

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 61-001312 от 29.04.2026

Жилой дом № 2 по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. 2-я линия, 48

Дата первичного размещения: 24.05.2022

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты (при наличии), фамилии, имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении, если застройщик планирует использовать такое коммерческое обозначение в рекламе, связанной с привлечением денежных средств участников долевого строительства		
1.1 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК СИГМА-2
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: СЗ СИГМА-2
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 344064
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Ростовская обл
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: г.о. город Ростов-на-Дону
	1.2.4	Вид населенного пункта: Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Ростов-на-Дону
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети: Переулок
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Изыскательский
	1.2.8	Тип здания (сооружения):
	1.2.9	Тип помещений: Комната: 20
	1.2.10	Уточнение адреса: 344064, Ростовская обл, г.о. город Ростов-на-Дону, г. Ростов-на-Дону, пер. Изыскательский, зд.8, ком.20
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт

	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00
1.4 О номере телефона, адресе электронной почты (при наличии) и адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	1.4.1	Номер телефона: +7 (863) 210-41-20
	1.4.2	Адрес электронной почты: sigma-2@sigma-don.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: www.sigma-don.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика (при наличии)	1.5.1	Фамилия: Швед
	1.5.2	Имя: Игорь
	1.5.3	Отчество (при наличии): Петрович
	1.5.4	Наименование должности: Директор
	1.5.5	Организационно-правовая форма единоличного исполнительного органа (при наличии): Общество с ограниченной ответственностью
	1.5.6	Полное наименование единоличного исполнительного органа без указания организационно-правовой формы: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК СИГМА-2
	1.5.7	Идентификационный номер налогоплательщика единоличного исполнительного органа: 616400353220
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении (при наличии)	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика (при наличии): Группа компаний "СИГМА" ГК "СИГМА" СИГМА
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Идентификационный номер налогоплательщика: 6165229682
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1216100018199
	2.1.3	Дата регистрации: 29.06.2021

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

3.1 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: СИГМА-ДОН
	3.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6165227036
	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: Швед
	3.4.2	Имя: Игорь
	3.4.3	Отчество (при наличии): Петрович
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 50 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 02989898752
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 616400353220
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем: Является участником единственного участника застройщика
3.4 (2) 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: Швед
	3.4.2	Имя: Татьяна
	3.4.3	Отчество (при наличии): Игоревна
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация

	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 50 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 02989899047
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 616401423007
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем: Является участником единственного участника застройщика

3.1 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком

3.1.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
--	---------	-------------------------

	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 обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
--	---------	--

	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
--	---------	---

	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
--	---------	---

3.1.1 (2) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
--	---------	-------------------------

	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 обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.1 (3) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	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 обязательного 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: 2
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
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: СИГМА-ДОН
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6165227036
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1206100035239
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1

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 "СИГМА-1"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6165229675
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1216100018188
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Комбинат строительных материалов "СИГМА"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6165116167
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1046165014532
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (4) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ГОСПИТАЛЬ
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6165211808
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1186196005137

	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (5) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Центр-98
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6163052817
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1026103173304
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (6) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Сигмастрой
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6165110976
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1036165025160
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		

<p>4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию</p>	<p>4.1.1</p>	<p>Вид объекта капитального строительства:</p>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети:
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии):
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
<p>05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства</p>		

5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Идентификационный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Идентификационный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
	5.2.3	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 31.03.2026
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 25,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 82 899,00 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 435 269,00 тыс. руб.

07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2018, №53, ст. 8404), а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. №218-ФЗ "О публично-правовой компании "Фонд развития территорий" и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, №31, ст. 4767; 2022, №1, ст. 45)

<p>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"</p>	<p>7.1.1</p>	<p>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):</p>
	<p>7.1.2</p>	<p>Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – застройщика:</p>
	<p>7.1.3</p>	<p>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:</p>
	<p>7.1.4</p>	<p>Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика:</p>
	<p>7.1.5</p>	<p>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 такого строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:</p>

	7.1.6	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.1.7	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):
	7.1.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика:
	7.1.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:

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

	7.2.5	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.2.6	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.2.7	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):
	7.2.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – поручителя:
	7.2.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке:

	7.2.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.2.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
	7.2.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
08 Иная не противоречащая законодательству Российской Федерации информация о застройщике		
8.1 Иная информация о застройщике	8.1.1	Иная информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости в пределах одного разрешения на строительство:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Наименование объекта: Многоквартирный жилой дом №2 с объектами обслуживания, подземными гаражами и наземной автостоянкой во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях жилого дома
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Ростовская область
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта: город

	9.2.6	Наименование населенного пункта: Ростов-на-Дону
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте:
	9.2.9	Вид обозначения улицы:
	9.2.10	Наименование улицы:
	9.2.11	Дом:
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция:
	9.2.17	Уточнение адреса: Ул. 2-я Линия, 48 (в квартале ул. Каяни - ул. Ченцова - ул. 2-я Линия - ул. Налбандяна)
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 16
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 16
	9.2.21	Общая площадь объекта: 84 086,52 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.23	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: В
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 35 655,68 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 23 151,06 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 58 806,74 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): 20

	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 0
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: 0

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
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: Гео Плюс
	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: 6164294199
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Южная геологическая компания
	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: 6161044730
10.2 (3) 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: Инженерные изыскания
	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: 6164260175
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: АТЕКТОН
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 6163086284
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: 05.04.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 61-2-1-2-015956-2024

	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: ГЕОСПЭК
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 6167127735
10.4 (2) 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: 05.07.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 61-2-1-2-035610-2024
	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: ГЕОСПЭК
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 6167127735
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: 20.12.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 61-2-1-2-080092-2021
	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: ГЕОСПЭК
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 6167127735
10.4 (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: 20.05.2025
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 61-2-1-2-027291-2025
	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: ГЕОСПЭК
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 6167127735
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 10.10.2025
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 61-2-1-2-060518-2025
	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: ГЕОСПЭК

	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 6167127735
10.4 (6) 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: 05.11.2025
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 61-2-1-2-065965-2025
	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: ГЕОСПЭК
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 6167127735
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)		Коммерческое обозначение отсутствует
	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии):

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: СИГМА-2003
	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: 6165109160
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 61-310-004201-2021
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 24.12.2021
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 24.07.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: ДЕПАРТАМЕНТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДА РОСТОВА-НА-ДОНУ
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 61-310-004201-2021
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 24.12.2021
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 24.07.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение ДЕПАРТАМЕНТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДА РОСТОВА-НА-ДОНУ
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		

