Нежилое помещение	-1	1	4.30	Кладовая	4.30	3.10
10	Нежилое помещение	-1	1	4.40	Кладовая	4.40	3.10
11	Нежилое помещение	-1	1	4.40	Кладовая	4.40	3.10

12	Нежилое помещение	-1	1	4.60	Кладовая	4.60	3.10
13	Нежилое помещение	-1	1	4.70	Кладовая	4.70	3.10
14	Нежилое помещение	-1	1	4.40	Кладовая	4.40	3.10
15	Нежилое помещение	-1	1	4.40	Кладовая	4.40	3.10
16	Нежилое помещение	-1	1	4.60	Кладовая	4.60	3.10
17	Нежилое помещение	-1	1	4.60	Кладовая	4.60	3.10
18	Нежилое помещение	-1	1	7.70	Кладовая	7.70	3.10
19	Нежилое помещение	-1	1	4.60	Кладовая	4.60	3.10
20	Нежилое помещение	-1	1	6.50	Кладовая	6.50	3.10
21	Нежилое помещение	-1	1	3.50	Кладовая	3.50	3.10
22	Нежилое помещение	-1	1	8.30	Кладовая	8.30	3.10
23	Нежилое помещение	-1	1	6.00	Кладовая	6.00	3.10
24	Нежилое помещение	-1	1	3.80	Кладовая	3.80	3.10
25	Нежилое помещение	-1	1	6.50	Кладовая	6.50	3.10
26	Нежилое помещение	-1	1	4.40	Кладовая	4.40	3.10
27	Нежилое помещение	-1	1	4.50	Кладовая	4.50	3.10
28	Нежилое помещение	-1	1	3.40	Кладовая	3.40	3.10
29	Нежилое помещение	-1	1	3.40	Кладовая	3.40	3.10
30	Нежилое помещение	-1	1	5.70	Кладовая	5.70	3.10
31	Нежилое помещение	-1	1	6.70	Кладовая	6.70	3.10
1;1/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	274.20	офис; с/у	274.20	3.30
2;2/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	85.30	офис; с/у	85.30	3.30

3;3/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	52.80	офис; с/у	52.80	3.30
4;4/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	36.30	офис; с/у	36.30	3.30
32	Нежилое помещение	-1	2	9.00	Кладовая	9.00	3.10
33	Нежилое помещение	-1	2	4.70	Кладовая	4.70	3.10
34	Нежилое помещение	-1	2	7.00	Кладовая	7.00	3.10
35	Нежилое помещение	-1	2	5.60	Кладовая	5.60	3.10
36	Нежилое помещение	-1	2	5.60	Кладовая	5.60	3.10
37	Нежилое помещение	-1	2	4.60	Кладовая	4.60	3.10
38	Нежилое помещение	-1	2	4.60	Кладовая	4.60	3.10
39	Нежилое помещение	-1	2	4.40	Кладовая	4.40	3.10
40	Нежилое помещение	-1	2	4.40	Кладовая	4.40	3.10
41	Нежилое помещение	-1	2	5.20	Кладовая	5.20	3.10
42	Нежилое помещение	-1	2	5.10	Кладовая	5.10	3.10
43	Нежилое помещение	-1	2	4.40	Кладовая	4.40	3.10
44	Нежилое помещение	-1	2	4.40	Кладовая	4.40	3.10
45	Нежилое помещение	-1	2	4.60	Кладовая	4.60	3.10
46	Нежилое помещение	-1	2	4.40	Кладовая	4.40	3.10
47	Нежилое помещение	-1	2	4.60	Кладовая	4.60	3.10
48	Нежилое помещение	-1	2	4.60	Кладовая	4.60	3.10
49	Нежилое помещение	-1	2	5.60	Кладовая	5.60	3.10
50	Нежилое помещение	-1	2	5.60	Кладовая	5.60	3.10
51	Нежилое помещение	-1	2	5.10	Кладовая	5.10	3.10
52	Нежилое помещение	-1	2	3.30	Кладовая	3.30	3.10

53	Нежилое помещение	-1	2	3.30	Кладовая	3.30	3.10
54	Нежилое помещение	-1	2	4.20	Кладовая	4.20	3.10
55	Нежилое помещение	-1	2	3.40	Кладовая	3.40	3.10
56	Нежилое помещение	-1	2	3.40	Кладовая	3.40	3.10
57	Нежилое помещение	-1	2	4.90	Кладовая	4.90	3.10
58	Нежилое помещение	-1	2	4.90	Кладовая	4.90	3.10
59	Нежилое помещение	-1	2	4.40	Кладовая	4.40	3.10
60	Нежилое помещение	-1	2	4.40	Кладовая	4.40	3.10
61	Нежилое помещение	-1	2	3.30	Кладовая	3.30	3.10
62	Нежилое помещение	-1	2	3.50	Кладовая	3.50	3.10
5;5/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	61.90	офис; с/у	61.90	3.30
6;6/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	35.10	офис; с/у	35.10	3.30
7;7/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	69.70	офис; с/у	69.70	3.30
8;8/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	90.20	офис; с/у	90.20	3.30
63	Нежилое помещение	-1	3	6.70	Кладовая	6.70	3.10
64	Нежилое помещение	-1	3	5.60	Кладовая	5.60	3.10
65	Нежилое помещение	-1	3	4.60	Кладовая	4.60	3.10
66	Нежилое помещение	-1	3	7.70	Кладовая	7.70	3.10
67	Нежилое помещение	-1	3	4.60	Кладовая	4.60	3.10
68	Нежилое помещение	-1	3	4.60	Кладовая	4.60	3.10
69	Нежилое помещение	-1	3	4.40	Кладовая	4.40	3.10

70	Нежилое помещение	-1	3	4.40	Кладовая	4.40	3.10
71	Нежилое помещение	-1	3	4.70	Кладовая	4.70	3.10
72	Нежилое помещение	-1	3	4.60	Кладовая	4.60	3.10
73	Нежилое помещение	-1	3	4.40	Кладовая	4.40	3.10
74	Нежилое помещение	-1	3	4.40	Кладовая	4.40	3.10
75	Нежилое помещение	-1	3	4.30	Кладовая	4.30	3.10
76	Нежилое помещение	-1	3	4.30	Кладовая	4.30	3.10
77	Нежилое помещение	-1	3	4.40	Кладовая	4.40	3.10
78	Нежилое помещение	-1	3	4.40	Кладовая	4.40	3.10
79	Нежилое помещение	-1	3	3.50	Кладовая	3.50	3.10
80	Нежилое помещение	-1	3	3.50	Кладовая	3.50	3.10
81	Нежилое помещение	-1	3	3.80	Кладовая	3.80	3.10
82	Нежилое помещение	-1	3	6.00	Кладовая	6.00	3.10
83	Нежилое помещение	-1	3	8.30	Кладовая	8.30	3.10
84	Нежилое помещение	-1	3	3.50	Кладовая	3.50	3.10
85	Нежилое помещение	-1	3	6.50	Кладовая	6.50	3.10
86	Нежилое помещение	-1	3	6.00	Кладовая	6.00	3.10
87	Нежилое помещение	-1	3	4.30	Кладовая	4.30	3.10
88	Нежилое помещение	-1	3	4.20	Кладовая	4.20	3.10
9;9/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	36.40	офис; с/у	36.40	3.30
10;10/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	52.80	офис; с/у	52.80	3.30
11;11/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	85.30	офис; с/у	85.30	3.30

12;12/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	73.70	офис; с/у	73.70	3.30
89	Нежилое помещение	-1	4	6.60	Кладовая	6.60	3.10
90	Нежилое помещение	-1	4	7.50	Кладовая	7.50	3.10
91	Нежилое помещение	-1	4	3.90	Кладовая	3.90	3.10
92	Нежилое помещение	-1	4	3.90	Кладовая	3.90	3.10
93	Нежилое помещение	-1	4	3.00	Кладовая	3.00	3.10
94	Нежилое помещение	-1	4	2.90	Кладовая	2.90	3.10
95	Нежилое помещение	-1	4	2.90	Кладовая	2.90	3.10
96	Нежилое помещение	-1	4	9.20	Кладовая	9.20	3.10
97	Нежилое помещение	-1	4	4.40	Кладовая	4.40	3.10
98	Нежилое помещение	-1	4	4.60	Кладовая	4.60	3.10
99	Нежилое помещение	-1	4	4.60	Кладовая	4.60	3.10
100	Нежилое помещение	-1	4	4.70	Кладовая	4.70	3.10
101	Нежилое помещение	-1	4	4.60	Кладовая	4.60	3.10
102	Нежилое помещение	-1	4	6.70	Кладовая	6.70	3.10
103	Нежилое помещение	-1	4	4.50	Кладовая	4.50	3.10
104	Нежилое помещение	-1	4	4.40	Кладовая	4.40	3.10
105	Нежилое помещение	-1	4	6.20	Кладовая	6.20	3.10
106	Нежилое помещение	-1	4	6.10	Кладовая	6.10	3.10
107	Нежилое помещение	-1	4	6.20	Кладовая	6.20	3.10
108	Нежилое помещение	-1	4	5.20	Кладовая	5.20	3.10
13;13/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	27.70	офис; с/у	27.70	3.30

1						1	1
14;14/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	153.20	офис; с/у	153.20	3.30
109	Нежилое помещение	-1	5	6.60	Кладовая	6.60	3.10
110	Нежилое помещение	-1	5	7.50	Кладовая	7.50	3.10
111	Нежилое помещение	-1	5	3.90	Кладовая	3.90	3.10
112	Нежилое помещение	-1	5	3.90	Кладовая	3.90	3.10
113	Нежилое помещение	-1	5	3.00	Кладовая	3.00	3.10
114	Нежилое помещение	-1	5	2.90	Кладовая	2.90	3.10
115	Нежилое помещение	-1	5	2.90	Кладовая	2.90	3.10
116	Нежилое помещение	-1	5	9.20	Кладовая	9.20	3.10
117	Нежилое помещение	-1	5	4.40	Кладовая	4.40	3.10
118	Нежилое помещение	-1	5	4.60	Кладовая	4.60	3.10
119	Нежилое помещение	-1	5	4.60	Кладовая	4.60	3.10
120	Нежилое помещение	-1	5	4.70	Кладовая	4.70	3.10
121	Нежилое помещение	-1	5	4.60	Кладовая	4.60	3.10
122	Нежилое помещение	-1	5	6.70	Кладовая	6.70	3.10
123	Нежилое помещение	-1	5	4.50	Кладовая	4.50	3.10
124	Нежилое помещение	-1	5	4.40	Кладовая	4.40	3.10
125	Нежилое помещение	-1	5	6.20	Кладовая	6.20	3.10
126	Нежилое помещение	-1	5	6.10	Кладовая	6.10	3.10
127	Нежилое помещение	-1	5	6.20	Кладовая	6.20	3.10
128	Нежилое помещение	-1	5	5.20	Кладовая	5.20	3.10
15;15/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	27.70	офис; с/у	27.70	3.30

	Помужа						
16;16/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	153.20	офис; с/у	153.20	3.30
129	Нежилое помещение	-1	6	4.20	Кладовая	4.20	3.10
130	Нежилое помещение	-1	6	4.30	Кладовая	4.30	3.10
131	Нежилое помещение	-1	6	6.00	Кладовая	6.00	3.10
132	Нежилое помещение	-1	6	3.50	Кладовая	3.50	3.10
133	Нежилое помещение	-1	6	3.50	Кладовая	3.50	3.10
134	Нежилое помещение	-1	6	4.40	Кладовая	4.40	3.10
135	Нежилое помещение	-1	6	4.40	Кладовая	4.40	3.10
136	Нежилое помещение	-1	6	4.30	Кладовая	4.30	3.10
137	Нежилое помещение	-1	6	4.30	Кладовая	4.30	3.10
138	Нежилое помещение	-1	6	4.40	Кладовая	4.40	3.10
139	Нежилое помещение	-1	6	4.40	Кладовая	4.40	3.10
140	Нежилое помещение	-1	6	4.60	Кладовая	4.60	3.10
141	Нежилое помещение	-1	6	4.70	Кладовая	4.70	3.10
142	Нежилое помещение	-1	6	4.40	Кладовая	4.40	3.10
143	Нежилое помещение	-1	6	4.40	Кладовая	4.40	3.10
144	Нежилое помещение	-1	6	4.60	Кладовая	4.60	3.10
145	Нежилое помещение	-1	6	4.60	Кладовая	4.60	3.10
146	Нежилое помещение	-1	6	7.70	Кладовая	7.70	3.10
147	Нежилое помещение	-1	6	4.60	Кладовая	4.60	3.10
148	Нежилое помещение	-1	6	6.50	Кладовая	6.50	3.10
149	Нежилое помещение	-1	6	3.50	Кладовая	3.50	3.10
150	Нежилое помещение	-1	6	8.30	Кладовая	8.30	3.10
151	Нежилое помещение	-1	6	6.00	Кладовая	6.00	3.10

152	Нежилое помещение	-1	6	3.80	Кладовая	3.80	3.10
153	Нежилое помещение	-1	6	5.60	Кладовая	5.60	3.10
154	Нежилое помещение	-1	6	6.70	Кладовая	6.70	3.10
17;17/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	6	73.70	офис; с/у	73.70	3.30
18;18/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	6	85.30	офис; с/у	85.30	3.30
19;19/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	6	52.80	офис; с/у	52.80	3.30
20;20/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	6	36.40	офис; с/у	36.40	3.30
155	Нежилое помещение	-1	7	3.30	Кладовая	3.30	3.10
156	Нежилое помещение	-1	7	4.40	Кладовая	4.40	3.10
157	Нежилое помещение	-1	7	4.40	Кладовая	4.40	3.10
158	Нежилое помещение	-1	7	4.90	Кладовая	4.90	3.10
159	Нежилое помещение	-1	7	4.90	Кладовая	4.90	3.10
160	Нежилое помещение	-1	7	3.40	Кладовая	3.40	3.10
161	Нежилое помещение	-1	7	3.40	Кладовая	3.40	3.10
162	Нежилое помещение	-1	7	3.50	Кладовая	3.50	3.10
163	Нежилое помещение	-1	7	5.60	Кладовая	5.60	3.10
164	Нежилое помещение	-1	7	5.60	Кладовая	5.60	3.10
165	Нежилое помещение	-1	7	4.60	Кладовая	4.60	3.10
166	Нежилое помещение	-1	7	4.60	Кладовая	4.60	3.10
167	Нежилое помещение	-1	7	4.40	Кладовая	4.40	3.10
168	Нежилое помещение	-1	7	4.60	Кладовая	4.60	3.10

169	Нежилое помещение	-1	7	4.40	Кладовая	4.40	3.10
170	Нежилое помещение	-1	7	4.40	Кладовая	4.40	3.10
171	Нежилое помещение	-1	7	4.20	Кладовая	4.20	3.10
172	Нежилое помещение	-1	7	3.30	Кладовая	3.30	3.10
173	Нежилое помещение	-1	7	3.30	Кладовая	3.30	3.10
174	Нежилое помещение	-1	7	5.10	Кладовая	5.10	3.10
175	Нежилое помещение	-1	7	4.40	Кладовая	4.40	3.10
176	Нежилое помещение	-1	7	4.40	Кладовая	4.40	3.10
177	Нежилое помещение	-1	7	4.60	Кладовая	4.60	3.10
178	Нежилое помещение	-1	7	4.60	Кладовая	4.60	3.10
179	Нежилое помещение	-1	7	5.60	Кладовая	5.60	3.10
180	Нежилое помещение	-1	7	5.60	Кладовая	5.60	3.10
181	Нежилое помещение	-1	7	5.10	Кладовая	5.10	3.10
182	Нежилое помещение	-1	7	5.20	Кладовая	5.20	3.10
183	Нежилое помещение	-1	7	7.00	Кладовая	7.00	3.10
184	Нежилое помещение	-1	7	4.70	Кладовая	4.70	3.10
185	Нежилое помещение	-1	7	9.00	Кладовая	9.00	3.10
21;21/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	7	90.20	офис; с/у	90.20	3.30
22;22/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	7	69.70	офис; с/у	69.70	3.30
23;23/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	7	35.10	офис; с/у	35.10	3.30
24;24/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	7	61.90	офис; с/у	61.90	3.30

1							
186	Нежилое помещение	-1	8	6.30	Кладовая	6.30	3.10
187	Нежилое помещение	-1	8	8.00	Кладовая	8.00	3.10
188	Нежилое помещение	-1	8	4.60	Кладовая	4.60	3.10
189	Нежилое помещение	-1	8	4.70	Кладовая	4.70	3.10
190	Нежилое помещение	-1	8	4.60	Кладовая	4.60	3.10
191	Нежилое помещение	-1	8	9.70	Кладовая	9.70	3.10
192	Нежилое помещение	-1	8	9.40	Кладовая	9.40	3.10
193	Нежилое помещение	-1	8	5.30	Кладовая	5.30	3.10
194	Нежилое помещение	-1	8	2.90	Кладовая	2.90	3.10
195	Нежилое помещение	-1	8	2.90	Кладовая	2.90	3.10
196	Нежилое помещение	-1	8	5.20	Кладовая	5.20	3.10
197	Нежилое помещение	-1	8	6.20	Кладовая	6.20	3.10
198	Нежилое помещение	-1	8	6.10	Кладовая	6.10	3.10
199	Нежилое помещение	-1	8	6.20	Кладовая	6.20	3.10
200	Нежилое помещение	-1	8	3.00	Кладовая	3.00	3.10
201	Нежилое помещение	-1	8	3.90	Кладовая	3.90	3.10
202	Нежилое помещение	-1	8	3.90	Кладовая	3.90	3.10
203	Нежилое помещение	-1	8	7.50	Кладовая	7.50	3.10
204	Нежилое помещение	-1	8	6.60	Кладовая	6.60	3.10
25;25/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	8	28.40	офис; с/у	28.40	3.30
26;26/1;26/2	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	8	60.80	офис; с/у	60.80	3.30
27;27/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	8	90.60	офис; с/у	90.60	3.30