12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 2
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 30.08.2021
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 02.09.2021
	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: 02.09.2021
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:

	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 61:44:0031603:232
	12.3.2	Площадь земельного участка: 14 895,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Имеются
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 97
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 1
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Проектом не предусмотрено.Расстановка оборудования будет разработана на стадии рабочей документации на основании отдельного дизайн-проекта
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 1
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Проектом не предусмотрено.Расстановка оборудования будет разработана на стадии рабочей документации на основании отдельного дизайн-проекта
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 5

	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: На каждой площадке минимум 2 контейнера. Площадки расположены в отдельных помещениях рядом со входами в подъезды
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Общая проектная площадь озеленения на земельном участке проектируемого многоквартирного жилого дома № 2 с КН 61:44:0031603:232 с учётом проектного озеленения и общей суммарной площади проектируемых площадок дворового благоустройства, не имеющих травяного (газонного) покрытия, и проектируемых тротуаров (пешеходных дорожек) составляет: 2613,00 + 3834,70 = 6447,70 м². Проектом на земельном участке проектируемого многоквартирного жилого дома предусмотрено выполнения озеленения на площади 2613,00 м², в том числе: устройство газона – 1932,00 м²; устройство травяного (газонного) покрытия на площадках дворового благоустройства – 681,00 м²
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Имеется
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Для беспрепятственного доступа МГН во все помещения многоквартирного дома предусмотрены лифты для перевозки МГН, размеры площадок перед лифтами, а также перед входными группами, позволяют маневрирование на кресле-коляске. Все входы оборудованы пандусами либо не имеют перепадов высот
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Наличие. Проект наружного освещения будет разработан на стадии рабочей документации
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Дизайн-проект благоустройства будет разработан на стадии рабочей документации
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 54 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 52 %

14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: газоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Газпром газораспределение Ростов-на-Дону
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6163000368
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 21.10.2024
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 00-61-53758
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 22.04.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 22 145,02 руб.
14.1 (2) 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: Спец-энерго
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6167133640

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 29.11.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Б/н
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 29.11.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28 265 276,05 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Ростовводоканал
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6167081833
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 29.10.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3558
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 29.10.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Ростовводоканал
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6167081833
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 29.10.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3558
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 29.10.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Иная некоммерческая организация, не включенная в другие группировки
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: ДЕПАРТАМЕНТ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ ГОРОДА РОСТОВА-НА-ДОНУ
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6164078938
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 29.09.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: АД-3084/4
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2026

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 428
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 765
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 403
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 362
15.2 О характеристиках жилых помещений	15.2.1	

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
2.1/3/001	Квартира	3	1	49.70	1	14.56	2.98
2.1/3/002	Квартира	3	1	260.21	5	102.06	2.98
2.1/3/003	Квартира	3	1	129.01	2	30.48	2.98
2.1/3/004	Квартира	3	1	125.67	3	53.64	2.98
2.1/3/005	Квартира	3	1	63.73	1	14.14	2.98
2.1/3/006	Квартира	3	1	109.32	2	25.24	2.98
2.1/3/007	Квартира	3	1	107.72	3	46.03	2.98
2.1/4/008	Квартира	4	1	49.26	1	15.23	2.98
2.1/4/009	Квартира	4	1	197.73	5	101.94	2.98
2.1/4/010	Квартира	4	1	125.08	2	30.48	2.98

2.1/4/011	Квартира	4	1	121.76	3	53.64	2.98
2.1/4/012	Квартира	4	1	80.03	2	25.94	2.98
2.1/4/013	Квартира	4	1	79.67	2	25.94	2.98
2.1/4/014	Квартира	4	1	100.32	3	41.33	2.98
2.1/5/015	Квартира	5	1	47.50	1	15.23	2.98
2.1/4/016	Квартира	5	1	212.92	5	116.64	2.98
2.1/5/017	Квартира	5	1	131.06	2	36.46	2.98
2.1/5/018	Квартира	5	1	127.15	3	49.47	2.98
2.1/5/019	Квартира	5	1	78.47	2	31.46	2.98
2.1/5/020	Квартира	5	1	78.10	2	31.46	2.98
2.1/5/021	Квартира	5	1	96.80	3	41.33	2.98
2.1/6/022	Квартира	6	1	49.23	1	14.56	2.98
2.1/6/023	Квартира	6	1	218.73	5	116.76	2.98
2.1/6/024	Квартира	6	1	131.06	2	36.46	2.98
2.1/6/025	Квартира	6	1	125.15	3	49.47	2.98
2.1/6/026	Квартира	6	1	75.21	2	31.46	2.98
2.1/6/027	Квартира	6	1	74.84	2	31.46	2.98
2.1/6/028	Квартира	6	1	107.14	3	46.03	2.98
2.1/7/029	Квартира	7	1	45.97	1	14.56	2.98
2.1/7/030	Квартира	7	1	209.05	5	102.06	2.98
2.1/7/031	Квартира	7	1	120.43	2	30.48	2.98
2.1/7/032	Квартира	7	1	125.02	3	53.64	2.98
2.1/7/033	Квартира	7	1	74.95	2	27.52	2.98
2.1/7/034	Квартира	7	1	74.62	2	27.52	2.98
2.1/7/035	Квартира	7	1	103.88	3	46.03	2.98
2.1/8/036	Квартира	8	1	55.97	1	13.81	2.98
2.1/8/037	Квартира	8	1	197.73	5	100.42	2.98
2.1/8/038	Квартира	8	1	116.53	2	30.48	2.98
2.1/8/039	Квартира	8	1	121.76	3	53.64	2.98
2.1/8/040	Квартира	8	1	72.23	2	27.52	2.98
2.1/8/041	Квартира	8	1	71.87	2	27.52	2.98
2.1/8/042	Квартира	8	1	107.16	3	40.06	2.98
2.1/9/043	Квартира	9	1	55.97	1	13.81	2.98
2.1/9/044	Квартира	9	1	211.40	5	115.12	2.98
2.1/9/045	Квартира	9	1	131.06	2	36.46	2.98
2.1/9/046	Квартира	9	1	127.15	3	49.47	2.98
2.1/9/047	Квартира	9	1	81.63	2	25.94	2.98
2.1/9/048	Квартира	9	1	81.27	2	25.94	2.98
2.1/9/049	Квартира	9	1	103.90	3	40.06	2.98
2.1/10/050	Квартира	10	1	49.26	1	15.23	2.98
2.1/10/051	Квартира	10	1	212.55	5	116.64	2.98
2.1/10/052	Квартира	10	1	131.06	2	36.46	2.98
2.1/10/053	Квартира	10	1	125.15	3	49.47	2.98
2.1/10/054	Квартира	10	1	80.03	2	25.94	2.98
2.1/10/055	Квартира	10	1	79.67	2	25.94	2.98

2.1/10/056	Квартира	10	1	100.32	3	41.33	2.98
2.1/11/057	Квартира	11	1	47.50	1	15.23	2.98
2.1/11/058	Квартира	11	1	201.13	5	101.94	2.98
2.1/11/059	Квартира	11	1	127.08	2	30.48	2.98
2.1/11/060	Квартира	11	1	125.02	3	53.64	2.98
2.1/11/061	Квартира	11	1	78.47	2	31.46	2.98
2.1/11/062	Квартира	11	1	78.10	2	31.46	2.98
2.1/11/063	Квартира	11	1	96.80	3	41.33	2.98
2.1/12/064	Квартира	12	1	49.23	1	14.56	2.98
2.1/12/065	Квартира	12	1	203.91	5	102.06	2.98
2.1/12/066	Квартира	12	1	125.08	2	30.48	2.98
2.1/12/067	Квартира	12	1	121.76	3	53.64	2.98
2.1/12/068	Квартира	12	1	75.21	2	31.46	2.98
2.1/12/069	Квартира	12	1	74.84	2	31.46	2.98
2.1/12/070	Квартира	12	1	107.14	3	46.03	2.98
2.1/13/071	Квартира	13	1	45.97	1	14.56	2.98
2.1/13/072	Квартира	13	1	220.84	5	116.76	2.98
2.1/13/073	Квартира	13	1	131.06	2	36.46	2.98
2.1/13/074	Квартира	13	1	127.15	3	49.47	2.98
2.1/13/075	Квартира	13	1	74.95	2	27.52	2.98
2.1/73/076	Квартира	13	1	74.62	2	27.52	2.98
2.1/13/077	Квартира	13	1	103.88	3	46.03	2.98
2.1/14/078	Квартира	14	1	55.97	1	13.81	2.98
2.1/14/079	Квартира	14	1	212.55	5	115.12	2.98
2.1/14/080	Квартира	14	1	131.06	2	36.46	2.98
2.1/14/081	Квартира	14	1	125.15	3	49.47	2.98
2.1/14/082	Квартира	14	1	72.23	2	27.52	2.98
2.1/14/083	Квартира	14	1	71.87	2	27.52	2.98
2.1/14/084	Квартира	14	1	107.16	3	40.06	2.98
2.2/3/085	Квартира	3	2	49.71	1	14.56	2.98
2.2/3/086	Квартира	3	2	56.42	1	13.81	2.98
2.2/3/087	Квартира	3	2	107.82	3	45.48	2.98
2.2/3/088	Квартира	3	2	49.59	1	13.29	2.98
2.2/3/089	Квартира	3	2	107.99	2	32.05	2.98
2.2/3/090	Квартира	3	2	49.77	1	14.56	2.98
2.2/3/091	Квартира	3	2	56.42	1	13.81	2.98
2.2/4/092	Квартира	4	2	49.26	1	15.23	2.98
2.2/4/093	Квартира	4	2	49.14	1	13.96	2.98
2.2/4/094	Квартира	4	2	103.87	3	45.48	2.98
2.2/4/095	Квартира	4	2	45.88	1	13.29	2.98
2.2/4/096	Квартира	4	2	104.04	2	32.05	2.98
2.2/4/097	Квартира	4	2	49.24	1	15.23	2.98
2.2/4/098	Квартира	4	2	49.16	1	13.96	2.98
2.2/5/099	Квартира	5	2	47.50	1	15.23	2.98
2.2/5/100	Квартира	5	2	47.40	1	13.96	2.98

2.2/5/101	Квартира	5	2	107.18	3	39.86	2.98
2.2/5/102	Квартира	5	2	55.96	1	13.56	2.98
2.2/5/103	Квартира	5	2	108.31	2	25.59	2.98
2.2/5/104	Квартира	5	2	47.50	1	15.23	2.98
2.2/5/105	Квартира	5	2	47.40	1	13.96	2.98
2.2/6/106	Квартира	6	2	49.23	1	14.56	2.98
2.2/6/107	Квартира	6	2	55.97	1	13.81	2.98
2.2/6/108	Квартира	6	2	103.92	3	39.86	2.98
2.2/6/109	Квартира	6	2	55.96	1	13.56	2.98
2.2/6/110	Квартира	6	2	105.05	2	25.59	2.98
2.2/6/111	Квартира	6	2	49.23	1	14.56	2.98
2.2/6/112	Квартира	6	2	55.97	1	13.81	2.98
2.2/7/113	Квартира	7	2	45.97	1	14.56	2.98
2.2/7/114	Квартира	7	2	55.97	1	13.81	2.98
2.2/7/115	Квартира	7	2	100.37	3	41.13	2.98
2.2/7/116	Квартира	7	2	49.20	1	13.96	2.98
2.2/7/117	Квартира	7	2	100.65	2	27.12	2.98
2.2/7/118	Квартира	7	2	45.97	1	14.56	2.98
2.2/7/119	Квартира	7	2	55.97	1	13.81	2.98
2.2/8/120	Квартира	8	2	55.97	1	13.81	2.98
2.2/8/121-122	Квартира	8	2	177.62	3	42.78	2.98
2.2/8/123	Квартира	8	2	47.41	1	13.96	2.98
2.2/8/124	Квартира	8	2	97.10	2	27.12	2.98
2.2/8/125	Квартира	8	2	55.97	1	13.81	2.98
2.2/8/126	Квартира	8	2	49.13	1	13.29	2.98
2.2/9/127	Квартира	9	2	55.97	1	13.81	2.98
2.2/9/128	Квартира	9	2	45.87	1	13.29	2.98
2.2/9/129	Квартира	9	2	107.13	3	45.48	2.98
2.2/9/130	Квартира	9	2	49.14	1	13.29	2.98
2.2/9/131	Квартира	9	2	107.30	2	32.05	2.98
2.2/9/132	Квартира	9	2	55.97	1	13.81	2.98
2.2/9/133	Квартира	9	2	45.87	1	13.29	2.98
2.2/10/134	Квартира	10	2	49.26	1	15.23	2.98
2.2/10/135	Квартира	10	2	49.14	1	13.96	2.98
2.2/10/136	Квартира	10	2	103.87	3	45.48	2.98
2.2/10/137	Квартира	10	2	45.88	1	13.29	2.98
2.2/10/138	Квартира	10	2	104.04	2	32.05	2.98
2.2/10/139	Квартира	10	2	49.24	1	15.23	2.98
2.2/10/140	Квартира	10	2	49.16	1	13.96	2.98
2.2/11/141	Квартира	11	2	47.50	1	15.23	2.98
2.2/11/142	Квартира	11	2	47.40	1	13.96	2.98
2.2/11/143	Квартира	11	2	107.18	3	39.86	2.98
2.2/11/144	Квартира	11	2	55.96	1	13.56	2.98
2.2/11/145	Квартира	11	2	108.31	2	25.59	2.98