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

16.1 О помещениях обще-

16.1.1 го пользования № п/ Назначение Площадь Описание места расположения Вид помещения помещения (кв.м) помещения 14.40 Подъезд 1, этаж -1 Общественное Лестничная клетка 5.50 Подъезд 1, этаж -1 Общественное Лифтовый холл 3 2.00 Подъезд 1, этаж -1 Общественное Коридор 9.00 Коридор Подъезд 1, этаж -1 Общественное 5 Электрощитовая Подъезд 1, этаж -1 Техническое 18.80 Коридор Подъезд 1, этаж -1 Общественное 39.40 7 79.20 Подъезд 1, этаж -1 Коридор Общественное 8 Подъезд 1, этаж -1 Общественное 6.60 Коридор 9 Тамбур-шлюз Подъезд 1, этаж -1 Общественное 4.80 10 Подъезд 1, этаж 1 Общественное 4.50 Тамбур 11 Колясочная Подъезд 1, этаж 1 Общественное 13.60 12 2.40 Умывальная Подъезд 1, этаж 1 Общественное 13 Санузел Подъезд 1, этаж 1 Общественное 2.30 14 КУИ Подъезд 1, этаж 1 Техническое 3.30 15 Вестибюль Подъезд 1, этаж 1 36.80 Общественное 16 Коридор Подъезд 1, этаж 1 3.40 Общественное 5.30 17 Лифтовый холл Подъезд 1, этаж 1 Общественное 18 4.50 Тамбур Подъезд 1, этаж 1 Общественное 19 Подъезд 1, этаж 1 6.80 Лестничная клетка Общественное 20 Лестничная клетка Подъезд 1, этаж 1 Общественное 10.90 21 Лестничная клетка Подъезд 1, этаж 2 18.00 Общественное 22 Подъезд 1, этаж 2 Общественное 5.10 Лифтовый холл 23.50 23 Коридор Подъезд 1, этаж 2 Общественное 24 18.00 Лестничная клетка Подъезд 1, этаж 3 Общественное 25 Лифтовый холл Подъезд 1, этаж 3 Общественное 5.10 23.50 26 Коридор Подъезд 1, этаж 3 Общественное Лестничная клетка 18.00 27 Подъезд 1, этаж 4 Общественное 28 Лифтовый холл Подъезд 1, этаж 4 Общественное 5.10 29 Коридор Подъезд 1, этаж 4 Общественное 23.50 30 Лестничная клетка Подъезд 1, этаж 5 Общественное 18.00 31 Лифтовый холл Подъезд 1, этаж 5 Общественное 5.10 32 Коридор Подъезд 1, этаж 5 Общественное 23.50 33 18.00 Лестничная клетка Подъезд 1, этаж 6 Общественное 34 5.10 Лифтовый холл Подъезд 1, этаж 6 Общественное 35 Коридор Подъезд 1, этаж 6 Общественное 23.50 18.00 36 Лестничная клетка Подъезд 1, этаж 7 Общественное 37 Подъезд 1, этаж 7 5.10 Лифтовый холл Общественное 38 Общественное 23.50 Подъезд 1, этаж 7 Коридор 39 Подъезд 1, этаж 8 18.00 Лестничная клетка Общественное

40	Лифтовый холл	Подъезд 1, этаж 8	Общественное	5.10
41	Коридор	Подъезд 1, этаж 8	Общественное	23.50
42	Лестничная клетка	Подъезд 1, кровля	Общественное	14.40
43	Машинное помещение	Подъезд 1, кровля	Техническое	15.10
44	Коридор	Подъезд 2, этаж -1	Общественное	76.80
45	Лифтовый холл	Подъезд 2, этаж -1	Общественное	5.60
46	Коридор	Подъезд 2, этаж -1	Общественное	16.80
47	Коридор	Подъезд 2, этаж -1	Общественное	22.70
48	Электрощитовая	Подъезд 2, этаж -1	Техническое	18.60
49	Коридор	Подъезд 2, этаж -1	Общественное	15.30
50	Коридор	Подъезд 2, этаж -1	Общественное	7.10
51	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, этаж -1	Общественное	5.10
52	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж -1	Общественное	13.40
53	Тамбур	Подъезд 2, этаж 1	Общественное	4.80
54	Колясочная	Подъезд 2, этаж 1	Общественное	8.60
55	Умывальная	Подъезд 2, этаж 1	Общественное	2.00
56	Санузел	Подъезд 2, этаж 1	Общественное	1.80
57	КУИ	Подъезд 2, этаж 1	Техническое	3.00
58	Вестибюль	Подъезд 2, этаж 1	Общественное	30.00
59	Коридор	Подъезд 2, этаж 1	Общественное	3.80
60	Лифтовый холл	Подъезд 2, этаж 1	Общественное	5.30
61	Тамбур	Подъезд 2, этаж 1	Общественное	4.50
62	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 1	Общественное	6.40
63	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 1	Общественное	10.70
64	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 2	Общественное	17.50
65	Лифтовый холл	Подъезд 2, этаж 2	Общественное	5.20
66	Коридор	Подъезд 2, этаж 2	Общественное	26.80
67	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 3	Общественное	17.50
68	Лифтовый холл	Подъезд 2, этаж 3	Общественное	5.20
69	Коридор	Подъезд 2, этаж 3	Общественное	26.80
70	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 4	Общественное	17.50
71	Лифтовый холл	Подъезд 2, этаж 4	Общественное	5.20
72	Коридор	Подъезд 2, этаж 4	Общественное	26.80
73	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 5	Общественное	17.50
74	Лифтовый холл	Подъезд 2, этаж 5	Общественное	5.20
75	Коридор	Подъезд 2, этаж 5	Общественное	26.80
76	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 6	Общественное	17.50
77	Лифтовый холл	Подъезд 2, этаж 6	Общественное	5.20
78	Коридор	Подъезд 2, этаж 6	Общественное	26.80
79	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 7	Общественное	17.50
80	Лифтовый холл	Подъезд 2, этаж 7	Общественное	5.20
81	Коридор	Подъезд 2, этаж 7	Общественное	26.80
82	Лестничная клетка	Подъезд 2, этаж 8	Общественное	17.50
83	Лифтовый холл	Подъезд 2, этаж 8	Общественное	5.20
84	Коридор	Подъезд 2, этаж 8	Общественное	26.80

		<u> </u>		
85	Машинное отделение лифта	Подъезд 2, кровля	Техническое	15.30
86	Лестничная клетка	Подъезд 2, кровля	Общественное	13.40
87	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж -1	Общественное	14.40
88	Лифтовый холл	Подъезд 3, этаж -1	Общественное	5.50
89	Коридор	Подъезд 3, этаж -1	Общественное	2.00
90	ИТП, ВНС	Подъезд 3, этаж -1	Техническое	37.00
91	Электрощитовая	Подъезд 3, этаж -1	Техническое	18.80
92	Коридор	Подъезд 3, этаж -1	Общественное	39.40
93	Коридор	Подъезд 3, этаж -1	Техническое	76.00
94	Коридор	Подъезд 3, этаж -1	Техническое	6.60
95	Тамбур-шлюз	Подъезд 3, этаж -1	Общественное	4.80
96	Тамбур	Подъезд 3, этаж 1	Общественное	4.50
97	Колясочная	Подъезд 3, этаж 1	Общественное	13.60
98	Умывальная	Подъезд 3, этаж 1	Общественное	2.00
99	Санузел	Подъезд 3, этаж 1	Общественное	2.00
100	КУИ	Подъезд 3, этаж 1	Техническое	3.30
101	Вестибюль	Подъезд 3, этаж 1	Общественное	37.70
102	Коридор	Подъезд 3, этаж 1	Общественное	3.40
103	Лифтовый холл	Подъезд 3, этаж 1	Общественное	5.20
104	Тамбур	Подъезд 3, этаж 1	Общественное	4.50
105	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 1	Общественное	6.80
106	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 1	Общественное	10.90
107	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 2	Общественное	18.00
108	Лифтовый холл	Подъезд 3, этаж 2	Общественное	5.10
109	Коридор	Подъезд 3, этаж 2	Общественное	23.50
110	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 3	Общественное	18.00
111	Лифтовый холл	Подъезд 3, этаж 3	Общественное	5.10
112	Коридор	Подъезд 3, этаж 3	Общественное	23.50
113	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 4	Общественное	18.00
114	Лифтовый холл	Подъезд 3, этаж 4	Общественное	5.10
115	Коридор	Подъезд 3, этаж 4	Общественное	23.50
116	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 5	Общественное	18.00
117	Лифтовый холл	Подъезд 3, этаж 5	Общественное	5.10
118	Коридор	Подъезд 3, этаж 5	Общественное	23.50
119	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 6	Общественное	18.00
120	Лифтовый холл	Подъезд 3, этаж 6	Общественное	5.10
121	Коридор	Подъезд 3, этаж 6	Общественное	23.50
122	Лестничная клетка	Подъезд 3 этаж 7	Общественное	18.00
123	Лифтовый холл	Подъезд 3, этаж 7	Общественное	5.10
124	Коридор	Подъезд 3 этаж 7	Общественное	23.50
125	Лестничная клетка	Подъезд 3, этаж 8	Общественное	18.00
126	Лифтовый холл	Подъезд 3, этаж 8	Общественное	5.10
127	Коридор	Подъезд 3, этаж 8	Общественное	23.50
128	Машинное отделение лифта	Подъезд 3, кровля	Техническое	15.10
129	Лестничная клетка	Подъезд 3, кровля	Общественное	14.40

120	π	П1	05	12.40
130	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж -1	Общественное	13.40
131	Лифтовый холл	Подъезд 4, этаж -1	Общественное	5.60
132	Коридор	Подъезд 4, этаж -1	Общественное	8.70
133	Коридор	Подъезд 4, этаж -1	Общественное	76.50
134	Коридор	Подъезд 4, этаж -1	Общественное	17.90
135	Тамбур-шлюз	Подъезд 4, этаж -1	Общественное	5.10
136	Коридор	Подъезд 4, этаж -1	Общественное	5.10
137	Электрощитовая	Подъезд 4, этаж -1	Техническое	14.00
138	Тамбур	Подъезд 4, этаж 1	Общественное	4.50
139	Колясочная	Подъезд 4, этаж 1	Общественное	10.80
140	Умывальная	Подъезд 4, этаж 1	Общественное	1.80
141	Санузел	Подъезд 4, этаж 1	Общественное	1.80
142	КУИ	Подъезд 4, этаж 1	Техническое	2.60
143	Вестибюль	Подъезд 4, этаж 1	Общественное	22.10
144	Коридор	Подъезд 4, этаж 1	Общественное	3.80
145	Лифтовый холл	Подъезд 4, этаж 1	Общественное	5.30
146	Тамбур	Подъезд 4, этаж 1	Общественное	4.20
147	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 1	Общественное	6.40
148	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 1	Общественное	10.40
149	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 2	Общественное	17.50
150	Лифтовый холл	Подъезд 4, этаж 2	Общественное	5.20
151	Коридор	Подъезд 4, этаж 2	Общественное	13.70
152	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 3	Общественное	17.50
153	Лифтовый холл	Подъезд 4, этаж 3	Общественное	5.20
154	Коридор	Подъезд 4, этаж 3	Общественное	13.70
155	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 4	Общественное	17.50
156	Лифтовый холл	Подъезд 4, этаж 4	Общественное	5.20
157	Коридор	Подъезд 4, этаж 4	Общественное	13.70
158	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 5	Общественное	17.50
159	Лифтовый холл	Подъезд 4, этаж 5	Общественное	5.20
160	1			13.70
	Коридор	Подъезд 4, этаж 5	Общественное	
161	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 6	Общественное	17.50
162	Лифтовый холл	Подъезд 4, этаж 6	Общественное	5.20
163	Коридор	Подъезд 4, этаж 6	Общественное	13.70
164	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 7	Общественное	17.50
165	Лифтовый холл	Подъезд 4, этаж 7	Общественное	5.20
166	Коридор	Подъезд 4, этаж 7	Общественное	13.70
167	Лестничная клетка	Подъезд 4, этаж 8	Общественное	17.50
168	Лифтовый холл	Подъезд 4, этаж 8	Общественное	5.20
169	Коридор	Подъезд 4, этаж 8	Общественное	13.70
170	Лестничная клетка	Подъезд 4, кровля	Общественное	13.40
171	Машинное помещение лифта	Подъезд 4, кровля	Техническое	15.30
172	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж -1	Общественное	13.40
173	Лифтовый холл	Подъезд 5, этаж -1	Общественное	5.60
174	Коридор	Подъезд 5, этаж -1	Общественное	8.70
× , 1	1 h		ощетвенне	10.70

1	1-0	T	10.5	<b>-</b>
175	Коридор	Подъезд 5, этаж -1	Общественное	76.50
176	Коридор	Подъезд 5, этаж -1	Общественное	17.90
177	Тамбур-шлюз	Подъезд 5, этаж -1	Общественное	5.10
178	Коридор	Подъезд 5, этаж -1	Общественное	5.10
179	Электрощитовая	Подъезд 5, этаж -1	Техническое	14.00
180	Тамбур	Подъезд 5, этаж 1	Общественное	4.50
181	Колясочная	Подъезд 5, этаж 1	Общественное	10.80
182	Умывальная	Подъезд 5, этаж 1	Общественное	1.80
183	Санузел	Подъезд 5, этаж 1	Общественное	1.80
184	КУИ	Подъезд 5, этаж 1	Техническое	2.60
185	Вестибюль	Подъезд 5, этаж 1	Общественное	22.10
186	Коридор	Подъезд 5, этаж 1	Общественное	3.80
187	Лифтовый холл	Подъезд 5, этаж 1	Общественное	5.30
188	Тамбур	Подъезд 5, этаж 1	Общественное	4.20
189	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 1	Общественное	6.40
190	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 1	Общественное	10.40
191	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 2	Общественное	17.50
192				5.20
	Лифтовый холл	Подъезд 5, этаж 2	Общественное	
193	Коридор	Подъезд 5, этаж 2	Общественное	13.70
194	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 3	Общественное	17.50
195	Лифтовый холл	Подъезд 5, этаж 3	Общественное	5.20
196	Коридор	Подъезд 5, этаж 3	Общественное	13.70
197	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 4	Общественное	17.50
198	Лифтовый холл	Подъезд 5, этаж 4	Общественное	5.20
199	Коридор	Подъезд 5, этаж 4	Общественное	13.70
200	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 5	Общественное	17.50
201	Лифтовый холл	Подъезд 5, этаж 5	Общественное	5.20
202	Коридор	Подъезд 5, этаж 5	Общественное	13.70
203	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 6	Общественное	17.50
204	Лифтовый холл	Подъезд 5, этаж 6	Общественное	5.20
205	Коридор	Подъезд 5, этаж 6	Общественное	13.70
206	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 7	Общественное	17.50
207	Лифтовый холл	Подъезд 5, этаж 7	Общественное	5.20
208	Коридор	Подъезд 5, этаж 7	Общественное	13.70
209	Лестничная клетка	Подъезд 5, этаж 8	Общественное	17.50
210	Лифтовый холл	Подъезд 5, этаж 8	Общественное	5.20
211	Коридор	Подъезд 5, этаж 8	Общественное	13.70
212	Лестничная клетка	Подъезд 5, кровля	Общественное	13.40
	Машинное отделение			
213	лифта	Подъезд 5, кровля	Техническое	15.30
214	Лестничная клетка	Подъезд 6, этаж -1	Общественное	14.40
215	Лифтовый холл	Подъезд 6, этаж -1	Общественное	5.50
216	Коридор	Подъезд 6, этаж -1	Общественное	2.00
217	ИТП, ВНС	Подъезд 6, этаж -1	Техническое	37.00
218	Электрощитовая	Подъезд 6, этаж -1	Техническое	18.80
219	Коридор	Подъезд 6, этаж -1	Общественное	39.40
<b>∠1</b> 7	коридор	110дьсэд 0, этаж -1	Оощественное	37. <del>4</del> 0

220	Коридор	Подъезд 6, этаж -1	Техническое	76.00
221	Коридор	Подъезд 6, этаж -1	Техническое	6.60
222	Тамбур-шлюз	Подъезд 6, этаж -1	Общественное	4.80
223	Тамбур	Подъезд 6, этаж 1	Общественное	4.50
224	Колясочная	Подъезд 6, этаж 1	Общественное	13.60
225	Умывальная	Подъезд 6, этаж 1	Общественное	2.00
226	Санузел	Подъезд 6, этаж 1	Общественное	2.00
227	КУИ	Подъезд 6, этаж 1	Техническое	3.30
228	Вестибюль	Подъезд 6, этаж 1	Общественное	37.70
229	Коридор	Подъезд 6, этаж 1	Общественное	3.40
230	Лифтовый холл	Подъезд 6, этаж 1	Общественное	5.20
231	Тамбур	Подъезд 6, этаж 1	Общественное	4.50
232	Лестничная клетка	Подъезд 6, этаж 1	Общественное	6.80
233	Лестничная клетка	Подъезд 6, этаж 1	Общественное	10.90
234	Лестничная клетка	Подъезд 6, этаж 2	Общественное	18.00
235	Лифтовый холл	Подъезд 6, этаж 2	Общественное	5.10
236	Коридор	Подъезд 6, этаж 2	Общественное	23.50
237	Лестничная клетка	Подъезд 6, этаж 3	Общественное	18.00
238	Лифтовый холл	Подъезд 6, этаж 3	Общественное	5.10
239	Коридор	Подъезд 6, этаж 3	Общественное	23.50
240	Лестничная клетка	Подъезд 6, этаж 4	Общественное	18.00
241	Лифтовый холл	Подъезд 6, этаж 4	Общественное	5.10
242	Коридор	Подъезд 6, этаж 4	Общественное	23.50
243	Лестничная клетка	Подъезд 6, этаж 5	Общественное	18.00
244	Лифтовый холл	Подъезд 6, этаж 5	Общественное	5.10
245	Коридор	Подъезд 6, этаж 5	Общественное	23.50
246	Лестничная клетка	Подъезд 6, этаж 6	Общественное	18.00
247	Лифтовый холл	Подъезд 6, этаж 6	Общественное	5.10
248	Коридор	Подъезд 6, этаж 6	Общественное	23.50
249	Лестничная клетка	Подъезд 6, этаж 7	Общественное	18.00
250	Лифтовый холл	Подъезд 6, этаж 7	Общественное	5.10
251	Коридор	Подъезд 6, этаж 7	Общественное	23.50
252	Лестничная клетка	Подъезд 6, этаж 8	Общественное	18.00
253	Лифтовый холл	Подъезд 6, этаж 8	Общественное	5.10
254	Коридор	Подъезд 6, этаж 8	Общественное	23.50
255	Машинное отделение лифта	Подъезд 6, кровля	Техническое	15.10
256	Лестничная клетка	Подъезд 6, кровля	Общественное	14.40
257	Коридор	Подъезд 7, этаж -1	Общественное	76.80
258	Лифтовый холл	Подъезд 7, этаж -1	Общественное	5.60
259	Коридор	Подъезд 7, этаж -1	Общественное	16.80
260	Коридор	Подъезд 7, этаж -1	Общественное	22.70
261	Электрощитовая	Подъезд 7, этаж -1	Техническое	18.60
262	Коридор	Подъезд 7, этаж -1	Общественное	15.30
263	Коридор	Подъезд 7, этаж -1	Общественное	7.10
264	Тамбур-шлюз	Подъезд 7, этаж -1	Общественное	5.10

265	Лестничная клетка	Подъезд 7, этаж -1	Общественное	13.40
266	Тамбур	Подъезд 7, этаж 1	Общественное	4.80
267	Колясочная	Подъезд 7, этаж 1	Общественное	8.60
268	Умывальная	Подъезд 7, этаж 1	Общественное	2.00
269	Санузел	Подъезд 7, этаж 1	Общественное	1.80
270	КУИ	Подъезд 7, этаж 1	Техническое	3.00
271	Вестибюль	Подъезд 7, этаж 1	Общественное	30.00
272	Коридор	Подъезд 7, этаж 1	Общественное	3.80
273	Лифтовый холл	Подъезд 7, этаж 1	Общественное	5.30
274	Тамбур	Подъезд 7, этаж 1	Общественное	4.50
275	Лестничная клетка	Подъезд 7, этаж 1	Общественное	6.40
276	Лестничная клетка	Подъезд 7, этаж 1	Общественное	10.70
277	Лестничная клетка	Подъезд 7, этаж 2	Общественное	17.50
278	Лифтовый холл	Подъезд 7, этаж 2	Общественное	5.20
279	Коридор	Подъезд 7, этаж 2	Общественное	26.80
280	Лестничная клетка	Подъезд 7, этаж 3	Общественное	17.50
281	Лифтовый холл	Подъезд 7, этаж 3	Общественное	5.20
282	Коридор	Подъезд 7, этаж 3	Общественное	26.80
283	Лестничная клетка	Подъезд 7, этаж 4	Общественное	17.50
284	Лифтовый холл	Подъезд 7, этаж 4	Общественное	5.20
285	Коридор	Подъезд 7, этаж 4	Общественное	26.80
286	Лестничная клетка	Подъезд 7, этаж 5	Общественное	17.50
287	Лифтовый холл	Подъезд 7, этаж 5	Общественное	5.20
288	Коридор	Подъезд 7, этаж 5	Общественное	26.80
289	Лестничная клетка	Подъезд 7, этаж 6	Общественное	17.50
290	Лифтовый холл	Подъезд 7, этаж 6	Общественное	5.20
291	Коридор	Подъезд 7, этаж 6	Общественное	26.80
292	Лестничная клетка	Подъезд 7, этаж 7	Общественное	17.50
293	Лифтовый холл	Подъезд 7, этаж 7	Общественное	5.20
294	Коридор	Подъезд 7, этаж 7	Общественное	26.80
295	Лестничная клетка	Подъезд 7, этаж 8	Общественное	17.50
296	Лифтовый холл	Подъезд 7, этаж 8	Общественное	5.20
297	Коридор	Подъезд 7, этаж 8	Общественное	26.80
298	Машинное отделение лифта	Подъезд 7, кровля	Техническое	15.30
299	Лестничная клетка	Подъезд 7, кровля	Общественное	13.40
300	Лестничная клетка	Подъезд 8, этаж -1	Общественное	13.40
301	Лифтовый холл	Подъезд 8, этаж -1	Общественное	5.60
302	Коридор	Подъезд 8, этаж -1	Общественное	64.90
303	Коридор	Подъезд 8, этаж -1	Общественное	8.70
304	Коридор	Подъезд 8, этаж -1	Общественное	31.10
305	Электрощитовая	Подъезд 8, этаж -1	Техническое	14.00
306	Тамбур-шлюз	Подъезд 8, этаж -1	Общественное	3.90
307	Тамбур	Подъезд 8, этаж 1	Общественное	2.60
308	Колясочная	Подъезд 8, этаж 1	Общественное	10.20
309	Умывальная	Подъезд 8, этаж 1	Общественное	1.80
	2 MDIDWIDHWA	тодвозд о, этим т	Общественнос	1.00

Подъезд 8, этаж 1   Общественное   10.40	310	Санузел		Подъезд 8, этаж 1	Общественное	)	1.80
Подъезд 8, этаж 1   Общественное   3.80	311	КУИ		Подъезд 8, этаж 1	Техническое		2.60
Подъезд 8, этаж 1   Общественное   4.50	312	Вестибюль		Подъезд 8, этаж 1	Общественное	;	23.70
Подъезд 8, этаж 1   Общественное   4.50	313	Коридор		Подъезд 8, этаж 1	Общественное	<b>)</b>	3.80
Подъезд 8, этаж 1   Общественное   0.40	314	Лифтовый холл		Подъезд 8, этаж 1	Общественное	)	5.30
Подъезд 8, этаж 1   Общественное   10.40	315	Тамбур		Подъезд 8, этаж 1	Общественное	;	4.50
Подъезд 8, этаж 2   Общественное   17.50	316	Лестничная клетка		Подъезд 8, этаж 1	Общественное	)	6.40
Пифтовый холл   Подъезд 8, этаж 2   Общественное   13.70	317	Лестничная клетка		Подъезд 8, этаж 1	Общественное	<b>)</b>	10.40
Подъезд 8, этаж 2   Общественное   13.70	318	Лестничная клетка		Подъезд 8, этаж 2	Общественное	;	17.50
321 Лестничная клетка Подъезд 8, этаж 3 Общественное 5.20 Подъезд 8, этаж 3 Общественное 5.20 Общественное 17.50 Общественное 5.20 Общественное 13.70 Общественное 13.70 Общественное 13.70 Общественное 17.50 Общественное 5.20 Общес	319	Лифтовый холл		Подъезд 8, этаж 2	Общественное	;	5.20
322         Лифтовый холл         Подъезд 8, этаж 3         Общественное         5.20           323         Коридор         Подъезд 8, этаж 4         Общественное         17.50           324         Лестничная клетка         Подъезд 8, этаж 4         Общественное         5.20           325         Лифтовый холл         Подъезд 8, этаж 4         Общественное         17.50           326         Коридор         Подъезд 8, этаж 4         Общественное         13.70           327         Лестничная клетка         Подъезд 8, этаж 5         Общественное         17.50           328         Лифтовый холл         Подъезд 8, этаж 5         Общественное         13.70           329         Коридор         Подъезд 8, этаж 5         Общественное         17.50           331         Лифтовый холл         Подъезд 8, этаж 6         Общественное         17.50           332         Коридор         Подъезд 8, этаж 7         Общественное         17.50           333         Лестничная клетка         Подъезд 8, этаж 7         Общественное         17.50           334         Лифтовый холл         Подъезд 8, этаж 8         Общественное         17.50           335         Коридор         Подъезд 8, этаж 8         Общественное         5.20 </td <td>320</td> <td>Коридор</td> <td></td> <td>Подъезд 8, этаж 2</td> <td>Общественное</td> <td>;</td> <td>13.70</td>	320	Коридор		Подъезд 8, этаж 2	Общественное	;	13.70
323         Коридор         Подъезд 8, этаж 3         Общественное         13.70           324         Лестничная клетка         Подъезд 8, этаж 4         Общественное         17.50           325         Лифтовый холл         Подъезд 8, этаж 4         Общественное         13.70           326         Коридор         Подъезд 8, этаж 5         Общественное         13.70           327         Лестничная клетка         Подъезд 8, этаж 5         Общественное         5.20           328         Лифтовый холл         Подъезд 8, этаж 5         Общественное         13.70           329         Коридор         Подъезд 8, этаж 5         Общественное         13.70           330         Лестничная клетка         Подъезд 8, этаж 6         Общественное         17.50           331         Лифтовый холл         Подъезд 8, этаж 7         Общественное         17.50           332         Коридор         Подъезд 8, этаж 7         Общественное         17.50           333         Лестничная клетка         Подъезд 8, этаж 7         Общественное         17.50           334         Лифтовый холл         Подъезд 8, этаж 8         Общественное         17.50           337         Лифтовый холл         Подъезд 8, этаж 8         Общественное         5.20<	321	Лестничная клетка		Подъезд 8, этаж 3	Общественное	<b>;</b>	17.50
Подъезд 8, этаж 4   Общественное   17.50	322	Лифтовый холл		Подъезд 8, этаж 3	Общественное	<del>)</del>	5.20
324         Лестничная клетка         Подъезд 8, этаж 4         Общественное         17.50           325         Лифтовый холл         Подъезд 8, этаж 4         Общественное         5.20           326         Коридор         Подъезд 8, этаж 4         Общественное         17.50           327         Лестничная клетка         Подъезд 8, этаж 5         Общественное         17.50           328         Лифтовый холл         Подъезд 8, этаж 5         Общественное         5.20           329         Коридор         Подъезд 8, этаж 5         Общественное         17.50           330         Лестничная клетка         Подъезд 8, этаж 6         Общественное         17.50           331         Лифтовый холл         Подъезд 8, этаж 6         Общественное         17.50           332         Коридор         Подъезд 8, этаж 7         Общественное         17.50           333         Лестничная клетка         Подъезд 8, этаж 7         Общественное         17.50           334         Лифтовый холл         Подъезд 8, этаж 7         Общественное         13.70           335         Коридор         Подъезд 8, этаж 8         Общественное         15.20           338         Коридор         Подъезд 8, этаж 8         Общественное         13.70	323	Коридор		Подъезд 8, этаж 3	Общественное	)	13.70
Подъезд 8, этаж 4   Общественное   5.20	324			Подъезд 8, этаж 4	Общественное	<del>,</del>	17.50
Подъезд 8, этаж 4   Общественное   13.70	325			Подъезд 8, этаж 4	Общественное	<del>)</del>	5.20
327         Лестничная клетка         Подъезд 8, этаж 5         Общественное         17.50           328         Лифтовый холл         Подъезд 8, этаж 5         Общественное         5.20           329         Коридор         Подъезд 8, этаж 5         Общественное         17.50           330         Лестничная клетка         Подъезд 8, этаж 6         Общественное         5.20           331         Лифтовый холл         Подъезд 8, этаж 6         Общественное         13.70           332         Коридор         Подъезд 8, этаж 6         Общественное         12.70           333         Лестничная клетка         Подъезд 8, этаж 7         Общественное         17.50           334         Лифтовый холл         Подъезд 8, этаж 7         Общественное         13.70           334         Лифтовый холл         Подъезд 8, этаж 7         Общественное         13.70           335         Коридор         Подъезд 8, этаж 8         Общественное         17.50           336         Лестничная клетка         Подъезд 8, этаж 8         Общественное         17.50           337         Лифтовый холл         Подъезд 8, этаж 8         Общественное         13.70           338         Коридор         Подъезд 8, утаж 8         Общественное         15.30<	326	_		Подъезд 8, этаж 4	Общественное	<u> </u>	13.70
328         Лифтовый холл         Подъезд 8, этаж 5         Общественное         13.70           329         Коридор         Подъезд 8, этаж 5         Общественное         13.70           330         Лестничная клетка         Подъезд 8, этаж 6         Общественное         5.20           331         Лифтовый холл         Подъезд 8, этаж 6         Общественное         13.70           332         Коридор         Подъезд 8, этаж 7         Общественное         17.50           334         Лифтовый холл         Подъезд 8, этаж 7         Общественное         5.20           335         Коридор         Подъезд 8, этаж 7         Общественное         5.20           336         Лестничная клетка         Подъезд 8, этаж 8         Общественное         13.70           337         Лифтовый холл         Подъезд 8, этаж 8         Общественное         17.50           337         Лифтовый холл         Подъезд 8, этаж 8         Общественное         5.20           338         Коридор         Подъезд 8, храж 8         Общественное         13.70           339         Машинное отделение пифта         Подъезд 8, кровля         Техническое         15.30           340         Лестничная клетка         Подъезд 8, кровля         Общественное         13	327	+		•			
329         Коридор         Подъезд 8, этаж 5         Общественное         13.70           330         Лестничная клетка         Подъезд 8, этаж 6         Общественное         5.20           331         Лифтовый холл         Подъезд 8, этаж 6         Общественное         13.70           332         Коридор         Подъезд 8, этаж 7         Общественное         17.50           333         Лестничная клетка         Подъезд 8, этаж 7         Общественное         5.20           334         Лифтовый холл         Подъезд 8, этаж 7         Общественное         5.20           335         Коридор         Подъезд 8, этаж 8         Общественное         13.70           336         Лестничная клетка         Подъезд 8, этаж 8         Общественное         17.50           337         Лифтовый холл         Подъезд 8, этаж 8         Общественное         13.70           338         Коридор         Подъезд 8, этаж 8         Общественное         13.70           339         Машинное отделение пиф гам клетка         Подъезд 8, кровля         Техническое         15.30           340         Лестничная клетка         Подъезд 8, кровля         Общественное         13.40           №         Описание места пип расноожения         Вид оборудования         Назн		Лифтовый холл			Общественное	<del></del>	5.20
330         Лестничная клетка         Подъезд 8, этаж 6         Общественное         17.50           331         Лифтовый холл         Подъезд 8, этаж 6         Общественное         13.70           332         Коридор         Подъезд 8, этаж 6         Общественное         17.50           333         Лестничная клетка         Подъезд 8, этаж 7         Общественное         5.20           334         Лифтовый холл         Подъезд 8, этаж 7         Общественное         5.20           335         Коридор         Подъезд 8, этаж 8         Общественное         13.70           336         Лестничная клетка         Подъезд 8, этаж 8         Общественное         17.50           337         Лифтовый холл         Подъезд 8, этаж 8         Общественное         15.20           338         Коридор         Подъезд 8, этаж 8         Общественное         13.70           339         Машинное отделение пифта         Подъезд 8, кровля         Техническое         15.30           340         Лестничная клетка         Подъезд 8, кровля         Общественное         13.40           16.2 Перечень технологиченного для обслуживания более чем одного помещения в дашом доме         Вид оборудования         Назначение           №         Описание места п/п         Дифт грузо-пасажирский Q=							
331         Лифтовый холл         Подъезд 8, этаж 6         Общественное         5.20           332         Коридор         Подъезд 8, этаж 6         Общественное         13.70           333         Лестничная клетка         Подъезд 8, этаж 7         Общественное         5.20           334         Лифтовый холл         Подъезд 8, этаж 7         Общественное         5.20           335         Корилор         Подъезд 8, этаж 8         Общественное         17.50           336         Лестничная клетка         Подъезд 8, этаж 8         Общественное         17.50           337         Лифтовый холл         Подъезд 8, этаж 8         Общественное         5.20           338         Коридор         Подъезд 8, этаж 8         Общественное         5.20           338         Коридор         Подъезд 8, этаж 8         Общественное         13.70           339         Машинное отделение пифта         Подъезд 8, кровля         Техническое         15.30           340         Лестничная клетка         Подъезд 8, кровля         Общественное         13.40           16.2.1 геречень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме         Видобрудования         Назначение           1         Подъезд 1         Л					-		
332         Коридор         Подъезд 8, этаж 6         Общественное         13.70           333         Лестничная клетка         Подъезд 8, этаж 7         Общественное         5.20           334         Лифтовый холл         Подъезд 8, этаж 7         Общественное         13.70           335         Коридор         Подъезд 8, этаж 8         Общественное         17.50           337         Лифтовый холл         Подъезд 8, этаж 8         Общественное         5.20           338         Коридор         Подъезд 8, этаж 8         Общественное         5.20           339         Машинное отделение лифта         Подъезд 8, кровля         Техническое         15.30           340         Лестничная клетка         Подъезд 8, кровля         Общественное         13.40           16.2.1 перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме         16.2.1           №         Описание места расположения         16.2.1           1 Подъезд 1         Лифт грузо-пасажирский Q=1000 кг         Вертикальный транспорт           2         Подвал, подъезд 1         ВРУ-1         Электроснабжение           3         Подвал, подъезд 1         ВРУ-2         Электроснабжение           4         Подвал, подъезд 1         <				•			
333         Лестничная клетка         Подъезд 8, этаж 7         Общественное         17.50           334         Лифтовый холл         Подъезд 8, этаж 7         Общественное         5.20           335         Коридор         Подъезд 8, этаж 7         Общественное         17.50           336         Лестничная клетка         Подъезд 8, этаж 8         Общественное         17.50           337         Лифтовый холл         Подъезд 8, этаж 8         Общественное         5.20           338         Коридор         Подъезд 8, этаж 8         Общественное         13.70           339         Машинное отделение лифта         Подъезд 8, кровля         Техническое         15.30           340         Лестничная клетка         Подъезд 8, кровля         Общественное         13.40           16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме         16.2.1           №         Описание места расположения         Вид оборудования         Назначение           1         Подъезд 1         Лифт грузо-пасажирский Q=1000 кг         Вертикальный гранспорт           2         Подвал, подъезд 1         ВРУ-1         Электроснабжение           3         Подвал, подъезд 1         ВРУ-2         Электроснабжение					<b>.</b>		
334         Лифтовый холл         Подъезд 8, этаж 7         Общественное         5.20           335         Коридор         Подъезд 8, этаж 7         Общественное         13.70           336         Лестничная клетка         Подъезд 8, этаж 8         Общественное         17.50           337         Лифтовый холл         Подъезд 8, этаж 8         Общественное         5.20           338         Коридор         Подъезд 8, этаж 8         Общественное         13.70           339         Машинное отделение лифта         Подъезд 8, кровля         Техническое         15.30           340         Лестничная клетка         Подъезд 8, кровля         Общественное         13.40           16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживачения б данном доме         16.2.1         Назначение           №         Описание места пли расположения         Вид оборудования         Назначение           1         Подъезд 1         Лифт грузо-пасажирский Q=1000 кг         Вертикальный транспорт           2         Подвал, подъезд 1         ВРУ-1         Электроснабжение           3         Подвал, подъезд 1         ВРУ-2         Электроснабжение           4         Подвал, подъезд 1         Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями         Эл					<b>.</b>		
335         Коридор         Подъезд 8, этаж 7         Общественное         13.70           336         Лестничная клетка         Подъезд 8, этаж 8         Общественное         17.50           337         Лифтовый холл         Подъезд 8, этаж 8         Общественное         5.20           338         Коридор         Подъезд 8, этаж 8         Общественное         13.70           339         Машинное отделение лифта         Подъезд 8, кровля         Техническое         15.30           340         Лестничная клетка         Подъезд 8, кровля         Общественное         13.40           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 грузо-пасажирский Q=1000 кг         Вертикальный транспорт           2         Подвал, подъезд 1         ВРУ-1         Электроснабжение           3         Подвал, подъезд 1         ВРУ-2         Электроснабжение           4         Подвал, подъезд 1         Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями         Электроснабжение		_					
336         Лестничная клетка         Подъезд 8, этаж 8         Общественное         17.50           337         Лифтовый холл         Подъезд 8, этаж 8         Общественное         5.20           338         Коридор         Подъезд 8, этаж 8         Общественное         13.70           339         Машинное отделение лифта         Подъезд 8, кровля         Техническое         15.30           340         Лестничная клетка         Подъезд 8, кровля         Общественное         13.40           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 грузо-пасажирский Q=1000 кг         Вертикальный транспорт           2         Подвал, подъезд 1         ВРУ-1         Электроснабжение           3         Подвал, подъезд 1         ВРУ-2         Электроснабжение           4         Подвал, подъезд 1         Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями         Электроснабжение		-					
337         Лифтовый холл         Подъезд 8, этаж 8         Общественное         5.20           338         Коридор         Подъезд 8, этаж 8         Общественное         13.70           339         Машинное отделение пифта         Подъезд 8, кровля         Техническое         15.30           340         Лестничная клетка         Подъезд 8, кровля         Общественное         13.40           16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме         16.2.1           №         Описание места расположения         Вид оборудования         Назначение           1         Подъезд 1         Лифт грузо-пасажирский Q=1000 кг         Вертикальный транспорт           2         Подвал, подъезд 1         ВРУ-1         Электроснабжение           3         Подвал, подъезд 1         ВРУ-2         Электроснабжение           4         Подвал, подъезд 1         Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями         Электроснабжение							
338         Коридор         Подъезд 8, этаж 8         Общественное         13.70           339         Машинное отделение лифта         Подъезд 8, кровля         Техническое         15.30           340         Лестничная клетка         Подъезд 8, кровля         Общественное         13.40           16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме         16.2.1           №         Описание места расположения         Вид оборудования         Назначение           1         Подъезд 1         Лифт грузо-пасажирский Q=1000 кг         Вертикальный транспорт           2         Подвал, подъезд 1         ВРУ-1         Электроснабжение           3         Подвал, подъезд 1         ВРУ-2         Электроснабжение           4         Подвал, подъезд 1         Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями         Электроснабжение							
339       Машинное отделение лифта       Подъезд 8, кровля       Техническое       15.30         340       Лестничная клетка       Подъезд 8, кровля       Общественное       13.40         16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме       16.2.1         №       Описание места расположения       Вид оборудования       Назначение         1       Подъезд 1       Лифт грузо-пасажирский Q=1000 кг       Вертикальный транспорт         2       Подвал, подъезд 1       ВРУ-1       Электроснабжение         3       Подвал, подъезд 1       ВРУ-2       Электроснабжение         4       Подвал, подъезд 1       Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями       Электроснабжение							
340       Лестничная клетка       Подъезд 8, кровля       Общественное       13.40         16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме       16.2.1         № Описание места расположения       Вид оборудования       Назначение         1 Подьезд 1       Лифт грузо-пасажирский Q=1000 кг       Вертикальный транспорт         2 Подвал, подъезд 1       ВРУ-1       Электроснабжение         3 Подвал, подъезд 1       ВРУ-2       Электроснабжение         4 Подвал, подъезд 1       Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями       Электроснабжение		Машинное отделени	AE.				
16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме  № Описание места расположения  Подъезд 1 Лифт грузо-пасажирский Q=1000 кг  Подвал, подъезд 1 ВРУ-1 Электроснабжение  Подвал, подъезд 1 ВРУ-2 Электроснабжение  Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями  Описание места расположения  Назначение  Вертикальный транспорт  Электроснабжение  Электроснабжение  Электроснабжение	340	-		Подъезд 8, кровля	Общественное	<del></del>	13.40
ческого и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме  № Описание места расположения  Подъезд 1 Лифт грузо-пасажирский Q=1000 кг Вертикальный транспорт  Подвал, подъезд 1 ВРУ-1 Электроснабжение  Подвал, подъезд 1 ВРУ-2 Электроснабжение  Подвал, подъезд 1 Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями  16.2.1	-		_	F			
ченного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме  № Описание места расположения  Подъезд 1 Лифт грузо-пасажирский Q=1000 кг Вертикальный транспорт  Подвал, подъезд 1 ВРУ-1 Электроснабжение  Подвал, подъезд 1 ВРУ-2 Электроснабжение  Подвал, подъезд 1 Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями  Подвал, подъезд 1 Электроснабжение		-					
ченного для оослуживания более чем одного помещения в данном доме  № Описание места расположения  Подъезд 1 Лифт грузо-пасажирский Q=1000 кг  Подвал, подъезд 1 ВРУ-1 Электроснабжение  Подвал, подъезд 1 ВРУ-2 Электроснабжение  Подвал, подъезд 1 Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями  Описание места расположения  Назначение  Вертикальный транспорт  Электроснабжение  Электроснабжение  Электроснабжение	обор	удования, предназна-	1621				
№         Описание места п/п расположения         Вид оборудования         Назначение           1         Подъезд 1         Лифт грузо-пасажирский Q=1000 кг         Вертикальный транспорт           2         Подвал, подъезд 1         ВРУ-1         Электроснабжение           3         Подвал, подъезд 1         ВРУ-2         Электроснабжение           4         Подвал, подъезд 1         Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями         Электроснабжение		•	10.2.1				
№ Описание места п/п         Вид оборудования         Назначение           1 Подъезд 1         Лифт грузо-пасажирский Q=1000 кг         Вертикальный транспорт           2 Подвал, подъезд 1         ВРУ-1         Электроснабжение           3 Подвал, подъезд 1         ВРУ-2         Электроснабжение           4 Подвал, подъезд 1         Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями         Электроснабжение							
п/п       расположения       Вид оборудования       Назначение         1       Подъезд 1       Лифт грузо-пасажирский Q=1000 кг       Вертикальный транспорт         2       Подвал, подъезд 1       Электроснабжение         3       Подвал, подъезд 1       ВРУ-2       Электроснабжение         4       Подвал, подъезд 1       Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями       Электроснабжение						1	
1 Подъезд 1 Лифт грузо-пасажирскии Q=1000 кг транспорт 2 Подвал, подъезд 1 ВРУ-1 Электроснабжение 3 Подвал, подъезд 1 ВРУ-2 Электроснабжение 4 Подвал, подъезд 1 Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями Электроснабжение	<b>№</b> п/п	ІВИЛ ОООРУЛОВАНИЯ			Назнач	нение	
3 Подвал, подъезд 1 ВРУ-2 Электроснабжение 4 Подвал, подъезд 1 Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями Электроснабжение	1		•	рузо-пасажирский Q=1000 кг		-	
4 Подвал, подъезд 1 Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями Электроснабжение	2	Подвал, подъезд 1	ВРУ-1			Электр	оснабжение
4 Подвал, подъезд 1 автоматическими выключателями Электроснаожение	3	Подвал, подъезд 1	вру-2			Электр	роснабжение
5 Подвал, подъезд 1 Автоматические выключатели и выключатели нагрузки Электроснабжение	4	полван полъези г		1 1 11	c	Электр	оснабжение
	5				ели нагрузки	Электр	оснабжение