2.2/11/146	Квартира	11	2	47.50	1	15.23	2.98
2.2/11/147	Квартира	11	2	47.40	1	13.96	2.98
2.2/12/148	Квартира	12	2	49.23	1	14.56	2.98
2.2/12/149	Квартира	12	2	55.97	1	13.81	2.98
2.2/12/150	Квартира	12	2	103.92	3	39.86	2.98
2.2/12/151	Квартира	12	2	55.96	1	13.56	2.98
2.2/12/152	Квартира	12	2	105.05	2	25.59	2.98
2.2/12/153	Квартира	12	2	49.23	1	14.56	2.98
2.2/12/154	Квартира	12	2	55.97	1	13.81	2.98
2.2/13/155	Квартира	13	2	45.97	1	14.56	2.98
2.2/13/156	Квартира	13	2	55.97	1	13.81	2.98
2.2/13/157	Квартира	13	2	100.37	3	41.13	2.98
2.2/13/158	Квартира	13	2	49.20	1	13.96	2.98
2.2/13/159	Квартира	13	2	100.65	2	27.12	2.98
2.2/13/160	Квартира	13	2	45.97	1	14.56	2.98
2.2/13/161	Квартира	13	2	55.97	1	13.81	2.98
2.2/14/162	Квартира	14	2	55.97	1	13.81	2.98
2.2/14/163	Квартира	14	2	49.13	1	13.29	2.98
2.2/14/164	Квартира	14	2	96.82	3	41.13	2.98
2.2/14/165	Квартира	14	2	47.41	1	13.96	2.98
2.2/14/166	Квартира	14	2	97.10	2	27.12	2.98
2.2/14/167	Квартира	14	2	55.97	1	13.81	2.98
2.2/14/168	Квартира	14	2	49.13	1	13.29	2.98
2.3/3/169	Квартира	3	3	56.43	1	13.81	2.98
2.3/3/170	Квартира	3	3	49.64	1	13.29	2.98
2.3/3/171	Квартира	3	3	101.06	3	41.13	2.98
2.3/3/172	Квартира	3	3	49.65	1	13.96	2.98
2.3/3/173	Квартира	3	3	101.34	2	27.12	2.98
2.3/3/174	Квартира	3	3	56.49	1	13.81	2.98
2.3/3/175	Квартира	3	3	49.58	1	13.29	2.98
2.3/4/176	Квартира	4	3	49.23	1	14.56	2.98
2.3/4/177	Квартира	4	3	55.97	1	13.81	2.98
2.3/4/178	Квартира	4	3	96.82	3	41.13	2.98
2.3/4/179	Квартира	4	3	47.41	1	13.96	2.98
2.3/4/180	Квартира	4	3	97.10	2	27.12	2.98
2.3/4/181	Квартира	4	3	49.23	1	14.56	2.98
2.3/4/182	Квартира	4	3	55.97	1	13.81	2.98
2.3/5/183	Квартира	5	3	45.97	1	14.56	2.98
2.3/5/184	Квартира	5	3	55.97	1	13.81	2.98
2.3/5/185	Квартира	5	3	107.13	3	45.48	2.98
2.3/5/186	Квартира	5	3	49.14	1	13.29	2.98
2.3/5/187	Квартира	5	3	107.30	2	32.05	2.98
2.3/5/188	Квартира	5	3	45.97	1	14.56	2.98
2.3/5/189	Квартира	5	3	55.97	1	13.81	2.98
2.3/6/190	Квартира	6	3	49.26	1	15.23	2.98

2.3/6/191	Квартира	6	3	49.14	1	13.96	2.98
2.3/6/192	Квартира	6	3	103.87	3	45.48	2.98
2.3/6/193	Квартира	6	3	45.88	1	13.29	2.98
2.3/6/194	Квартира	6	3	104.04	2	32.05	2.98
2.3/6/195	Квартира	6	3	49.24	1	15.23	2.98
2.3/6/196	Квартира	6	3	49.16	1	13.96	2.98
2.3/7/197	Квартира	7	3	47.50	1	15.23	2.98
2.3/7/198	Квартира	7	3	47.40	1	13.96	2.98
2.3/7/199	Квартира	7	3	107.18	3	39.86	2.98
2.3/7/200	Квартира	7	3	55.96	1	13.56	2.98
2.3/7/201	Квартира	7	3	108.31	2	25.59	2.98
2.3/7/202	Квартира	7	3	47.50	1	15.23	2.98
2.3/7/203	Квартира	7	3	47.40	1	13.96	2.98
2.3/8/204	Квартира	8	3	55.97	1	13.81	2.98
2.3/8/205	Квартира	8	3	49.13	1	13.29	2.98
2.3/8/206	Квартира	8	3	103.92	3	39.86	2.98
2.3/8/207	Квартира	8	3	55.96	1	13.56	2.98
2.3/8/208	Квартира	8	3	105.05	2	25.59	2.98
2.3/8/209	Квартира	8	3	55.97	1	13.81	2.98
2.3/8/210	Квартира	8	3	49.13	1	13.29	2.98
2.3/9/211	Квартира	9	3	55.97	1	13.81	2.98
2.3/9/212	Квартира	9	3	45.87	1	13.29	2.98
2.3/9/213	Квартира	9	3	100.37	3	41.13	2.98
2.3/9/214	Квартира	9	3	49.20	1	13.96	2.98
2.3/9/215	Квартира	9	3	100.65	2	27.12	2.98
2.3/9/216	Квартира	9	3	55.97	1	13.81	2.98
2.3/9/217	Квартира	9	3	45.87	1	13.29	2.98
2.3/10/218	Квартира	10	3	49.23	1	14.56	2.98
2.3/10/219	Квартира	10	3	55.97	1	13.81	2.98
2.3/10/220	Квартира	10	3	96.82	3	41.13	2.98
2.3/10/221	Квартира	10	3	47.41	1	13.96	2.98
2.3/10/222	Квартира	10	3	97.10	2	27.12	2.98
2.3/10/223	Квартира	10	3	49.23	1	14.56	2.98
2.3/10/224	Квартира	10	3	55.97	1	13.81	2.98
2.3/11/225	Квартира	11	3	45.97	1	14.56	2.98
2.3/11/226	Квартира	11	3	55.97	1	13.81	2.98
2.3/11/227	Квартира	11	3	107.13	3	45.48	2.98
2.3/11/228	Квартира	11	3	49.14	1	13.29	2.98
2.3/11/229	Квартира	11	3	107.30	2	32.05	2.98
2.3/11/230	Квартира	11	3	45.97	1	14.56	2.98
2.3/11/231	Квартира	11	3	55.97	1	13.81	2.98
2.3/12/232	Квартира	12	3	49.26	1	15.23	2.98
2.3/12/233	Квартира	12	3	49.14	1	13.96	2.98
2.3/12/234	Квартира	12	3	103.87	3	45.48	2.98
2.3/12/235	Квартира	12	3	45.88	1	13.29	2.98