6	Подвал, подъезд 1	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
7	Подвал, подъезд 1	Система водоотведения	Водоотведение
8	Подвал, подъезд 1	Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB	Сети связи
9	1 этаж, подъезд 1	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
10	1 этаж, подъезд 1	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
11	1 этаж, подъезд 1	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
12	1 этаж, подъезд 1	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
13	1 этаж, подъезд 1	Приборы учета тепла	Отопление
13	т этаж, подвезд т	Приборы автоматической пожарной сигнализации,	Отопление
14	1 этаж, подъезд 1	системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение
15	2 этаж, подъезд 1	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
16	2 этаж, подъезд 1	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
17	2 этаж, подъезд 1	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
18	2 этаж, подъезд 1	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
19	2 этаж, подъезд 1	Приборы учета тепла	Отопление
20	2 этаж, подъезд 1	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение
21	3 этаж, подъезд 1	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
22	3 этаж, подъезд 1	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
23	3 этаж, подъезд 1	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
24	3 этаж, подъезд 1	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
25	3 этаж, подъезд 1	Приборы учета тепла	Отопление
26	3 этаж, подъезд 1	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение
27	4 этаж, подъезд 1	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
28	4 этаж, подъезд 1	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
29	4 этаж, подъезд 1	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
30	4 этаж, подъезд 1	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
31	4 этаж, подъезд 1	Приборы учета тепла	Отопление
32	4 этаж, подъезд 1	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение
33	5 этаж, подъезд 1	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
34	5 этаж, подъезд 1	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
35	5 этаж, подъезд 1	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
36	5 этаж, подъезд 1	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
37	5 этаж, подъезд 1	Приборы учета тепла	Отопление
38	5 этаж, подъезд 1	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение
39	6 этаж, подъезд 1	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
ı~ _		A	Электроснабжение
40	6 этаж, подъезд 1	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	элсктроснаожение
-	6 этаж, подъезд 1 6 этаж, подъезд 1	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
40	· ·		

44	6 этаж, подъезд 1	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение
45	7 этаж, подъезд 1	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
46	7 этаж, подъезд 1	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
47	7 этаж, подъезд 1	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
48	7 этаж, подъезд 1	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
49	7 этаж, подъезд 1	Приборы учета тепла	Отопление
50	7 этаж, подъезд 1	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение
51	8 этаж, подъезд 1	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
52	8 этаж, подъезд 1	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
53	8 этаж, подъезд 1	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
54	8 этаж, подъезд 1	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
55	8 этаж, подъезд 1	Приборы учета тепла	Отопление
56	8 этаж, подъезд 1	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение
57	б\н этаж, подъезд 1	Установка оборудования диспетчеризации	Вертикальный транспорт
58	б\н этаж, подъезд 1	Лебедка 13VTR	Вертикальный транспорт
59	б\н этаж, подъезд 1	Ограничитель скорости кабины	Вертикальный транспорт
60	б\н этаж, подъезд 1	Контроллер НКУ МСС220	Вертикальный транспорт
61	б\н этаж, подъезд 1	ВРУ	Вертикальный транспорт
62	б\н этаж, подъезд 1	Шкаф управления	Вертикальный транспорт
63	б\н этаж, подъезд 1	Источник бесперебойного питания	Вертикальный транспорт
64	Подъезд 2	Лифт грузо-пасажирский Q=1000 кг	Вертикальный транспорт
65	Подвал, подъезд 2	ВРУ-1	Электроснабжение
66	Подвал, подъезд 2	ВРУ-2	Электроснабжение
67	Подвал, подъезд 2	Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями	Электроснабжение
68	Подвал, подъезд 2	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
69	Подвал, подъезд 2	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
70	Подвал, подъезд 2	Система водоотведения	Водоотведение
71	Подвал, подъезд 2	Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB	Сети связи
72	Подвал, подъезд 2	Комплект термопреобразователей сопротивления	Отопление
73	Подвал, подъезд 2	Преобразователь избыточного давления	Отопление
74	Подвал, подъезд 2	Модуль узла учета и контроля тепловой энергии	Отопление и ГВС
75	1 этаж, подъезд 2	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
76	1 этаж, подъезд 2	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
. ~	1,,,,	with in pysikii	1

77	1 этаж, подъезд 2	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
78	1 этаж, подъезд 2	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
79	1 этаж, подъезд 2	Приборы учета тепла	Отопление
		Приборы автоматической пожарной сигнализации,	
80	1 этаж, подъезд 2	системы оповещения и управления эвакуцией людей при	Пожаротушение
		пожаре	
81	2 этаж, подъезд 2	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
82	2 этаж, подъезд 2	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
83	2 этаж, подъезд 2	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
84	2 этаж, подъезд 2	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
85	2 этаж, подъезд 2	Приборы учета тепла	Отопление
		Приборы автоматической пожарной сигнализации,	
86	2 этаж, подъезд 2	системы оповещения и управления эвакуцией людей при	Пожаротушение
		пожаре	
87	3 этаж, подъезд 2	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
88	3 этаж, подъезд 2	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
89	3 этаж, подъезд 2	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
90	3 этаж, подъезд 2	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
91	3 этаж, подъезд 2	Приборы учета тепла	Отопление
		Приборы автоматической пожарной сигнализации,	
92	3 этаж, подъезд 2	системы оповещения и управления эвакуцией людей при	Пожаротушение
0.0		пожаре	
93	4 этаж, подъезд 2	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
94	4 этаж, подъезд 2	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
95	4 этаж, подъезд 2	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
96	4 этаж, подъезд 2	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
97	4 этаж, подъезд 2	Приборы учета тепла	Отопление
		Приборы автоматической пожарной сигнализации,	
98	4 этаж, подъезд 2		Пожаротушение
00	5 2	пожаре	n
99	5 этаж, подъезд 2	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
+	5 этаж, подъезд 2	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
101	5 этаж, подъезд 2	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
102	5 этаж, подъезд 2	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
103	5 этаж, подъезд 2	Приборы учета тепла	Отопление
104		Приборы автоматической пожарной сигнализации,	-
104	5 этаж, подъезд 2	системы оповещения и управления эвакуцией людей при	Пожаротушение
105		пожаре	
+	6 этаж, подъезд 2	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
	6 этаж, подъезд 2	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
	6 этаж, подъезд 2	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
+	6 этаж, подъезд 2	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
109	6 этаж, подъезд 2	Приборы учета тепла	Отопление
110	( 2	Приборы автоматической пожарной сигнализации,	П
110	6 этаж, подъезд 2	системы оповещения и управления эвакуцией людей при	Пожаротушение
111	7 27276 11277 227 2	пожаре	Эпактроонобующи
111	7 этаж, подъезд 2	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
112	7 этаж, подъезд 2	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение

113	7 этаж, подъезд 2	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
114	7 этаж, подъезд 2	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
115	7 этаж, подъезд 2	Приборы учета тепла	Отопление
	, , , , , ,	Приборы автоматической пожарной сигнализации,	
116	7 этаж, подъезд 2	системы оповещения и управления эвакуцией людей при	Пожаротушение
		пожаре	
117	8 этаж, подъезд 2	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
118	8 этаж, подъезд 2	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
119	8 этаж, подъезд 2	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
120	8 этаж, подъезд 2	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
121	8 этаж, подъезд 2	Приборы учета тепла	Отопление
		Приборы автоматической пожарной сигнализации,	
122	8 этаж, подъезд 2	системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение
100			Вертикальный
123	б\н этаж, подъезд 2	Установка оборудования диспетчеризации	транспорт
124	б\н этаж, подъезд 2	Поболиса 12 V/TD	Вертикальный
124	ол этаж, подъезд 2	леоедка 13 V I К	транспорт
125	б\н этаж полъезл 2	Ограничитель скорости кабины	Вертикальный
123	олготаж, подвезд 2	отрани питель скорости каонны	транспорт
126	б\н этаж. полъезл 2	Контроллер НКУ МСС220	Вертикальный
			транспорт
127	б\н этаж, подъезд 2	ВРУ	Вертикальный
-	,		транспорт
128	б\н этаж, подъезд 2	Шкаф управления	Вертикальный транспорт
			Вертикальный
129	б\н этаж, подъезд 2	Источник бесперебойного питания	транспорт
			Вертикальный
130	Подъезд 3	Лифт грузо-пасажирский Q=1000 кг	транспорт
131	Подвал, подъезд 3	BPY-1	Электроснабжение
132	Подвал, подъезд 3	ВРУ-2	Электроснабжение
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Силовые шкафы с модульной аппаратурой с	
133	Подвал, подъезд 3	автоматическими выключателями	Электроснабжение
134	Подвал, подъезд 3	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
	Подвал, подъезд 3	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
136	Подвал, подъезд 3	Система водоотведения	Водоотведение
	Подвал, подъезд 3	Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB	Сети связи
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Водяное
138	Подвал, подъезд 3	Насосная установка на нужды водяного пожаротушения	пожаротушение
139	Подвал, подъезд 3	Насосная установка на нужды хозяйственно-питьевого	Водоснабжение
	, and the second	холодного водоснабжения	
-	Подвал, подъезд 3	Блочно-модульные автоматизированные узлы	Водоснабжение
141	Подвал, подъезд 3	Блочно-модульные автоматизированные узлы	Отопление
142	Подвал, подъезд 3	Пластинчатый водонагреватель	Отопление
143	Подвал, подъезд 3	Пластинчатый водонагреватель	Горячее
	-	•	водоснабжение
-	Подвал, подъезд 3	Комплект термопреобразователей сопротивления	Отопление
145	Подвал, подъезд 3	Преобразователь избыточного давления	Отопление

1.4.6	П 2	\.\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	O EDC
	Подвал, подъезд 3	Модуль узла учета и контроля тепловой энергии	Отопление и ГВС
147	1 этаж, подъезд 3	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
148	1 этаж, подъезд 3	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
149	1 этаж, подъезд 3	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
150	1 этаж, подъезд 3	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
151	1 этаж, подъезд 3	Приборы учета тепла	Отопление
152	1 этаж, подъезд 3	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение
153	2 этаж, подъезд 3	Приборы учета тепла	Электроснабжение
154	2 этаж, подъезд 3	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
155	2 этаж, подъезд 3	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
156	2 этаж, подъезд 3	Приборы учета электроэнергии	Водоснабжение
157	2 этаж, подъезд 3	Приборы учета водопотребления	Отопление
158	2 этаж, подъезд 3	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение
159	3 этаж, подъезд 3	Приборы учета тепла	Отопление
160	3 этаж, подъезд 3	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
161	3 этаж, подъезд 3	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
162	3 этаж, подъезд 3	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
163	3 этаж, подъезд 3	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
	3 этаж, подъезд 3	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение
165	4 этаж, подъезд 3	Приборы учета тепла	Отопление
166	4 этаж, подъезд 3	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
167	4 этаж, подъезд 3	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
168	4 этаж, подъезд 3	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
169	4 этаж, подъезд 3	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
170	4 этаж, подъезд 3	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение
171	5 этаж, подъезд 3	Приборы учета тепла	Отопление
172	5 этаж, подъезд 3	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
173	5 этаж, подъезд 3	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
174	5 этаж, подъезд 3	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
175	5 этаж, подъезд 3	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
176	, , , , , ,	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение
177	6 этаж, подъезд 3	Приборы учета тепла	Отопление
178	6 этаж, подъезд 3	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
179	6 этаж, подъезд 3	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
+	6 этаж, подъезд 3	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
181	6 этаж, подъезд 3	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
	, -1111	1 1 J 1 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T	, ,

		Приборы автоматической пожарной сигнализации,	
182	6 этаж, подъезд 3	системы оповещения и управления эвакуцией людей при	Пожаротушение
102	о этаж, подвезд э	пожаре	Пожиротушение
183	7 этаж, подъезд 3	Приборы учета тепла	Отопление
184	7 этаж, подъезд 3	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
185	7 этаж, подъезд 3	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
186	7 этаж, подъезд 3	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
187	7 этаж, подъезд 3	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
	, , , , , , ,	Приборы автоматической пожарной сигнализации,	
188	7 этаж, подъезд 3	системы оповещения и управления эвакуцией людей при	Пожаротушение
		пожаре	
189	8 этаж, подъезд 3	Приборы учета тепла	Отопление
190	8 этаж, подъезд 3	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
191	8 этаж, подъезд 3	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
192	8 этаж, подъезд 3	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
193	8 этаж, подъезд 3	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
104	8 этаж, подъезд 3	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при	Пожаротушение
194	о этаж, подъезд 5	пожаре	пожаротушение
105	<u> </u>		Вертикальный
195	б\н этаж, подъезд 3	Установка оборудования диспетчеризации	транспорт
106	б\н этаж, подъезд 3	Лебедка 13VTR	Вертикальный
170	ол этаж, подвезд э	леоедка 13 у тк	транспорт
197	б\н этаж, подъезд 3	Ограничитель скорости кабины	Вертикальный
	,,,		транспорт
198	б\н этаж, подъезд 3	Контроллер НКУ МСС220	Вертикальный
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		транспорт
199	б\н этаж, подъезд 3	ВРУ	Вертикальный транспорт
			Вертикальный
200	б\н этаж, подъезд 3	Шкаф управления	транспорт
201			Вертикальный
201	б\н этаж, подъезд 3	Источник бесперебойного питания	транспорт
202	Потт опт 4	H-v-h	Вертикальный
202	Подъезд 4	Лифт грузо-пасажирский Q=1000 кг	транспорт
203	Подвал, подъезд 4	BPY-1	Электроснабжение
204	Подвал, подъезд 4	ВРУ-2	Электроснабжение
205	Подвал, подъезд 4	Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями	Электроснабжение
206	Подвал, подъезд 4	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
+	Подвал, подъезд 4	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
+	Подвал, подъезд 4	Система водоотведения	Водоотведение
+	Подвал, подъезд 4	Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB	Сети связи
210	1 этаж, подъезд 4	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
211	1 этаж, подъезд 4	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
212	1 этаж, подъезд 4	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
213	1 этаж, подъезд 4	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
214	1 этаж, подъезд 4	Приборы учета тепла	Отопление
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	r r J	