2.3/12/236	Квартира	12	3	104.04	2	32.05	2.98
2.3/12/237	Квартира	12	3	49.24	1	15.23	2.98
2.3/12/238	Квартира	12	3	49.16	1	13.96	2.98
2.3/13/239	Квартира	13	3	47.50	1	15.23	2.98
2.3/13/240	Квартира	13	3	47.40	1	13.96	2.98
2.3/13/241	Квартира	13	3	107.18	3	39.86	2.98
2.3/13/242	Квартира	13	3	55.96	1	13.56	2.98
2.3/13/243	Квартира	13	3	108.31	2	25.59	2.98
2.3/13/244	Квартира	13	3	47.50	1	15.23	2.98
2.3/13/245	Квартира	13	3	47.40	1	13.96	2.98
2.4/3/246	Квартира	3	4	107.64	3	50.02	2.98
2.4/3/247	Квартира	3	4	75.98	2	27.89	2.98
2.4/3/248	Квартира	3	4	75.81	2	27.89	2.98
2.4/3/249	Квартира	3	4	193.91	4	65.06	2.98
2.4/3/250	Квартира	3	4	115.41	2	33.78	2.98
2.4/3/251	Квартира	3	4	129.06	2	30.50	2.98
2.4/3/252	Квартира	3	4	125.60	3	53.64	2.98
2.4/4/253	Квартира	4	4	106.97	3	44.05	2.98
2.4/4/254	Квартира	4	4	72.68	2	27.89	2.98
2.4/4/255	Квартира	4	4	72.20	2	27.89	2.98
2.4/4/256	Квартира	4	4	151.65	4	65.06	2.98
2.4/4/257	Квартира	4	4	99.21	2	33.78	2.98
2.4/4/258	Квартира	4	4	131.08	2	36.48	2.98
2.4/4/259	Квартира	4	4	127.15	3	49.47	2.98
2.4/5/260	Квартира	5	4	103.71	3	44.05	2.98
2.4/5/261	Квартира	5	4	82.21	2	27.74	2.98
2.4/5/262	Квартира	5	4	81.73	2	27.74	2.98
2.4/5/263	Квартира	5	4	154.38	4	72.77	2.98
2.4/5/264	Квартира	5	4	112.86	2	40.07	2.98
2.4/5/265	Квартира	5	4	131.08	2	36.48	2.98
2.4/5/266	Квартира	5	4	125.15	3	49.47	2.98
2.4/6/267	Квартира	6	4	99.52	3	41.36	2.98
2.4/6/268	Квартира	6	4	80.61	2	27.74	2.98
2.4/6/269	Квартира	6	4	80.13	2	27.74	2.98
2.4/6/270	Квартира	6	4	146.25	4	72.77	2.98
2.4/6/271	Квартира	6	4	112.86	2	40.07	2.98
2.4/6/272	Квартира	6	4	127.10	2	30.50	2.98
2.4/6/273	Квартира	6	4	125.02	3	53.64	2.98
2.4/7/274	Квартира	7	4	96.00	3	41.36	2.98
2.4/7/275	Квартира	7	4	78.92	2	31.83	2.98
2.4/7/276	Квартира	7	4	78.45	2	31.83	2.98
2.4/7/277	Квартира	7	4	162.63	4	72.78	2.98
2.4/7/278	Квартира	7	4	102.02	2	33.78	2.98
2.4/7/279	Квартира	7	4	119.70	2	30.50	2.98
2.4/7/280	Квартира	7	4	121.76	3	53.64	2.98

2.4/8/281	Квартира	8	4	106.95	3	50.02	2.98
2.4/8/282	Квартира	8	4	75.66	2	31.83	2.98
2.4/8/283	Квартира	8	4	75.19	2	31.83	2.98
2.4/8/284	Квартира	8	4	159.37	4	72.78	2.98
2.4/8/285	Квартира	8	4	99.21	2	33.78	2.98
2.4/8/286	Квартира	8	4	122.53	2	36.48	2.98
2.4/8/287	Квартира	8	4	127.15	3	49.47	2.98
2.4/9/288	Квартира	9	4	103.69	3	50.02	2.98
2.4/9/289	Квартира	9	4	75.43	2	27.89	2.98
2.4/9/290	Квартира	9	4	75.01	2	27.89	2.98
2.4/9/291	Квартира	9	4	146.95	4	65.06	2.98
2.4/9/292	Квартира	9	4	112.86	2	40.07	2.98
2.4/9/293	Квартира	9	4	131.08	2	36.48	2.98
2.4/9/294	Квартира	9	4	125.15	3	49.47	2.98
2.4/10/295	Квартира	10	4	106.97	3	44.05	2.98
2.4/10/296	Квартира	10	4	72.68	2	27.89	2.98
2.4/10/297	Квартира	10	4	72.20	2	27.89	2.98
2.4/10/298	Квартира	10	4	138.51	4	65.03	2.98
2.4/10/299	Квартира	10	4	112.86	2	40.07	2.98
2.4/10/300	Квартира	10	4	127.10	2	30.50	2.98
2.4/10/301	Квартира	10	4	125.02	3	53.64	2.98
2.4/11/302	Квартира	11	4	103.71	3	44.05	2.98
2.4/11/303	Квартира	11	4	82.21	2	27.74	2.98
2.4/11/304	Квартира	11	4	81.73	2	27.74	2.98
2.4/11/305	Квартира	11	4	162.62	4	72.77	2.98
2.4/11/306	Квартира	11	4	102.02	2	33.78	2.98
2.4/11/307	Квартира	11	4	127.10	2	30.50	2.98
2.4/11/308	Квартира	11	4	121.76	3	53.64	2.98
2.4/12/309	Квартира	12	4	99.52	3	41.36	2.98
2.4/12/310	Квартира	12	4	80.61	2	27.74	2.98
2.4/12/311	Квартира	12	4	80.13	2	27.74	2.98
2.4/12/312	Квартира	12	4	159.36	4	72.77	2.98
2.4/12/313	Квартира	12	4	99.21	2	33.78	2.98
2.4/12/314	Квартира	12	4	131.08	2	36.48	2.98
2.4/12/315	Квартира	12	4	127.15	3	49.47	2.98
2.4/13/316	Квартира	13	4	96.00	3	41.36	2.98
2.4/13/317	Квартира	13	4	78.92	2	31.83	2.98
2.4/12/318	Квартира	13	4	78.45	2	31.83	2.98
2.4/13/319	Квартира	13	4	154.39	4	72.78	2.98
2.4/13/320	Квартира	13	4	112.86	2	40.07	2.98
2.4/13/321	Квартира	13	4	131.08	2	36.48	2.98
2.4/13/322	Квартира	13	4	125.15	3	49.47	2.98
2.5/2/323	Квартира	2	5	115.79	3	48.80	2.98
2.5/2/324	Квартира	2	5	49.83	1	13.56	2.98
2.5/2/325	Квартира	2	5	71.59	2	23.45	2.98

2.5/2/326	Квартира	2	5	58.64	1	14.53	2.98
2.5/2/327	Квартира	2	5	59.56	1	14.53	2.98
2.5/2/328	Квартира	2	5	58.64	1	14.53	2.98
2.5/2/329	Квартира	2	5	71.59	2	23.45	2.98
2.5/2/330	Квартира	2	5	49.83	1	13.56	2.98
2.5/2/331	Квартира	2	5	114.64	3	48.80	2.98
2.5/3/332	Квартира	3	5	99.57	3	48.80	2.98
2.5/3/333	Квартира	3	5	49.26	1	13.56	2.98
2.5/3/334	Квартира	3	5	70.88	2	23.45	2.98
2.5/3/335	Квартира	3	5	53.97	1	14.53	2.98
2.5/3/336	Квартира	3	5	50.30	1	14.53	2.98
2.5/3/337	Квартира	3	5	53.97	1	14.53	2.98
2.5/3/338	Квартира	3	5	70.88	2	23.45	2.98
2.5/3/339	Квартира	3	5	49.26	1	13.56	2.98
2.5/3/340	Квартира	3	5	98.42	3	48.80	2.98
2.5/4/341	Квартира	4	5	99.57	3	48.80	2.98
2.5/4/342	Квартира	4	5	49.26	1	13.56	2.98
2.5/4/343	Квартира	4	5	70.88	2	23.45	2.98
2.5/4/344	Квартира	4	5	53.97	1	14.53	2.98
2.5/4/345	Квартира	4	5	50.30	1	14.53	2.98
2.5/4/346	Квартира	4	5	53.97	1	14.53	2.98
2.5/4/347	Квартира	4	5	70.88	2	23.45	2.98
2.5/4/348	Квартира	4	5	49.26	1	13.56	2.98
2.5/4/349	Квартира	4	5	98.42	3	48.80	2.98
2.5/5/350	Квартира	5	5	99.57	3	48.80	2.98
2.5/5/351	Квартира	5	5	49.26	1	13.56	2.98
2.5/5/352	Квартира	5	5	70.88	2	23.45	2.98
2.5/5/353	Квартира	5	5	53.97	1	14.53	2.98
2.5/5/354	Квартира	5	5	50.30	1	14.53	2.98
2.5/5/355	Квартира	5	5	53.97	1	14.53	2.98
2.5/5/356	Квартира	5	5	70.88	2	23.45	2.98
2.5/5/357	Квартира	5	5	49.26	1	13.56	2.98
2.5/5/358	Квартира	5	5	98.42	3	48.80	2.98
2.5/6/359	Квартира	6	5	99.57	3	48.80	2.98
2.5/6/360	Квартира	6	5	49.26	1	13.56	2.98
2.5/6/361	Квартира	6	5	70.88	2	23.45	2.98
2.5/6/362	Квартира	6	5	53.97	1	14.53	2.98
2.5/6/363	Квартира	6	5	50.30	1	14.53	2.98
2.5/6/364	Квартира	6	5	53.97	1	14.53	2.98
2.5/6/365	Квартира	6	5	70.88	2	23.45	2.98
2.5/6/366	Квартира	6	5	49.26	1	13.56	2.98
2.5/6/367	Квартира	6	5	98.42	3	48.80	2.98
2.5/7/368	Квартира	7	5	99.57	3	48.80	2.98
2.5/7/369	Квартира	7	5	49.26	1	13.56	2.98
2.5/7/370	Квартира	7	5	70.88	2	23.45	2.98

2.5/7/371	Квартира	7	5	53.97	1	14.53	2.98
2.5/7/372	Квартира	7	5	50.30	1	14.53	2.98
2.5/7/373	Квартира	7	5	53.97	1	14.53	2.98
2.5/7/374	Квартира	7	5	70.88	2	23.45	2.98
2.5/7/375	Квартира	7	5	49.26	1	13.56	2.98
2.5/7/376	Квартира	7	5	98.42	3	48.80	2.98
2.5/8/377	Квартира	8	5	99.57	3	48.80	2.98
2.5/8/378	Квартира	8	5	49.26	1	13.56	2.98
2.5/8/379	Квартира	8	5	70.88	2	23.45	2.98
2.5/8/380	Квартира	8	5	53.97	1	14.53	2.98
2.5/8/381	Квартира	8	5	50.30	1	14.53	2.98
2.5/8/382	Квартира	8	5	53.97	1	14.53	2.98
2.5/8/383	Квартира	8	5	70.88	2	23.45	2.98
2.5/8/384	Квартира	8	5	49.26	1	13.56	2.98
2.5/8/385	Квартира	8	5	98.42	3	48.80	2.98
2.5/9/386	Квартира	9	5	99.57	3	48.80	2.98
2.5/9/387	Квартира	9	5	49.26	1	13.56	2.98
2.5/9/388	Квартира	9	5	70.88	2	23.45	2.98
2.5/9/389	Квартира	9	5	53.97	1	14.53	2.98
2.5/9/390	Квартира	9	5	50.30	1	14.53	2.98
2.5/9/391	Квартира	9	5	53.97	1	14.53	2.98
2.5/9/392	Квартира	9	5	70.88	2	23.45	2.98
2.5/9/393	Квартира	9	5	49.26	1	13.56	2.98
2.5/9/394	Квартира	9	5	98.42	3	48.80	2.98
2.5/10/395	Квартира	10	5	99.57	3	48.80	2.98
2.5/10/396	Квартира	10	5	49.26	1	13.56	2.98
2.5/10/397	Квартира	10	5	70.88	2	23.45	2.98
2.5/10/398	Квартира	10	5	53.97	1	14.53	2.98
2.5/10/399	Квартира	10	5	50.30	1	14.53	2.98
2.5/10/400	Квартира	10	5	53.97	1	14.53	2.98
2.5/10/401	Квартира	10	5	70.88	2	23.45	2.98
2.5/10/402	Квартира	10	5	49.26	1	13.56	2.98
2.5/10/403	Квартира	10	5	98.42	3	48.80	2.98
2.5/11/404	Квартира	11	5	99.57	3	48.80	2.98
2.5/11/405	Квартира	11	5	49.26	1	13.56	2.98
2.5/11/406	Квартира	11	5	70.88	2	23.45	2.98
2.5/11/407	Квартира	11	5	53.97	1	14.53	2.98
2.5/11/408	Квартира	11	5	50.30	1	14.53	2.98
2.5/11/409	Квартира	11	5	53.97	1	14.53	2.98
2.5/11/410	Квартира	11	5	70.88	2	23.45	2.98
2.5/11/411	Квартира	11	5	49.26	1	13.56	2.98
2.5/11/412	Квартира	11	5	98.42	3	48.80	2.98
2.5/12/413	Квартира	12	5	99.57	3	48.80	2.98
2.5/12/414	Квартира	12	5	49.26	1	13.56	2.98
2.5/12/415	Квартира	12	5	70.88	2	23.45	2.98