	1		1
215	1 этаж, подъезд 4	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при	Пожаротушение
	·	пожаре	
216	2 этаж, подъезд 4	Приборы учета тепла	Электроснабжение
217	2 этаж, подъезд 4	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
218	2 этаж, подъезд 4	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
219	2 этаж, подъезд 4	Приборы учета электроэнергии	Водоснабжение
220	2 этаж, подъезд 4	Приборы учета водопотребления	Отопление
221	2 этаж, подъезд 4	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при	Пожаротушение
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	пожаре	
222	3 этаж, подъезд 4	Приборы учета тепла	Отопление
223	3 этаж, подъезд 4	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
224	3 этаж, подъезд 4	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
225	3 этаж, подъезд 4	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
226	3 этаж, подъезд 4	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
	3 этаж, подъезд 4	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение
228	4 этаж, подъезд 4	Приборы учета тепла	Отопление
	4 этаж, подъезд 4	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
<b>—</b>	4 этаж, подъезд 4	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
	4 этаж, подъезд 4	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
	4 этаж, подъезд 4	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
	4 этаж, подъезд 4	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение
234	5 этаж, подъезд 4	Приборы учета тепла	Отопление
	5 этаж, подъезд 4	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
	5 этаж, подъезд 4	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
<b>†</b>	5 этаж, подъезд 4	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
	5 этаж, подъезд 4	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
239	5 этаж, подъезд 4	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение
240	6 этаж, подъезд 4	Приборы учета тепла	Отопление
<del></del>	6 этаж, подъезд 4	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
+	6 этаж, подъезд 4	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
-	6 этаж, подъезд 4	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
+	6 этаж, подъезд 4	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
	6 этаж, подъезд 4	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение
246	7 этаж, подъезд 4	Приборы учета тепла	Отопление
247	7 этаж, подъезд 4	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
248	7 этаж, подъезд 4	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
249	7 этаж, подъезд 4	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
250	7 этаж, подъезд 4	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
250	г этиж, подвезд т	Tiphooph y leta bogonotpeonenin	Бодоспаожение

	T		T
251	7 этаж, подъезд 4	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение
252	8 этаж, подъезд 4	Приборы учета тепла	Отопление
+ +	8 этаж, подъезд 4	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
	8 этаж, подъезд 4	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
	8 этаж, подъезд 4	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
-	8 этаж, подъезд 4	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
	8 этаж, подъезд 4	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение
258	б\н этаж, подъезд 4	Установка оборудования диспетчеризации	Вертикальный транспорт
259	б\н этаж, подъезд 4	Лебедка 13VTR	Вертикальный транспорт
260	б\н этаж, подъезд 4	Ограничитель скорости кабины	Вертикальный транспорт
261	б∖н этаж, подъезд 4	Контроллер НКУ МСС220	Вертикальный транспорт
262	б∖н этаж, подъезд 4	ВРУ	Вертикальный транспорт
263	б∖н этаж, подъезд 4	Шкаф управления	Вертикальный транспорт
264	б∖н этаж, подъезд 4	Источник бесперебойного питания	Вертикальный транспорт
265	Подъезд 5	Лифт грузо-пасажирский Q=1000 кг	Вертикальный транспорт
266	Подвал, подъезд 5	ВРУ-1	Электроснабжение
267	Подвал, подъезд 5	ВРУ-2	Электроснабжение
268	Подвал, подъезд 5	Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями	Электроснабжение
269	Подвал, подъезд 5	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
270	Подвал, подъезд 5	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
271	Подвал, подъезд 5	Система водоотведения	Водоотведение
272	Подвал, подъезд 5	Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB	Сети связи
273	1 этаж, подъезд 5	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
274	1 этаж, подъезд 5	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
275	1 этаж, подъезд 5	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
276	1 этаж, подъезд 5	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
277	1 этаж, подъезд 5	Приборы учета тепла	Отопление
278	1 этаж, подъезд 5	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение
279	2 этаж, подъезд 5	Приборы учета тепла	Электроснабжение
+ +	2 этаж, подъезд 5	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
280		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	2 этаж, подъезд 5	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
281	2 этаж, подъезд 5 2 этаж, подъезд 5	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение Водоснабжение

пожаре	20.4	5	Приборы автоматической пожарной сигнализации,	П
286         3 этаж, подъезд 5         Распределительные модульные питы         Электроснабжение           287         3 этаж, подъезд 5         Автоматические выключатели и выключатели и выключатели и выключатели и выключатели пагрузки         Электроснабжение           289         3 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Водоснабжение           290         3 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Пожаротушение           291         4 этаж, подъезд 5         Приборы учета тепла         Отопление           292         4 этаж, подъезд 5         Распределительные модульные щиты         Электроснабжение           293         4 этаж, подъезд 5         Приборы учета электроэнергии         Электроснабжение           294         4 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Водоснабжение           295         4 этаж, подъезд 5         Приборы учета электроэнергии         Электроснабжение           296         4 этаж, подъезд 5         Приборы учета электроэнергии         Пожаротушение           297         5 этаж, подъезд 5         Приборы учета электроэнергии         Электроснабжение           298         5 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Электроснабжение           300         5 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Водоснабжени	284	2 этаж, подъезд 5	системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение
287         3 этаж, подъезд 5         Автоматические выключатели и выключатели нагрузки         Электроснабжение           288         3 этаж, подъезд 5         Приборы учета электроэнертии         Электроснабжение           290         3 этаж, подъезд 5         Приборы учета водоотребления         Водоснабжение           290         4 этаж, подъезд 5         Приборы учета водоотребления         Пожаротушение           291         4 этаж, подъезд 5         Распределительные модульные щиты         Электроснабжение           292         4 этаж, подъезд 5         Автоматические выключатели и выключатели нагрузки         Электроснабжение           293         4 этаж, подъезд 5         Автоматические выключатели и выключатели нагрузки         Электроснабжение           294         4 этаж, подъезд 5         Автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакущей людей при пожаре         Приборы учета водоотребления         Пожаротушение           295         5 этаж, подъезд 5         Приборы учета электроэнергии         Электроснабжение           296         5 этаж, подъезд 5         Приборы учета электроэнергии         Электроснабжение           300         5 этаж, подъезд 5         Приборы учета электроэнергии         Электроснабжение           301         5 этаж, подъезд 5         Приборы учета электроэнергии         Электроснабжение	285	3 этаж, подъезд 5	Приборы учета тепла	Отопление
Затаж, подъезд 5   Автоматические выключатели и выключатели нагрузки   Электроснабжение   Приборы учета электроэнертии   Электроснабжение   Приборы учета водопотребления   Водоснабжение   Приборы учета водопотребления   Водоснабжение   Приборы учета водопотребления   Пожаротушение   Пожаротушение   Приборы учета водопотребления   Отопление   Отоплен	286	3 этаж, подъезд 5	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
Затаж, подъезд 5   Приборы учета электроэнергии   Электроснабжение   Водоснабжение   Водосн	287	3 этаж, подъезд 5		Электроснабжение
289   3 этаж, подъезд 5   Приборы учета водопотребления   Пожаротушение пожаре   Приборы автоматической пожарной сигнализации, ейстемы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаротушение пожаре   Приборы учета тепла   Отопление   Электроснабжение   Отопление	288	3 этаж, подъезд 5		
Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакущей людей при пожарс	289	3 этаж, подъезд 5	Приборы учета водопотребления	
292         4 этаж, подъезд 5         Распределительные модульные щиты         Электроснабжение           293         4 этаж, подъезд 5         Автоматические выключатели и выключатели и выключатели и достовожение         Электроснабжение           294         4 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Водоснабжение           295         4 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Водоснабжение           296         4 этаж, подъезд 5         Приборы учета тепла         Отопление           297         5 этаж, подъезд 5         Приборы учета тепла         Отопление           298         5 этаж, подъезд 5         Распределительные модульные щиты         Электроснабжение           299         5 этаж, подъезд 5         Автоматические выключатели и выключатели нагрузки         Электроснабжение           301         5 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Водоснабжение           302         5 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Водоснабжение           303         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета тепла         Отопление           304         6 этаж, подъезд 5         Распределительные модульные щиты         Электроснабжение           306         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета электроэнертии         Электроснабжение	290	3 этаж, подъезд 5	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при	Пожаротушение
293         4 этаж, подъезд 5         Автоматические выключатели и выключатели нагрузки         Электроснабжение           294         4 этаж, подъезд 5         Приборы учета электроэнергии         Электроснабжение           295         4 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Водоснабжение           296         4 этаж, подъезд 5         Приборы зчета водопотребления         Водоснабжение           297         5 этаж, подъезд 5         Приборы учета тепла         Отопление           298         5 этаж, подъезд 5         Распределительные модульные шиты         Электроснабжение           299         5 этаж, подъезд 5         Приборы учета электроэнергии         Электроснабжение           300         5 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Водоснабжение           301         5 этаж, подъезд 5         Приборы учета электроэнергии         Электроснабжение           302         5 этаж, подъезд 5         Приборы учета тепла         Отопление           303         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета тепла         Отопление           304         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета электроэнергии         Электроснабжение           305         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Водоснабжение           307         7 этаж, подъезд 5	291	4 этаж, подъезд 5	Приборы учета тепла	Отопление
294         4 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Электроснабжение           295         4 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Водоснабжение           296         4 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Водоснабжение           297         5 этаж, подъезд 5         Приборы учета тепла         Отопление           298         5 этаж, подъезд 5         Приборы учета выключатели и выключатели нагрузки         Электроснабжение           299         5 этаж, подъезд 5         Автоматические выключатели и выключатели нагрузки         Электроснабжение           300         5 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Водоснабжение           301         5 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Водоснабжение           302         5 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Отопление           303         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета тепла         Отопление           304         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета выключатели и выключатели нагрузки         Электроснабжение           305         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Водоснабжение           306         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Водоснабжение	292	4 этаж, подъезд 5	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
295         4 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Водоснабжение           296         4 этаж, подъезд 5         Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакущей людей при пожаре         Пожаротушение           297         5 этаж, подъезд 5         Приборы учета тепла         Отопление           298         5 этаж, подъезд 5         Распределительные модульные щиты         Электроснабжение           299         5 этаж, подъезд 5         Автоматические выключатели и выключатели нагрузки         Электроснабжение           300         5 этаж, подъезд 5         Приборы учета электро-нергии         Электроснабжение           301         5 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Водоснабжение           302         5 этаж, подъезд 5         Приборы учета тепла         Отопление           303         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета тепла         Отопление           304         6 этаж, подъезд 5         Автоматические выключатели и выключатели нагрузки         Электроснабжение           305         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета электроэнергии         Электроснабжение           306         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета электроэнергии         Электроснабжение           307         7 этаж, подъезд 5         Приборы учета электроэнергии	293	4 этаж, подъезд 5	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
296         4 этаж, подъезд 5         Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре         Пожаротушение           297         5 этаж, подъезд 5         Приборы учета тепла         Отопление           298         5 этаж, подъезд 5         Автоматические выключатели и выключатели нагрузки         Электроснабжение           300         5 этаж, подъезд 5         Приборы учета электроэнертии         Электроснабжение           301         5 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Водоснабжение           302         5 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Пожаротушение           303         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета тепла         Отопление           304         6 этаж, подъезд 5         Распределительные модульные щиты         Электроснабжение           305         6 этаж, подъезд 5         Распределительные модульные щиты         Электроснабжение           306         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета электроэнергии         Электроснабжение           307         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Водоснабжение           308         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Пожаротушение           310         7 этаж, подъезд 5         Приборы учета тепла         Отоплен	294	4 этаж, подъезд 5	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
296         4 этаж, подъезд 5         Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре         Пожаротушение           297         5 этаж, подъезд 5         Распределительные модульные щиты         Электроснабжение           298         5 этаж, подъезд 5         Распределительные модульные щиты         Электроснабжение           300         5 этаж, подъезд 5         Приборы учета электроэнергии         Электроснабжение           301         5 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Водоснабжение           302         5 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Пожаротушение           303         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета тепла         Отопление           304         6 этаж, подъезд 5         Распределительные модульные щиты         Электроснабжение           305         6 этаж, подъезд 5         Распределительные модульные щиты         Электроснабжение           306         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета электроэнергии         Электроснабжение           307         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Водоснабжение           308         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета тепла         Отопление           309         7 этаж, подъезд 5         Автоматической выключатели и выключатели нагрузки	295	4 этаж, подъезд 5		Водоснабжение
298         5 этаж, подъезд 5         Распределительные модульные щиты         Электроснабжение           299         5 этаж, подъезд 5         Автоматические выключатели и выключатели нагрузки         Электроснабжение           300         5 этаж, подъезд 5         Приборы учета электроэнергии         Электроснабжение           301         5 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Водоснабжение           302         5 этаж, подъезд 5         Приборы учета тепла         Отопление           303         6 этаж, подъезд 5         Распределительные модульные щиты         Электроснабжение           304         6 этаж, подъезд 5         Распределительные модульные щиты         Электроснабжение           305         6 этаж, подъезд 5         Автоматические выключатели и выключатели нагрузки         Электроснабжение           306         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Водоснабжение           307         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Пожаротушение           308         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета тепла         Отопление           310         7 этаж, подъезд 5         Распределительные модульные щиты         Электроснабжение           312         7 этаж, подъезд 5         Приборы учета электроэнергии         Электроснабжение	296	4 этаж, подъезд 5	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при	Пожаротушение
299         5 этаж, подъезд 5         Автоматические выключатели и выключатели нагрузки         Электроснабжение           300         5 этаж, подъезд 5         Приборы учета электроэнергии         Электроснабжение           301         5 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Водоснабжение           302         5 этаж, подъезд 5         Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре         Пожаротушение           303         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета тепла         Отопление           304         6 этаж, подъезд 5         Распределительные модульные щиты         Электроснабжение           305         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета электроэнергии         Электроснабжение           306         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Водоснабжение           308         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета тепла         Отопление           309         7 этаж, подъезд 5         Приборы учета тепла         Отопление           310         7 этаж, подъезд 5         Автоматической пожарной сигнализации, сигнализации, пожаре         Электроснабжение           311         7 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Водоснабжение           312         7 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления <td>297</td> <td>5 этаж, подъезд 5</td> <td>Приборы учета тепла</td> <td>Отопление</td>	297	5 этаж, подъезд 5	Приборы учета тепла	Отопление
300         5 этаж, подъезд 5         Приборы учета электроэнергии         Электроснабжение           301         5 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Водоснабжение           302         5 этаж, подъезд 5         Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре         Пожаротушение пожара           303         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета тепла         Отопление           304         6 этаж, подъезд 5         Распределительные модульные щиты         Электроснабжение           305         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета электроэнергии         Электроснабжение           306         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета электроэнергии         Водоснабжение           307         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Пожаротушение пожаре           308         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета тепла         Отопление           309         7 этаж, подъезд 5         Распределительные модульные щиты         Электроснабжение           310         7 этаж, подъезд 5         Водоснабжение         Электроснабжение           311         7 этаж, подъезд 5         Приборы учета электроэнергии         Электроснабжение           312         7 этаж, подъезд 5         Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения	298	5 этаж, подъезд 5	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
301         5 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Водоснабжение           302         5 этаж, подъезд 5         Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре         Пожаротушение           303         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета тепла         Отопление           304         6 этаж, подъезд 5         Автоматические выключатели и выключатели нагрузки         Электроснабжение           305         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета электроэнергии         Электроснабжение           307         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Водоснабжение           308         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Пожаротушение           309         7 этаж, подъезд 5         Приборы учета тепла         Отопление           310         7 этаж, подъезд 5         Приборы учета тепла         Отопление           311         7 этаж, подъезд 5         Автоматические выключатели и выключатели нагрузки         Электроснабжение           312         7 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Водоснабжение           313         7 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Водоснабжение           314         7 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Во	299	5 этаж, подъезд 5	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
301         5 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Водоснабжение           302         5 этаж, подъезд 5         Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре         Пожаротушение           303         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета тепла         Отопление           304         6 этаж, подъезд 5         Автоматические выключатели и выключатели нагрузки         Электроснабжение           305         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета электроэнергии         Электроснабжение           307         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Водоснабжение           308         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Пожаротушение           309         7 этаж, подъезд 5         Приборы учета тепла         Отопление           310         7 этаж, подъезд 5         Приборы учета тепла         Отопление           311         7 этаж, подъезд 5         Автоматические выключатели и выключатели нагрузки         Электроснабжение           312         7 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Водоснабжение           313         7 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Водоснабжение           314         7 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Во	300	5 этаж, подъезд 5	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
302         5 этаж, подъезд 5         системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре         Пожаротушение           303         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета тепла         Отопление           304         6 этаж, подъезд 5         Автоматические выключатели и выключатели нагрузки         Электроснабжение           305         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета электроэнергии         Электроснабжение           307         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Водоснабжение           308         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета тепла         Пожаротушение           309         7 этаж, подъезд 5         Приборы учета тепла         Отопление           310         7 этаж, подъезд 5         Автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления и выключатели нагрузки         Электроснабжение           312         7 этаж, подъезд 5         Автоматические выключатели и выключатели нагрузки         Электроснабжение           312         7 этаж, подъезд 5         Приборы учета электроэнергии         Водоснабжение           313         7 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Водоснабжение           314         7 этаж, подъезд 5         Приборы учета тепла         Пожаротушение           315         8 этаж, подъезд 5         Приборы учета тепла	301	5 этаж, подъезд 5	Приборы учета водопотребления	
304         6 этаж, подъезд 5         Распределительные модульные щиты         Электроснабжение           305         6 этаж, подъезд 5         Автоматические выключатели и выключатели нагрузки         Электроснабжение           306         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета электроэнергии         Электроснабжение           307         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Водоснабжение           308         6 этаж, подъезд 5         Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре         Пожаротушение           309         7 этаж, подъезд 5         Приборы учета тепла         Отопление           310         7 этаж, подъезд 5         Распределительные модульные щиты         Электроснабжение           311         7 этаж, подъезд 5         Приборы учета электроэнергии         Электроснабжение           312         7 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Водоснабжение           314         7 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Пожаротушение           315         8 этаж, подъезд 5         Приборы учета тепла         Отопление           316         8 этаж, подъезд 5         Приборы учета тепла         Отопление           316         8 этаж, подъезд 5         Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	302	5 этаж, подъезд 5	системы оповещения и управления эвакуцией людей при	Пожаротушение
305         6 этаж, подъезд 5         Автоматические выключатели и выключатели нагрузки         Электроснабжение           306         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета электроэнергии         Электроснабжение           307         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Водоснабжение           308         6 этаж, подъезд 5         Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре         Пожаротушение           309         7 этаж, подъезд 5         Приборы учета тепла         Отопление           310         7 этаж, подъезд 5         Распределительные модульные щиты         Электроснабжение           311         7 этаж, подъезд 5         Автоматические выключатели и выключатели нагрузки         Электроснабжение           312         7 этаж, подъезд 5         Приборы учета электроэнергии         Водоснабжение           313         7 этаж, подъезд 5         Приборы завтоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаротушение         Пожаротушение           315         8 этаж, подъезд 5         Приборы учета тепла         Отопление           316         8 этаж, подъезд 5         Автоматические выключатели и выключатели нагрузки         Электроснабжение           317         8 этаж, подъезд 5         Автоматические выключатели и выключатели нагрузки         Электросна	303	6 этаж, подъезд 5	Приборы учета тепла	Отопление
305         6 этаж, подъезд 5         Автоматические выключатели и выключатели нагрузки         Электроснабжение           306         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета электроэнергии         Электроснабжение           307         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Водоснабжение           308         6 этаж, подъезд 5         Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре         Пожаротушение           309         7 этаж, подъезд 5         Приборы учета тепла         Отопление           310         7 этаж, подъезд 5         Распределительные модульные щиты         Электроснабжение           311         7 этаж, подъезд 5         Автоматические выключатели и выключатели нагрузки         Электроснабжение           312         7 этаж, подъезд 5         Приборы учета электроэнергии         Водоснабжение           313         7 этаж, подъезд 5         Приборы завтоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаротушение         Пожаротушение           315         8 этаж, подъезд 5         Приборы учета тепла         Отопление           316         8 этаж, подъезд 5         Автоматические выключатели и выключатели нагрузки         Электроснабжение           317         8 этаж, подъезд 5         Автоматические выключатели и выключатели нагрузки         Электросна	304	6 этаж, подъезд 5	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
306         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета электроэнергии         Электроснабжение           307         6 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Водоснабжение           308         6 этаж, подъезд 5         Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре         Пожаротушение           309         7 этаж, подъезд 5         Приборы учета тепла         Отопление           310         7 этаж, подъезд 5         Распределительные модульные щиты         Электроснабжение           311         7 этаж, подъезд 5         Автоматические выключатели и выключатели нагрузки         Электроснабжение           312         7 этаж, подъезд 5         Приборы учета электроэнергии         Электроснабжение           313         7 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Водоснабжение           314         7 этаж, подъезд 5         Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре         Пожаротушение           315         8 этаж, подъезд 5         Приборы учета тепла         Отопление           316         8 этаж, подъезд 5         Распределительные модульные щиты         Электроснабжение           317         8 этаж, подъезд 5         Автоматические выключатели и выключатели нагрузки         Электроснабжение           31	305	6 этаж, подъезд 5		Электроснабжение
Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре   Приборы учета тепла   Отопление   Электроснабжение   З10 7 этаж, подъезд 5   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение   З12 7 этаж, подъезд 5   Приборы учета электроэнергии   Электроснабжение   З13 7 этаж, подъезд 5   Приборы учета водопотребления   Водоснабжение   Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре   Приборы учета тепла   Отопление   З15 8 этаж, подъезд 5   Приборы учета тепла   Отопление   З16 8 этаж, подъезд 5   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение   З17 8 этаж, подъезд 5   Автоматической выключатели и выключатели нагрузки   Электроснабжение   З17 8 этаж, подъезд 5   Автоматические выключатели и выключатели нагрузки   Электроснабжение   З18 8 этаж, подъезд 5   Приборы учета электроэнергии   Электроснабжение   З18 8 этаж, подъезд 5   Приборы учета электроэнергии   Электроснабжение   З18 8 этаж, подъезд 5   Приборы учета электроэнергии   Электроснабжение   З18 8 этаж, подъезд 5   Приборы учета электроэнергии   Электроснабжение   З18 8 этаж, подъезд 5   Приборы учета электроэнергии   Электроснабжение   З18 8 этаж, подъезд 5   Приборы учета электроэнергии   Электроснабжение   З18 8 этаж, подъезд 5   Приборы учета электроэнергии   Электроснабжение   З28 3 зтаж, подъезд 5   Приборы учета электроэнергии   Электроснабжение   З38 3 зтаж, подъезд 5   Приборы учета электроэнергии   Электроснабжение   З38 3 зтаж, подъезд 5   Приборы учета электроэнергии   Электроснабжение   З38 3 зтаж, подъезд 5   Приборы учета электроэнергии   Электроснабжение   З38 3 зтаж, подъезд 5   Приборы учета электроэнергии   Электроснабжение   Зактроснабжение   Зактроснабжение			Приборы учета электроэнергии	
Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре   Приборы учета тепла   Отопление   Электроснабжение   З10 7 этаж, подъезд 5   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение   З12 7 этаж, подъезд 5   Приборы учета электроэнергии   Электроснабжение   З13 7 этаж, подъезд 5   Приборы учета водопотребления   Водоснабжение   Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре   Приборы учета тепла   Отопление   З15 8 этаж, подъезд 5   Приборы учета тепла   Отопление   З16 8 этаж, подъезд 5   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение   З17 8 этаж, подъезд 5   Автоматической выключатели и выключатели нагрузки   Электроснабжение   З17 8 этаж, подъезд 5   Автоматические выключатели и выключатели нагрузки   Электроснабжение   З18 8 этаж, подъезд 5   Приборы учета электроэнергии   Электроснабжение   З18 8 этаж, подъезд 5   Приборы учета электроэнергии   Электроснабжение   З18 8 этаж, подъезд 5   Приборы учета электроэнергии   Электроснабжение   З18 8 этаж, подъезд 5   Приборы учета электроэнергии   Электроснабжение   З18 8 этаж, подъезд 5   Приборы учета электроэнергии   Электроснабжение   З18 8 этаж, подъезд 5   Приборы учета электроэнергии   Электроснабжение   З18 8 этаж, подъезд 5   Приборы учета электроэнергии   Электроснабжение   З28 3 зтаж, подъезд 5   Приборы учета электроэнергии   Электроснабжение   З38 3 зтаж, подъезд 5   Приборы учета электроэнергии   Электроснабжение   З38 3 зтаж, подъезд 5   Приборы учета электроэнергии   Электроснабжение   З38 3 зтаж, подъезд 5   Приборы учета электроэнергии   Электроснабжение   З38 3 зтаж, подъезд 5   Приборы учета электроэнергии   Электроснабжение   Зактроснабжение   Зактроснабжение	307	6 этаж, подъезд 5	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
310       7 этаж, подъезд 5       Распределительные модульные щиты       Электроснабжение         311       7 этаж, подъезд 5       Автоматические выключатели и выключатели нагрузки       Электроснабжение         312       7 этаж, подъезд 5       Приборы учета электроэнергии       Электроснабжение         313       7 этаж, подъезд 5       Приборы учета водопотребления       Водоснабжение         314       7 этаж, подъезд 5       Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре       Пожаротушение         315       8 этаж, подъезд 5       Приборы учета тепла       Отопление         316       8 этаж, подъезд 5       Распределительные модульные щиты       Электроснабжение         317       8 этаж, подъезд 5       Автоматические выключатели и выключатели нагрузки       Электроснабжение         318       8 этаж, подъезд 5       Приборы учета электроэнергии       Электроснабжение	308	6 этаж, подъезд 5	системы оповещения и управления эвакуцией людей при	
311         7 этаж, подъезд 5         Автоматические выключатели и выключатели нагрузки         Электроснабжение           312         7 этаж, подъезд 5         Приборы учета электроэнергии         Электроснабжение           313         7 этаж, подъезд 5         Приборы учета водопотребления         Водоснабжение           314         7 этаж, подъезд 5         Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаротушение         Пожаротушение           315         8 этаж, подъезд 5         Приборы учета тепла         Отопление           316         8 этаж, подъезд 5         Распределительные модульные щиты         Электроснабжение           317         8 этаж, подъезд 5         Автоматические выключатели и выключатели нагрузки         Электроснабжение           318         8 этаж, подъезд 5         Приборы учета электроэнергии         Электроснабжение	309	7 этаж, подъезд 5	Приборы учета тепла	Отопление
312       7 этаж, подъезд 5       Приборы учета электроэнергии       Электроснабжение         313       7 этаж, подъезд 5       Приборы учета водопотребления       Водоснабжение         314       7 этаж, подъезд 5       Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре       Пожаротушение         315       8 этаж, подъезд 5       Приборы учета тепла       Отопление         316       8 этаж, подъезд 5       Распределительные модульные щиты       Электроснабжение         317       8 этаж, подъезд 5       Автоматические выключатели и выключатели нагрузки       Электроснабжение         318       8 этаж, подъезд 5       Приборы учета электроэнергии       Электроснабжение	310	7 этаж, подъезд 5	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
312       7 этаж, подъезд 5       Приборы учета электроэнергии       Электроснабжение         313       7 этаж, подъезд 5       Приборы учета водопотребления       Водоснабжение         314       7 этаж, подъезд 5       Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре       Пожаротушение         315       8 этаж, подъезд 5       Приборы учета тепла       Отопление         316       8 этаж, подъезд 5       Распределительные модульные щиты       Электроснабжение         317       8 этаж, подъезд 5       Автоматические выключатели и выключатели нагрузки       Электроснабжение         318       8 этаж, подъезд 5       Приборы учета электроэнергии       Электроснабжение	311	7 этаж, подъезд 5	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
313       7 этаж, подъезд 5       Приборы учета водопотребления       Водоснабжение         314       7 этаж, подъезд 5       Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре       Пожаротушение         315       8 этаж, подъезд 5       Приборы учета тепла       Отопление         316       8 этаж, подъезд 5       Распределительные модульные щиты       Электроснабжение         317       8 этаж, подъезд 5       Автоматические выключатели и выключатели нагрузки       Электроснабжение         318       8 этаж, подъезд 5       Приборы учета электроэнергии       Электроснабжение	312	7 этаж, подъезд 5		
314       7 этаж, подъезд 5       системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре       Пожаротушение         315       8 этаж, подъезд 5       Приборы учета тепла       Отопление         316       8 этаж, подъезд 5       Распределительные модульные щиты       Электроснабжение         317       8 этаж, подъезд 5       Автоматические выключатели и выключатели нагрузки       Электроснабжение         318       8 этаж, подъезд 5       Приборы учета электроэнергии       Электроснабжение	313	7 этаж, подъезд 5	Приборы учета водопотребления	
315       8 этаж, подъезд 5       Приборы учета тепла       Отопление         316       8 этаж, подъезд 5       Распределительные модульные щиты       Электроснабжение         317       8 этаж, подъезд 5       Автоматические выключатели и выключатели нагрузки       Электроснабжение         318       8 этаж, подъезд 5       Приборы учета электроэнергии       Электроснабжение	314	7 этаж, подъезд 5	системы оповещения и управления эвакуцией людей при	Пожаротушение
316       8 этаж, подъезд 5       Распределительные модульные щиты       Электроснабжение         317       8 этаж, подъезд 5       Автоматические выключатели и выключатели нагрузки       Электроснабжение         318       8 этаж, подъезд 5       Приборы учета электроэнергии       Электроснабжение	315	8 этаж, подъезд 5		Отопление
317 8 этаж, подъезд 5 Автоматические выключатели и выключатели нагрузки Электроснабжение 318 8 этаж, подъезд 5 Приборы учета электроэнергии Электроснабжение	+	· ·		
318 8 этаж, подъезд 5 Приборы учета электроэнергии Электроснабжение		· · ·		•
		· ·		
	-	8 этаж, подъезд 5	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение

320	8 этаж, подъезд 5	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	
321	б\н этаж, подъезд 5	Установка оборудования диспетчеризации	Вертикальный транспорт
322	б\н этаж, подъезд 5	Лебедка 13VTR	Вертикальный транспорт
323	б\н этаж, подъезд 5	Ограничитель скорости кабины	Вертикальный транспорт
324	б\н этаж, подъезд 5	Контроллер НКУ МСС220	Вертикальный транспорт
325	б\н этаж, подъезд 5	ВРУ	Вертикальный транспорт
326	б\н этаж, подъезд 5	Шкаф управления	Вертикальный транспорт
327	б\н этаж, подъезд 5	Источник бесперебойного питания	Вертикальный транспорт
328	Подъезд 6	Лифт грузо-пасажирский Q=1000 кг	Вертикальный транспорт
329	Подвал, подъезд 6	BPY-1	Электроснабжение
	Подвал, подъезд 6	ВРУ-2	Электроснабжение
331	Подвал, подъезд 6	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)	Отопление
332	Подвал, подъезд 6	Водопроводная насосная станция (ВНС)	Водоснабжение
333	Подвал, подъезд 6	Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями	Электроснабжение
334	Подвал, подъезд 6	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
335	Подвал, подъезд 6	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
336	Подвал, подъезд 6	Система водоотведения	Водоотведение
337	Подвал, подъезд 6	Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB	Сети связи
338	1 этаж, подъезд 6	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
339	1 этаж, подъезд 6	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
340	1 этаж, подъезд 6	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
341	1 этаж, подъезд 6	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
342	1 этаж, подъезд 6	Приборы учета тепла	Отопление
343	1 этаж, подъезд 6	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаротупожаре	
344	2 этаж, подъезд 6	Приборы учета тепла	Электроснабжение
345	2 этаж, подъезд 6	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
346	2 этаж, подъезд 6	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
347	2 этаж, подъезд 6	Приборы учета электроэнергии	Водоснабжение
348	2 этаж, подъезд 6	Приборы учета водопотребления	Отопление
349	2 этаж, подъезд 6	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	
350	3 этаж, подъезд 6	Приборы учета тепла	Отопление
351	3 этаж, подъезд 6	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
352	3 этаж, подъезд 6	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение

353	3 этаж, подъезд 6	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
354	3 этаж, подъезд 6	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
		Приборы автоматической пожарной сигнализации,	
355	3 этаж, подъезд 6	системы оповещения и управления эвакуцией людей при	Пожаротушение
		пожаре	
356	4 этаж, подъезд 6	Приборы учета тепла	Отопление
357	4 этаж, подъезд 6	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
358	4 этаж, подъезд 6	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
359	4 этаж, подъезд 6	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
360	4 этаж, подъезд 6	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
		Приборы автоматической пожарной сигнализации,	
361	4 этаж, подъезд 6	системы оповещения и управления эвакуцией людей при	Пожаротушение
		пожаре	
	5 этаж, подъезд 6	Приборы учета тепла	Отопление
363	5 этаж, подъезд 6	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
364	5 этаж, подъезд 6	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
365	5 этаж, подъезд 6	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
366	5 этаж, подъезд 6	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
		Приборы автоматической пожарной сигнализации,	
367	5 этаж, подъезд 6	системы оповещения и управления эвакуцией людей при	Пожаротушение
		пожаре	
	6 этаж, подъезд 6	Приборы учета тепла	Отопление
369	6 этаж, подъезд 6	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
370	6 этаж, подъезд 6	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
371	6 этаж, подъезд 6	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
372	6 этаж, подъезд 6	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
		Приборы автоматической пожарной сигнализации,	
373	6 этаж, подъезд 6	системы оповещения и управления эвакуцией людей при	Пожаротушение
		пожаре	
374	· ·	Приборы учета тепла	Отопление
375	7 этаж, подъезд 6	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
376	7 этаж, подъезд 6	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
377	7 этаж, подъезд 6	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
378	7 этаж, подъезд 6	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
		Приборы автоматической пожарной сигнализации,	
379	7 этаж, подъезд 6	системы оповещения и управления эвакуцией людей при	Пожаротушение
200		пожаре	
	8 этаж, подъезд 6	Приборы учета тепла	Отопление
+	8 этаж, подъезд 6	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
+	8 этаж, подъезд 6	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
+	8 этаж, подъезд 6	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
384	8 этаж, подъезд 6	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
20.		Приборы автоматической пожарной сигнализации,	-
385	8 этаж, подъезд 6	системы оповещения и управления эвакуцией людей при	Пожаротушение
-		пожаре	
386	б\н этаж, подъезд 6	Установка оборудования диспетчеризации	Вертикальный
	1		транспорт

			Вертикальный	
387	б\н этаж, подъезд 6	Лебедка 13VTR	транспорт	
200			Вертикальный	
388	б\н этаж, подъезд 6	Ограничитель скорости кабины	транспорт	
389	5\v. 0.70v. 70.77 00.7 6	Voyamo unon HVV MCC220	Вертикальный	
309	б\н этаж, подъезд 6	Контроллер НКУ МСС220	транспорт	
300	б\н этаж, подъезд 6	ВРУ	Вертикальный	
370	ол этаж, подвезд о	DI 3	транспорт	
391	б\н этаж, подъезд 6	Шкаф управления	Вертикальный	
371	он этаж, подвезд о	тимф управления	транспорт	
392	б\н этаж. полъезд 6	Источник бесперебойного питания	Вертикальный	
	, , , , ,	1	транспорт	
393	Подъезд 7	Лифт грузо-пасажирский Q=1000 кг	Вертикальный	
204	П 7		транспорт	
-	Подвал, подъезд 7	BPV-1	Электроснабжение	
395	Подвал, подъезд 7	BPY-2	Электроснабжение	
396	Подвал, подъезд 7	Силовые шкафы с модульной аппаратурой с	Электроснабжение	
397	Почточ почточ 7	автоматическими выключателями	Durayen a ayya fiyyayyya	
	Подвал, подъезд 7	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение	
+	Подвал, подъезд 7	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение	
399	Подвал, подъезд 7	Система водоотведения	Водоотведение	
-	Подвал, подъезд 7	Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB	Сети связи	
401	1 этаж, подъезд 7	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение	
402	1 этаж, подъезд 7	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение	
403	1 этаж, подъезд 7	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение	
404	1 этаж, подъезд 7	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение	
405	1 этаж, подъезд 7	Приборы учета тепла	Отопление	
406		Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при	Пожаротушение	
10-		пожаре		
407	2 этаж, подъезд 7	Приборы учета тепла	Электроснабжение	
408	2 этаж, подъезд 7	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение	
409	2 этаж, подъезд 7	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение	
410	2 этаж, подъезд 7	Приборы учета электроэнергии	Водоснабжение	
411	2 этаж, подъезд 7	Приборы учета водопотребления	Отопление	
412	2 этаж, подъезд 7	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре  Пожаротушент		
413	3 этаж, подъезд 7	Приборы учета тепла	Отопление	
414	3 этаж, подъезд 7	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение	
415	3 этаж, подъезд 7	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки Электроснабжен		
416	3 этаж, подъезд 7	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение	
417	3 этаж, подъезд 7	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение	
	3 этаж, подъезд 7	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаротушение пожаре		
419	4 этаж, подъезд 7	Приборы учета тепла	Отопление	
420	4 этаж, подъезд 7	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение	

4 этаж, подъезд 7	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
4 этаж, подъезд 7	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение
4 этаж, подъезд 7	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
	Приборы автоматической пожарной сигнализации,	
4 этаж, подъезд 7	системы оповещения и управления эвакуцией людей при	Пожаротушение
	пожаре	
		Отопление
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Электроснабжение
		Электроснабжение
		Электроснабжение
5 этаж, подъезд 7		Водоснабжение
_		
5 этаж, подъезд 7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Пожаротушение
( amount mark and 7	-	0========
		Отопление
		Электроснабжение
		Электроснабжение
	1 1 2 1 1	Электроснабжение
6 этаж, подъезд 7	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение
		Отопление
•		Электроснабжение
•		Электроснабжение
		Электроснабжение
7 этаж, подъезд 7		Водоснабжение
_		
7 этаж, подъезд 7		Пожаротушение
0 7	•	
		Отопление
		Электроснабжение
		Электроснабжение
		Электроснабжение
8 этаж, подъезд 7		Водоснабжение
0 7		П
8 этаж, подъезд 7		Пожаротушение
	пожаре	D эртүүсэ үү үү үй
б\н этаж, подъезд 7	Установка оборудования диспетчеризации	Вертикальный транспорт
		Вертикальный
б\н этаж, подъезд 7	Лебедка 13VTR	транспорт
		Вертикальный
б∖н этаж, подъезд 7	Ограничитель скорости кабины	транспорт
5) 7	TC HICKLANG COOO	Вертикальный
о\н этаж, подъезд 7	Контроллер НКУ МСС220	транспорт
	7 DDV	Вертикальный
о∖н этаж, подъезд / 	Dr y	транспорт
	TYY 1	Вертикальный
б\н этаж, подъезд 7	Шкаф управления	1 *
	4 этаж, подъезд 7 4 этаж, подъезд 7 5 этаж, подъезд 7 6 этаж, подъезд 7 7 этаж, подъезд 7 8 этаж, подъезд 7 6 этаж, подъезд 7 7 этаж, подъезд 7	4 этаж, подъезд 7 Приборы учета водопотребления Приборы затоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре 5 этаж, подъезд 7 Приборы учета тепла 5 этаж, подъезд 7 Распределительные модульные щиты 6 этаж, подъезд 7 Приборы учета электроэнертии Приборы учета электроэнертии 7 этаж, подъезд 7 Приборы учета водопотребления Приборы учета электроэнертии Приборы учета водопотребления Приборы учета тепла 6 этаж, подъезд 7 Распределительные модульные щиты 6 этаж, подъезд 7 Распределительные модульные щиты 6 этаж, подъезд 7 Приборы учета электроэнертии 6 этаж, подъезд 7 Приборы учета водопотребления Приборы учета электроэнертии Приборы учета электроэнертии Приборы учета электроэнертии Приборы учета электроэнертии Приборы учета водопотребления Приборы учета электроэнертии Приборы затоматические выключатели и выключатели нагрузки Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре В этаж, подъезд 7 Распределительные модульные щиты Автаж, подъезд 7 Приборы учета электроэнертии Приборы затоматические выключатели и выключатели нагрузки Приборы учета электроэнергии Приборы учета опоростребления Приборы учета опоробления Приборы учета опоростребления Приборы от тепла В этаж, подъезд 7 Ограничитель скорости кабины Бин этаж, подъезд 7 Ограничитель скорости кабины

455	б\н этаж, подъезд 7	Источник бесперебойного питания	Вертикальный транспорт		
456	Подъезд 8	Лифт грузо-пасажирский Q=1000 кг	Вертикальный транспорт		
457	Подвал, подъезд 8	BPY-1	Электроснабжение		
<u> </u>	Подвал, подъезд 8	BPY-2	Электроснабжение		
	Подвал, подъезд 8	Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями	Электроснабжение		
460	Подвал, подъезд 8	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение		
461	Подвал, подъезд 8	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение		
462	Подвал, подъезд 8	Система водоотведения	Водоотведение		
463	Подвал, подъезд 8	Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB	Сети связи		
464	1 этаж, подъезд 8	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение		
465	1 этаж, подъезд 8	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение		
466	1 этаж, подъезд 8	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение		
467	1 этаж, подъезд 8	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение		
468	1 этаж, подъезд 8	Приборы учета тепла	Отопление		
469	1 этаж, подъезд 8	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение		
470	2 этаж, подъезд 8	Приборы учета тепла	Электроснабжение		
471	2 этаж, подъезд 8	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение		
472	2 этаж, подъезд 8	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение		
473	2 этаж, подъезд 8	Приборы учета электроэнергии	Водоснабжение		
474	2 этаж, подъезд 8	Приборы учета водопотребления	Отопление		
	2 этаж, подъезд 8	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение		
476	3 этаж, подъезд 8	Приборы учета тепла	Отопление		
	3 этаж, подъезд 8	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение		
	3 этаж, подъезд 8	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение		
-	3 этаж, подъезд 8	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение		
480	3 этаж, подъезд 8	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение		
	3 этаж, подъезд 8	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре			
482	4 этаж, подъезд 8	Приборы учета тепла	Отопление		
-	4 этаж, подъезд 8	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение		
	4 этаж, подъезд 8	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение		
	4 этаж, подъезд 8	Приборы учета электроэнергии	Электроснабжение		
-	4 этаж, подъезд 8	Приборы учета водопотребления	Водоснабжение		
487	4 этаж, подъезд 8	Приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуцией людей при пожаре	Пожаротушение		
488	5 этаж, подъезд 8	Приборы учета тепла	Отопление		
	5 этаж, подъезд 8	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение		
490	5 этаж, подъезд 8	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение		
491	5 этаж, подъезд 8	Приборы учета электроэнергии Электроснабжение			

492	5 этаж, подъезд 8	Приборы учета в	Водоснабжение			
		Приборы автоматической пожарной сигнализации,				
493	5 этаж, подъезд 8			Пожаротушение		
		пожаре				
494	6 этаж, подъезд 8	Приборы учета т	епла	Отопление		
495	6 этаж, подъезд 8	Распределительн	ые модульные щиты	Электроснабжение		
496	6 этаж, подъезд 8	Автоматические	выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение		
497	6 этаж, подъезд 8	Приборы учета э	лектроэнергии	Электроснабжение		
498	6 этаж, подъезд 8	Приборы учета в	одопотребления	Водоснабжение		
			гической пожарной сигнализации,			
499	6 этаж, подъезд 8	системы оповеще	ения и управления эвакуцией людей при	Пожаротушение		
		пожаре				
500	7 этаж, подъезд 8	Приборы учета т		Отопление		
501	7 этаж, подъезд 8	Распределительн	ые модульные щиты	Электроснабжение		
502	7 этаж, подъезд 8	Автоматические	выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение		
503	7 этаж, подъезд 8	Приборы учета э	лектроэнергии	Электроснабжение		
504	7 этаж, подъезд 8	Приборы учета в	одопотребления	Водоснабжение		
			гической пожарной сигнализации,			
505	7 этаж, подъезд 8		ения и управления эвакуцией людей при	Пожаротушение		
		пожаре				
+	8 этаж, подъезд 8	Приборы учета т		Отопление		
	8 этаж, подъезд 8	Распределительн	ые модульные щиты	Электроснабжение		
508	8 этаж, подъезд 8	Автоматические	выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение		
509	8 этаж, подъезд 8	Приборы учета э	лектроэнергии	Электроснабжение		
510	8 этаж, подъезд 8	Приборы учета в	Водоснабжение			
	8 этаж, подъезд 8	Приборы автомат	гической пожарной сигнализации,			
511		системы оповещения и управления эвакуцией людей при		Пожаротушение		
		пожаре				
512	б\н этаж, подъезд 8	Установка оборуд	дования диспетчеризации	Вертикальный		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		r	транспорт		
513	б\н этаж, подъезд 8	Лебедка 13VTR		Вертикальный		
				транспорт		
514	б\н этаж, подъезд 8	Ограничитель ск	орости кабины	Вертикальный		
-				транспорт		
515	б\н этаж, подъезд 8	Контроллер НКУ	MCC220	Вертикальный транспорт		
				Вертикальный		
516	б\н этаж, подъезд 8	ВРУ		транспорт		
				Вертикальный		
517	б\н этаж, подъезд 8	Шкаф управлени	Я	транспорт		
-10				Вертикальный		
518	б\н этаж, подъезд 8	Источник бесперебойного питания транспорт				
17 C	примерном графике	реализации прое	кта строительства, предполагаемом сроке	1 1		
			и (создаваемых) многоквартирных домов			
			ройщиком объекта долевого строительств			
	ительства	<u></u>				
	О примерном гра-	Fran	реализации проекта строительства:			
1 -	е реализации проекта		роцентов готовности			
строительства 20 процентов готовности						

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2028 г.
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: 2 квартал 2029 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2029 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: 2 квартал 2030 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: 1 квартал 2031 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: 12.07.2031
10 0	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 12.07.2031
то о планируемои стоимо	сти строите	ельства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта

18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости

18.1 О планируемой сто-имости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 2 243 938 560,00 руб.
18.1 О размере подлежащи дерального закона от 30 де ных домов и иных объекто	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 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	18.1.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.1.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.1.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.1.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
участниками долевого стр	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: ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИ- ОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ

	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7707083893
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>Нет</b>
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: ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИ- ОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810430000052589
		Корреспондентский счет: 3010181060000000602
		БИК: <b>046015602</b>
		ИНН: <b>7707083893</b>
		КПП: <b>616143001</b>
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: <b>09246903</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	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
	I	-

	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:  0
19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	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:
	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:  0 м2
	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
	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:  0 м2

	Γ	
	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 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: <b>0 руб.</b>
	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 в	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 оплаченного 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>	
		NY HARACTENIA DE PARTICIPA DE CONTRACTA DE LA CANCILLA DEL CANCILLA DEL CANCILLA DE LA CANCILLA	

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 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, 22.1.1 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.

Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:
--------------------------------	--------	----------------------------

## 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

рядчикс, выполняющем 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: <b>786</b>
	10.1.3	Дата заключения договора: 30.08.2023
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор: 24.09.2024, 24.09.2024
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: "ГеоТехИнжиниринг"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 2311205533
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 документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 23.12.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: РФ-23-2-06-0-00-2024-4431-1
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>ТОПЭКСПЕРТПРОЕКТ</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2312300236
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 17.07.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 23-2-1-1-038747-2024
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "ТОПЭКСПЕРТПРОЕКТ"

	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2312300236
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 25.12.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 23-2-1-2-080750-2024
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "ТОПЭКСПЕРТПРОЕКТ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2312300236
10.5 О результатах 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): <b>ЖК REEDS</b>
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: "Золотое сечение"
	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: 2308298305
11 О разрешении на строи	тельство	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 23-43-310-2024
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 28.12.2024
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 28.04.2042
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение ДЕПАРТАМЕНТ АРХИ-ТЕКТУРЫ 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 учасвяляется 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 единственного учредителя (участника)
	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: 10.07.2023
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 20.12.2024
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике зе- мельного 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: 23:43:0118001:27372
	12.3.2	Площадь земельного участка: 7 710,00 м <sup>2</sup>
12.3 (2) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 23:43:0118001:27373
	12.3.2	Площадь земельного участка: 9 425,00 м <sup>2</sup>
13 О планируемых элемен ительства	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: 639
13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта стро- ительства: 0
13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
13.1.3.1.	1 Количество детских площадок: 3
13.1.3.1.	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Площадки для игр детей размещены во внутридворовых пространствах и удалены не менее чем соответственно на 10 и 12 м от окон домов, что соответствует нормам, при которых детские площадки должны располагаться на расстоянии не менее 12 метров.Площадки для игр детей запроектированы с ударопоглошающим нежестким покрытием.МАФ — игровая башня «Куб-2», качалка на пружинке «Гонка»-3 шт.качалка-балансир «Лодочка»; карусель со спинкой; балансир «Эска»; качели; песочница; качели двойные с гнездом; качалка-балансир «Дружба».Ассортимент игрового оборудования будет уточнен в разделе ГП на стадии"Рабочей документации".Площадки для отдыха и спорта планируется оборудовать малыми архитектурными формами:спортивными и игровыми устройствами, скамьями и урнами
	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок:  Спортивные площадки 1965,5 м2 на территориях общего пользования. Все оборудование должно быть сертифицировано. Площадки для занятий физкультурой размещены во внутридворовых пространствах и удалены не менее чем соответственно на 10 и 12 м от окон домов. Площадки для занятий физкультурой запроектированы с ударопоглощающим нежестким покрытием, скамья с упором; спортивный комплекс МВРК-23064; брусья для отжиманий; спортивный комплекс МВРК-23058 — 2 шт. Ассортимент игрового оборудования будет уточнен в разделе ГП на стадии "Рабочей документации". Площадки для отдыха и спорта планируется оборудовать малыми архитектурными формами: спортивными и игровыми устройствами, скамьями и урнами
13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):

13		Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов:
13	3.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: По проекту предусмотрена площадка для раздельного накопления отходов с местом для крупногабаритного мусора и возможностью установки до четырех мусорных контейнеров. Места установки мусорных контейнеров расположены в пределах нормативного радиуса доступности 50-100 м от входов в дома и на расстоянии не менее 20 м от окон зданий и площадок отдыха и спорта
13	3.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Планируется озеленение хвойными деревьями и кустарниками, дополненными лиственными породами, чтобы сохранить декоративность в течении всего года. Озеленение осуществляется в едином стиле из многолетних адаптированных к данным экологическим нишам растений, не требующих ежегодного заполнения. При проектировании озеленения территории использовались в первую очередь виды и сорта растений, произрастающих в данном регионе. Площадь озеленения 2 651 м2
13		Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
13		Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
13	. I h / I	Наличие пандуса: Отсутствует
13	3.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:  Благоустройство территории перед зданием запроектировано с учетом комфортной доступности к входам.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 – рифленое за 900 мм до опасного участка.На открытых автостоянках предусмотрены места для установки транспорта инвалидов, в том числе инвалидов пользующихся креслами-колясками.Эти места помечены специальным знаком.Доступ маломобильных граждан в жилую часть здания осуществляется с уровня благоустройства.Проход на отм.±0.000 обеспечивается через холл.Для доступа МГН на уровень 2-го и последующих этажей, в объеме здания предусмотрен лифт, доступный для МГН.Площадки перед входами оснащены козырьков предусмотрено освещение вход в темное время суток

		Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование орга-
	13.1.7	низации, выдавшей технические условия): Наружное освещение объекта предусмотрено светодиодными светильниками, устанавливаемыми на опоры.Подключение выполнено кабелем, прокладываемым в земле.ТУ от 11.06.2025 № 11-06/3O-02
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Устройство твердых покрытий, озеленение, освещение территории, устройство детской, спортивной, хозяйственной площадок, площадки для отдыха взрослого населения.В описании пункта 13.1.2 указано 639 машино-мест, расчёт которых произведён для всего жилого микрорайона ЖК REEDS.В описании пункта 13.1.3 указные 10 комплексных площадок для детей, спорта и отдыха взрослых для рассматриваемого проекта
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости:  3 м
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 40 %
иных объектов недвижимо	ости к сет	ехнологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) ям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере пла- чемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом под- ключении (технологичес- ком присоединении) к се- тям инженерно-техничес- кого обеспечения		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: Краснодар Водоканал
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2308111927
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17.02.2025

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: ИД-4-100-25
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17.02.2028
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 318 045 600,00 руб.
14.1 (2) 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:  Муниципальное казенное 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: 18.10.2024
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12694/39
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18.10.2027
	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: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:  Общество с ограниченной ответственностью

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 102 291 259,00 руб.
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12.02.2028
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: ИД-4-99-25
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17.02.2025
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2308111927
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Краснодар Водоканал
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:  Общество с ограниченной ответственностью
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения		Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 319 682 300,00 руб.
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10.12.2026
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 24-01-0107
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10.12.2024
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2311305369
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Транспортная тепловая компания

14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:  Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: КубаньСеть
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2311305305
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11.06.2025
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11-06/3O-02
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11.06.2028
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19 531,22 руб.
14.2 О планируемом под-ключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Промспецстрой
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 2312269201
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Устройства сети связи
	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						
						проекта строители помещений, а так			
	и) иных ооьс нии и площад						сже оо их ха	рактеристи-	
	честве в сос-				1-				
	цихся (созда-								
ваемых) в р	амках проект	a							
строительст		15.1.1			лых помеще				
	домов и (или)	10.1.1	Жиј	тые помещ	ения отсут	ствуют			
иных объек									
жимости жі жилых пом									
WIJIBIX HOM	СЩСНИИ		Колг	HIACTRO HAN	килых поме	monni.			
		15.1.2	54	ичество нея	килых поме	щении.			
		15.1.2.1	В то <b>54</b>	м числе ма	шино-мест:				
		15.1.2.2	В то <b>0</b>	м числе ин	ых нежилы:	х помещений:			
15.2 О хара жилых пом	ктеристиках	15.2.1	ЖиЈ	Жилые помещения отсутствуют					
	ктеристиках								
нежилых по		15.3.1							
						Площадь частей	нежилого	Высота	
Условный <b>Условны</b> й	Назначение	Этаж	Номер	Площадь (кв.м)		177	потолков		
номер		расположе	кин	ния подъезда	(KB.M)	Наименование помещения	Площадь (кв.м)	(M)	
1	Машино- место	-1		Б/н	13.25	Машино-место	13.25		
2	Машино- место	-1		Б/н	13.25	Машино-место	13.25		
3	Машино- место	-1		Б/н	13.25	Машино-место	13.25		
4	Машино- место	-1		Б/н	13.25	Машино-место	13.25		
5	Машино- место	-1		Б/н	13.25	Машино-место	13.25		
6	Машино- место	-1		Б/н	13.25	Машино-место	13.25		
7	Машино- место	-1	1		13.25	Машино-место	13.25		
8	Машино- место	-1	1		13.25	Машино-место	13.25		
9	Машино- место	-1		Б/н	13.25	Машино-место	13.25		
10	Машино- место	-1		Б/н	13.25	Машино-место	13.25		
11	Машино- место	-1		Б/н	13.25	Машино-место	13.25		

12	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
13	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
14	Машино-	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
15	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
16	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
17	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
18	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
19	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
20	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
21	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
22	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
23	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
24	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
25	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
26	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
27	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
28	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
29	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
30	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
31	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
32	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
33	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
34	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
35	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
36	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25

37	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25	
38	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25	
39	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25	
40	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25	
41	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25	
42	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25	
43	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25	
44	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25	
45	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25	
46	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25	
47	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25	
48	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25	
49	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25	
50	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25	
51	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25	
52	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25	
53	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25	
54	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25	

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/ п	вид помещения	<u> </u>	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
11	Нежилое помещение	-1	Б/н	2357.50
12	Нежилое помещение	-1	Б/н	16.40
13	Нежилое помещение	-1	Б/н	10.90

4	Нежилое помещение	-1		Б	5/н		16.30	
5	Нежилое помещение	-1		Б	5/н		16.70	
6	Нежилое помещение	-1		Б	5/н		51.70	
7	Нежилое помещение	-1		Б	5/н		138.50	
ческо обору ченно ния б	Перечень технологи- ого и инженерного удования, предназна- ого для обслужива- более чем одного по- ения в данном доме							
	Описание места расположения		Вид с	борудования		Назнач	ение	
11	Подземная часть, -1 э подъезд б/н	таж,	Элект	грощитовая (ВРУ-1)		Электр	оснабжение	
	Подземная часть, -1 э подъезд б/н			сная установка на нужды водян эотушения (ВНС)	ЮГО	Водяное пожаротушение		
1 3	Подземная часть, -1 э подъезд б/н	таж,		оматические выключатели и включатели			Электроснабжение	
	Подземная часть, -1 э подъезд б/н	таж,	Сист	гема водоотведения			Водоотведение	
n	Подземная часть, -1 э подъезд б/н			овые шкафы с модульной аппаратурой с матическими выключателями			оснабжение	
5	1 этаж, подъезд б/н		Вытя	жные вентиляторы Систем			иа вентиляции	
17 О примерном графике реализации шения на ввод в эксплуатацию строят тов недвижимости и о сроке передачи строительства  17.1 О примерном графике реализации проекта 17.1.1 строительства			трояц едачи	цихся (создаваемых) многоквар	отирных домов ого строительст	и (или)	иных объек-	
		17.1.2	,	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проект строительства: 4 квартал 2028 г.				
фике	7.1 (2) О примерном гра- ике реализации проекта 17.1.1 гроительства		Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности					
	17.1.2		,	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2029 г.				
фике	(3) О примерном грареализации проекта ительства	и гра- чекта 17 1 1		Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности				
		17.1.2	,	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации прое строительства:  4 квартал 2029 г.				