2.5/12/416	Квартира	12	5	53.97	1	14.53	2.98
2.5/12/417	Квартира	12	5	50.30	1	14.53	2.98
2.5/12/418	Квартира	12	5	53.97	1	14.53	2.98
2.5/12/419	Квартира	12	5	70.88	2	23.45	2.98
2.5/12/420	Квартира	12	5	49.26	1	13.56	2.98
2.5/12/421	Квартира	12	5	98.42	3	48.80	2.98
2.5/13/422	Квартира	13	5	99.57	3	48.80	2.98
2.5/13/423	Квартира	13	5	49.26	1	13.56	2.98
2.5/13/424	Квартира	13	5	72.67	2	23.45	2.98
2.5/13/425	Квартира	13	5	81.08	2	27.31	2.98
2.5/13/427	Квартира	13	5	81.08	2	27.31	2.98
2.5/13/428	Квартира	13	5	72.67	2	23.45	2.98
2.5/13/429	Квартира	13	5	49.26	1	13.56	2.98
2.5/13/430	Квартира	13	5	98.42	3	48.80	2.98

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

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
2.3/-3/001	Кладовая	-3	3	7.17	Основное	7.17	
2.3/-3/002	Кладовая	-3	3	6.14	Основное	6.14	
2.3/-3/003	Кладовая	-3	3	8.00	Основное	8.00	
2.4/-3/005	Кладовая	-3	4	14.10	Основное	14.10	
2.4/-3/006	Кладовая	-3	4	10.28	Основное	10.28	
2.4/-3/007	Кладовая	-3	4	19.33	Основное	19.33	
2.4/-3/009	Кладовая	-3	4	13.03	Основное	13.03	
2.4/-3/010	Кладовая	-3	4	10.01	Основное	10.01	
2.4/-3/011	Кладовая	-3	4	10.38	Основное	10.38	
2.4/-3/012	Кладовая	-3	4	7.28	Основное	7.28	
2.4/-3/013	Кладовая	-3	4	14.74	Основное	14.74	
2.4/-3/014	Кладовая	-3	4	7.04	Основное	7.04	
2.4/-3/015	Кладовая	-3	4	7.09	Основное	7.09	
2.4/-3/016	Кладовая	-3	4	4.22	Основное	4.22	
2.4/-3/017	Кладовая	-3	4	4.08	Основное	4.08	
2.4/-3/018	Кладовая	-3	4	8.15	Основное	8.15	
2.4/-3/019	Кладовая	-3	4	8.34	Основное	8.34	
2.4/-3/020	Кладовая	-3	4	17.01	Основное	17.01	
2.4/-3/021	Кладовая	-3	4	10.57	Основное	10.57	
2.4/-3/022	Кладовая	-3	4	3.68	Основное	3.68	
2.4/-3/023	Кладовая	-3	4	12.29	Основное	12.29	
2.4/-3/024	Кладовая	-3	4	17.26	Основное	17.26	
2.4/-3/025	Кладовая	-3	4	16.84	Основное	16.84	
2.4/-3/026	Кладовая	-3	4	14.32	Основное	14.32	
2.4/-3/027	Кладовая	-3	4	10.57	Основное	10.57	

2.4/-3/028	Кладовая	-3	4	10.57	Основное	10.57	
2.4/-3/029	Кладовая	-3	4	8.62	Основное	8.62	
2.4/-3/030	Кладовая	-3	4	14.86	Основное	14.86	
2.4/-3/031	Кладовая	-3	4	13.96	Основное	13.96	
2.4/-3/032	Кладовая	-3	4	13.10	Основное	13.10	
2.1/-2/033	Кладовая	-2	1	6.17	Основное	6.17	
2.1/-2/034	Кладовая	-2	1	4.40	Основное	4.40	
2.1/-2/035	Кладовая	-2	1	9.00	Основное	9.00	
2.1/-2/036	Кладовая	-2	1	18.17	Основное	18.17	
2.1/-2/037	Кладовая	-2	1	9.47	Основное	9.47	
2.1/-2/039	Кладовая	-2	1	11.70	Основное	11.70	
2.1/-2/040	Кладовая	-2	1	11.19	Основное	11.19	
2.1/-2/041	Кладовая	-2	1	12.46	Основное	12.46	
2.1/-2/042	Кладовая	-2	1	8.65	Основное	8.65	
2.1/-2/043	Кладовая	-2	1	8.79	Основное	8.79	
2.1/-2/044	Кладовая	-2	1	8.33	Основное	8.33	
2.1/-2/045	Кладовая	-2	1	8.21	Основное	8.21	
2.1/-2/046	Кладовая	-2	1	6.37	Основное	6.37	
2.1/-2/047	Кладовая	-2	1	7.90	Основное	7.90	
2.1/-2/048	Кладовая	-2	1	10.39	Основное	10.39	
2.1/-2/049	Кладовая	-2	1	4.26	Основное	4.26	
2.1/-2/050	Кладовая	-2	1	13.60	Основное	13.60	
2.1/-2/051	Кладовая	-2	1	10.57	Основное	10.57	
2.1/-2/052	Кладовая	-2	1	5.51	Основное	5.51	
2.1/-2/053	Кладовая	-2	1	16.89	Основное	16.89	
2.1/-2/054	Кладовая	-2	1	15.93	Основное	15.93	
2.1/-2/055	Кладовая	-2	1	5.68	Основное	5.68	
2.1/-2/056	Кладовая	-2	1	11.43	Основное	11.43	
2.1/-2/057	Кладовая	-2	1	10.63	Основное	10.63	
2.1/-2/059	Кладовая	-2	1	12.02	Основное	12.02	
2.1/-2/060	Кладовая	-2	1	11.47	Основное	11.47	
2.1/-2/061	Кладовая	-2	1	12.59	Основное	12.59	
2.2/-2/062	Кладовая	-2	2	13.39	Основное	13.39	
2.2/-2/063	Кладовая	-2	2	11.51	Основное	11.51	
2.2/-2/064	Кладовая	-2	2	10.00	Основное	10.00	
2.2/-2/065	Кладовая	-2	2	6.52	Основное	6.52	
2.2/-2/066	Кладовая	-2	2	8.77	Основное	8.77	
2.2/-2/067	Кладовая	-2	2	7.50	Основное	7.50	
2.2/-2/068	Кладовая	-2	2	7.44	Основное	7.44	
2.3/-2/070	Кладовая	-2	3	5.09	Основное	5.09	
2.3/-2/071	Кладовая	-2	3	6.14	Основное	6.14	
2.3/-2/072	Кладовая	-2	3	5.93	Основное	5.93	
2.1/1/074	Кладовая	1	1	7.41	Основное	7.41	
2.1/1/075	Кладовая	1	1	10.62	Основное	10.62	
2.1/3/076	Кладовая	3	1	8.14	Основное	8.14	