	1	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: <b>80 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2030 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: 1 квартал 2031 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: 12.07.2031
·	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого стро- ительства: 12.07.2031
18 О планируемой стоимо недвижимости	сти строите	ельства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта
18.1 О планируемой сто-имости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 2 243 938 560,00 руб.

18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)

18.1 О размере подле-		
жащих 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		О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о
многоквартирных домов	18.1.1	градостроительной деятельности договору о развитии застроенной
и иных объектов недви- жимости и о внесении из-		территории:
менений в некоторые за-		
конодательные акты Рос-		
сийской Федерации"		
(Собрание законодатель-		
ства Российской Федера-		
ции, 2005, №1, ст. 40;		
2021, №1, ст. 33)	18.1.1.1	Dearton Warrang Wa Warrangay a nagarunyu agama ayyya yannyu angarunyu
	10.1.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:  О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о
	18.1.2	градостроительной деятельности договору о комплексном осво-
	10.1.2	ении территории:
	18.1.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения	исполнени	я обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором
		должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких
	об уплате с	обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсацион-
ный фонд	I	
19.1 О способе обеспе-		П-аминия и й ана аб абаснами аб састам а то а се обще и и и и и и и и и и и и и и и и и и и
чения исполнения обязательств застройщика по	19 1 1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве:
договорам участия в до-	17.1.1	Счета эскроу
левом строительстве		
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у
19.2 О банке, в котором		участников долевого строительства в силу закона:
участниками долевого		Организационно-правовая форма кредитной организации, в ко-
строительства должны	19.2.1	торой участниками долевого строительства должны быть открыты
быть открыты счета эс-		счета эскроу: Филиалы юридических лиц
кроу		
		Полное наименование кредитной организации, в которой участни-
	10.2.2	ками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу,
	19.2.2	без указания организационно-правовой формы: ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИ-
		ОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ
		Идентификационный номер налогоплательщика кредитной орга-
	19.2.3	низации, в которой участниками долевого строительства должны
	19.2.3	быть открыты счета эскроу:
10.2.05		7707083893
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взно-		Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный
сов) застройщика в ком-	19.3.1	фонд:
пенсационный фонд		Нет
, T	l	

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: ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИ- ОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810430000052589
		Корреспондентский счет: 30101810600000000602
		БИК: <b>046015602</b>
		ИНН: <b>7707083893</b>
		КПП: <b>616143001</b>
		ОГРН: <b>1027700132195</b>
		ОКПО: <b>09246903</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 организационно- правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора:

	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату:
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату:
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа):
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:  0
	19.7.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
	19.7.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных спо- собов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:  0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
		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
	19.7.1.1.3.2	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: 0 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:  0 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в до- левом 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 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: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
,L		

	T	
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
		Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов
	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>
		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	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 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 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 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, 22.1.1 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.

Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:
--------------------------------	--------	----------------------------

## Объект №4

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

рид тике, выполниющем ре	1001bl b co	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: <b>786</b>
	10.1.3	Дата заключения договора: <b>30.08.2023</b>
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор: 24.09.2024, 24.09.2024
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: "ГеоТехИнжиниринг"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 2311205533
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 документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 23.12.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: РФ-23-2-06-0-00-2024-4431-1
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>ТОПЭКСПЕРТПРОЕКТ</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2312300236
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 17.07.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 23-2-1-1-038747-2024
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "ТОПЭКСПЕРТПРОЕКТ"

	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2312300236
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 25.12.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 23-2-1-2-080750-2024
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "ТОПЭКСПЕРТПРОЕКТ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2312300236
10.5 О результатах 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): <b>ЖК REEDS</b>
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: "Золотое сечение"
	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: 2308298305
11 О разрешении на строи	тельство	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 23-43-310-2024
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 28.12.2024
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 28.04.2042
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение ДЕПАРТАМЕНТ АРХИ-ТЕКТУРЫ 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 учасвяляется 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 единственного учредителя (участника)
	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: 10.07.2023
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 20.12.2024
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике зе- мельного 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: 23:43:0118001:27372
	12.3.2	Площадь земельного участка: 7 710,00 м <sup>2</sup>
12.3 (2) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 23:43:0118001:27373
	12.3.2	Площадь земельного участка: 9 425,00 м <sup>2</sup>
13 О планируемых элемен ительства	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: 639
13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта стро- ительства: 0
13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
13.1.3.1.	1 Количество детских площадок: 3
13.1.3.1.	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Площадки для игр детей размещены во внутридворовых пространствах и удалены не менее чем соответственно на 10 и 12 м от окон домов, что соответствует нормам, при которых детские площадки должны располагаться на расстоянии не менее 12 метров.Площадки для игр детей запроектированы с ударопоглошающим нежестким покрытием.МАФ — игровая башня «Куб-2», качалка на пружинке «Гонка»-3 шт.качалка-балансир «Лодочка»; карусель со спинкой; балансир «Эска»; качели; песочница; качели двойные с гнездом; качалка-балансир «Дружба».Ассортимент игрового оборудования будет уточнен в разделе ГП на стадии"Рабочей документации".Площадки для отдыха и спорта планируется оборудовать малыми архитектурными формами:спортивными и игровыми устройствами, скамьями и урнами
	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок:  Спортивные площадки 1965,5 м2 на территориях общего пользования. Все оборудование должно быть сертифицировано. Площадки для занятий физкультурой размещены во внутридворовых пространствах и удалены не менее чем соответственно на 10 и 12 м от окон домов. Площадки для занятий физкультурой запроектированы с ударопоглощающим нежестким покрытием, скамья с упором; спортивный комплекс МВРК-23064; брусья для отжиманий; спортивный комплекс МВРК-23058 — 2 шт. Ассортимент игрового оборудования будет уточнен в разделе ГП на стадии "Рабочей документации". Площадки для отдыха и спорта планируется оборудовать малыми архитектурными формами: спортивными и игровыми устройствами, скамьями и урнами
13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):

13		Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов:
13	3.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: По проекту предусмотрена площадка для раздельного накопления отходов с местом для крупногабаритного мусора и возможностью установки до четырех мусорных контейнеров. Места установки мусорных контейнеров расположены в пределах нормативного радиуса доступности 50-100 м от входов в дома и на расстоянии не менее 20 м от окон зданий и площадок отдыха и спорта
13	3.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Планируется озеленение хвойными деревьями и кустарниками, дополненными лиственными породами, чтобы сохранить декоративность в течении всего года. Озеленение осуществляется в едином стиле из многолетних адаптированных к данным экологическим нишам растений, не требующих ежегодного заполнения. При проектировании озеленения территории использовались в первую очередь виды и сорта растений, произрастающих в данном регионе. Площадь озеленения 2 651 м2
13		Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
13		Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
13	. I h / I	Наличие пандуса: Отсутствует
13	3.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:  Благоустройство территории перед зданием запроектировано с учетом комфортной доступности к входам.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 – рифленое за 900 мм до опасного участка.На открытых автостоянках предусмотрены места для установки транспорта инвалидов, в том числе инвалидов пользующихся креслами-колясками.Эти места помечены специальным знаком.Доступ маломобильных граждан в жилую часть здания осуществляется с уровня благоустройства.Проход на отм.±0.000 обеспечивается через холл.Для доступа МГН на уровень 2-го и последующих этажей, в объеме здания предусмотрен лифт, доступный для МГН.Площадки перед входами оснащены козырьков предусмотрено освещение вход в темное время суток

		Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование орга-
	13.1.7	низации, выдавшей технические условия): Наружное освещение объекта предусмотрено светодиодными светильниками, устанавливаемыми на опоры.Подключение выполнено кабелем, прокладываемым в земле.ТУ от 11.06.2025 № 11-06/3O-02
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Устройство твердых покрытий, озеленение, освещение территории, устройство детской, спортивной, хозяйственной площадок, площадки для отдыха взрослого населения.В описании пункта 13.1.2 указано 639 машино-мест, расчёт которых произведён для всего жилого микрорайона ЖК REEDS.В описании пункта 13.1.3 указные 10 комплексных площадок для детей, спорта и отдыха взрослых для рассматриваемого проекта
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости:  3 м
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 40 %
иных объектов недвижимо	ости к сет	ехнологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) ям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере пла- чемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом под- ключении (технологичес- ком присоединении) к се- тям инженерно-техничес- кого обеспечения		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: Краснодар Водоканал
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2308111927
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17.02.2025

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: ИД-4-100-25
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17.02.2028
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 318 045 600,00 руб.
14.1 (2) 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:  Муниципальное казенное 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: 18.10.2024
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12694/39
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18.10.2027
	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: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:  Общество с ограниченной ответственностью

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 102 291 259,00 руб.
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12.02.2028
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: ИД-4-99-25
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17.02.2025
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2308111927
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Краснодар Водоканал
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:  Общество с ограниченной ответственностью
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения		Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 319 682 300,00 руб.
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10.12.2026
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 24-01-0107
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10.12.2024
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2311305369
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Транспортная тепловая компания

14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:  Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: КубаньСеть
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2311305305
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11.06.2025
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11-06/3O-02
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11.06.2028
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19 531,22 руб.
14.2 О планируемом под-ключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Промспецстрой
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 2312269201
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Устройства сети связи
	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	14.2.4 Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 2311313017						
						проекта строители помещений, а так			
	и) иных ооье нии и площад						сже оо их ха	рактеристи-	
	честве в сос-								
	цихся (созда-								
ваемых) в р	амках проект	a							
строительст		15.1.1			пых помеще				
	домов и (или)	10.1.1	Жиј	<b>тые помещ</b>	ения отсут	ствуют			
иных объек									
жимости жі жилых поме									
WIJIBIX HOM	сщении		Колг	AHACTRO HAN	килых поме	шаший:			
		15.1.2	70	ичество нея	килых помс	щении.			
		15.1.2.1	В то <b>70</b>	м числе ма	шино-мест:				
		15.1.2.2	В то <b>0</b>	м числе ин	ых нежилы	х помещений:			
15.2 О хара: жилых поме	ктеристиках ещений	15.2.1	ЖиЈ	Жилые помещения отсутствуют					
	ктеристиках	15.2.1							
нежилых по		15.3.1							
Условный		Draw	•	House	Пномон	Площадь частей нежилого помещения Высота		Высота	
номер	Назначение	Этаж расположе	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Наименование	Площадь	потолков		
помер		расположе	111171	подвезда	()	помещения	(кв.м)	(M)	
1	Машино- место	-1		Б/н	13.25	Машино-место	13.25		
2	Машино- место	-1		Б/н	13.25	Машино-место	13.25		
3	Машино- место	-1		Б/н	13.25	Машино-место	13.25		
4	Машино- место	-1		Б/н	13.25	Машино-место	13.25		
5	Машино- место	-1		Б/н	13.25	Машино-место	13.25		
6	Машино- место	-1		Б/н	13.25	Машино-место	13.25		
7	Машино- место	-1	1		13.25	Машино-место	13.25		
8	Машино- место	-1	1		13.25	Машино-место	13.25		
9	Машино- место	-1	1		13.25	Машино-место	13.25		
10	Машино- место	-1		Б/н	13.25	Машино-место	13.25		
11	Машино- место	-1		Б/н	13.25	Машино-место	13.25		

12	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
13	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
14	Машино-	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
15	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
16	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
17	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
18	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
19	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
20	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
21	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
22	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
23	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
24	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
25	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
26	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
27	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
28	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
29	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
30	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
31	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
32	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
33	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
34	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
35	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
36	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25

37	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
38	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
39	Машино-	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
40	Машино-	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
41	Машино-	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
42	Машино-	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
43	Машино-	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
44	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
45	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
46	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
47	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
48	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
49	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
50	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
51	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
52	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
53	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
54	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
55	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
56	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
57	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
58	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
59	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
60	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25
61	Машино- место	-1	Б/н	13.25	Машино-место	13.25

62		Машино- место	-1		Б/н	13.25	Машино-м	есто	13.25	
63		Машино- место	-1		Б/н	13.25	Машино-м	есто	13.25	
64		Машино- место	-1		Б/н	13.25	Машино-м	есто	13.25	
65		Машино- место	-1		Б/н	13.25	Машино-м	есто	13.25	
66		Машино- место	-1		Б/н	13.25	Машино-м	есто	13.25	
67		Машино- место	-1		Б/н	13.25	Машино-м	есто	13.25	
68		Машино- место	-1		Б/н	13.25	Машино-м	есто	13.25	
69		Машино- место	-1		Б/н	13.25	Машино-м	есто	13.25	
70		Машино- место	-1		Б/н	13.25	Машино-м	есто	13.25	
варти речен одног	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-						пощади, пе-			
№ п/ п		омещения	ешения Опис		Описание места расположения помещения			Назначение помещения		Площадь (кв.м)
1	Нежил помеш		-1	-1		Б/н			2277.70	
2	Нежил помеш		-1	-1		Б/н	Б/н		17.30	
3	Нежил помеш		-1	-1		Б/н	Б/н		16.30	
4	Нежил помеш		-1	-1		Б/н	Б/н		16.80	
5	Нежил помеш		-1	1		Б/н 5		51.70		
6	Нежил помеш		-1				Б/н			139.50
ческо обору ченно ния б	ого и ин Довани Ого для олее че	нь технологи- женерного ия, предназна обслужива- ем одного по- анном доме	16.2.1							
1	Эписан располо	ие места эжения		Вид обој	Вид оборудования				Назначение	
11 1	Тодзем 1одъезд	ная часть, -1 ц б/н	этаж,	Электро	щитовая (В	в <b>Р</b> У-1)			Электр	оснабжение

/		Насосная установка на нужды водяного	Водяное
	подъезд б/н	пожаротушения (ВНС)	пожаротушение
1.4	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Автоматические выключатели и включатели нагрузки	Электроснабжение
141	Подземная часть, -1 этаж, подъезд б/н	Система водоотведения	Водоотведение
In.	Подземная часть, -1 этаж, подъезд б/н	Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями	Электроснабжение
5	1 этаж, подъезд б/н	Вытяжные вентиляторы	Система вентиляции

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

I - I		
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>4 квартал 2028 г.</b>
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: <b>40 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2029 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: <b>4 квартал 2029 г.</b>
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: <b>80 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2030 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:  1 квартал 2031 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)	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 12.07.2031
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого стро- ительства: 12.07.2031
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: <b>2 243 938 560,00 руб.</b>
дерального закона от 30 де ных домов и иных объекто	екабря 2004 ов недвижим	влению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Фег. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартир- мости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты конодательства 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		я обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором
участниками долевого стр	оительства	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 участниками долевого строительства должны быть открыты счета эстрои	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Филиалы юридических лиц
кроу		
		Полное наименование кредитной организации, в которой участни-ками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу,
	19.2.2	без указания организационно-правовой формы:
	17.2.2	ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИ-
		ОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
		7707083893
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: ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИ- ОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810430000052589
		Корреспондентский счет: 30101810600000000602
		БИК: 046015602
		ИНН: 7707083893
		КПП:
		616143001

		ОГРН: <b>1027700132195</b>
		ОКПО: <b>09246903</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),	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:
	0.7.1.1.1.2	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>Λ</b>
		· ·
	1071122	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обя-
	19.7.1.1.2.2	зательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
		U To
	40 = 4 4 =	Количество договоров, заключенных с использованием иных спо-
	19.7.1.1.2.3	собов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
		0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
		Количество договоров, заключенных с использованием счетов эс-
	19.7.1.1.3.1	
		0
		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обя-
	19.7.1.1.3.2	зательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
		<b>0</b>
		Количество договоров, заключенных с использованием иных спо-
	1971133	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:

	ı	П с
19	0.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в до- левом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19	0.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:  0 м2
19	0.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19	0.7.2.1.2	Нежилые помещения:
19	0.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19	0.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:  0 м2
19	0.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19	0.7.2.1.3	Машино-места:
19	0.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19	0.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:  0 м2
19	0.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19	0.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
19	0.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
19	0.7.3.1.1	Жилые помещения:
19	0.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
19	0.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	0.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
19		Нежилые помещения:
19	0.7.3.1.2.1	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 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 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, 22.1.1 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.

Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:

Нет

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	

## КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## Сведения об электронной подписи

Сертификат: 9.19703490446091e+38

Владелец: ООО СЗ "КСАР", ПОНОМАРЕНКО АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ, Г. КРАСНОДАР

Действителен: с 21.07.2025 по 21.10.2026