2.1/3/077	Кладовая	3	1	7.32	Основное	7.32	
2.1/4/078	Кладовая	4	1	7.90	Основное	7.90	
2.1/4/079	Кладовая	4	1	7.09	Основное	7.09	
2.1/5/080	Кладовая	5	1	7.90	Основное	7.90	
2.1/5/081	Кладовая	5	1	7.09	Основное	7.09	
2.1/6/082	Кладовая	6	1	7.90	Основное	7.90	
2.1/6/083	Кладовая	6	1	7.09	Основное	7.09	
2.1/7/084	Кладовая	7	1	7.90	Основное	7.90	
2.1/7/085	Кладовая	7	1	7.09	Основное	7.09	
2.1/8/086	Кладовая	8	1	7.90	Основное	7.90	
2.1/8/087	Кладовая	8	1	7.09	Основное	7.09	
2.1/9/088	Кладовая	9	1	7.90	Основное	7.90	
2.1/9/089	Кладовая	9	1	7.09	Основное	7.09	
2.1/10/090	Кладовая	10	1	7.90	Основное	7.90	
2.1/10/091	Кладовая	10	1	7.09	Основное	7.09	
2.1/11/092	Кладовая	11	1	7.90	Основное	7.90	
2.1/11/093	Кладовая	11	1	7.09	Основное	7.09	
2.1/12/094	Кладовая	12	1	7.90	Основное	7.90	
2.1/12/095	Кладовая	12	1	7.09	Основное	7.09	
2.1/13/096	Кладовая	13	1	7.90	Основное	7.90	
2.1/13/097	Кладовая	13	1	7.09	Основное	7.09	
2.1/14/098	Кладовая	14	1	7.90	Основное	7.90	
2.1/14/099	Кладовая	14	1	7.09	Основное	7.09	
2.2/3/100	Кладовая	3	2	5.99	Основное	5.99	
2.2/3/101	Кладовая	3	2	5.82	Основное	5.82	
2.2/3/102	Кладовая	3	2	5.82	Основное	5.82	
2.2/3/103	Кладовая	3	2	5.99	Основное	5.99	
2.2/4/104	Кладовая	4	2	5.99	Основное	5.99	
2.2/4/105	Кладовая	4	2	5.58	Основное	5.58	
2.2/4/106	Кладовая	4	2	5.58	Основное	5.58	
2.2/4/107	Кладовая	4	2	5.99	Основное	5.99	
2.2/5/108	Кладовая	5	2	5.99	Основное	5.99	
2.2/5/109	Кладовая	5	2	5.58	Основное	5.58	
2.2/5/110	Кладовая	5	2	5.58	Основное	5.58	
2.2/5/111	Кладовая	5	2	5.99	Основное	5.99	
2.2/6/112	Кладовая	6	2	5.99	Основное	5.99	
2.2/6/113	Кладовая	6	2	5.58	Основное	5.58	
2.2/6/114	Кладовая	6	2	5.58	Основное	5.58	
2.2/6/115	Кладовая	6	2	5.99	Основное	5.99	
2.2/7/116	Кладовая	7	2	5.99	Основное	5.99	
2.2/7/117	Кладовая	7	2	5.58	Основное	5.58	
2.2/7/118	Кладовая	7	2	5.58	Основное	5.58	
2.2/7/119	Кладовая	7	2	5.99	Основное	5.99	
2.2/8/122	Кладовая	8	2	5.58	Основное	5.58	
2.2/8/123	Кладовая	8	2	5.99	Основное	5.99	

2.2/9/124	Кладовая	9	2	5.99	Основное	5.99	
2.2/9/125	Кладовая	9	2	5.58	Основное	5.58	
2.2/9/126	Кладовая	9	2	5.58	Основное	5.58	
2.2/9/127	Кладовая	9	2	5.99	Основное	5.99	
2.2/10/128	Кладовая	10	2	5.99	Основное	5.99	
2.2/10/129	Кладовая	10	2	5.58	Основное	5.58	
2.2/10/130	Кладовая	10	2	5.58	Основное	5.58	
2.2/10/131	Кладовая	10	2	5.99	Основное	5.99	
2.2/11/132	Кладовая	11	2	5.99	Основное	5.99	
2.2/11/133	Кладовая	11	2	5.58	Основное	5.58	
2.2/11/134	Кладовая	11	2	5.58	Основное	5.58	
2.2/11/135	Кладовая	11	2	5.99	Основное	5.99	
2.2/12/136	Кладовая	12	2	5.99	Основное	5.99	
2.2/12/137	Кладовая	12	2	5.58	Основное	5.58	
2.2/12/138	Кладовая	12	2	5.58	Основное	5.58	
2.2/12/139	Кладовая	12	2	5.99	Основное	5.99	
2.2/13/140	Кладовая	13	2	5.99	Основное	5.99	
2.2/13/141	Кладовая	13	2	5.58	Основное	5.58	
2.2/13/142	Кладовая	13	2	5.58	Основное	5.58	
2.2/13/143	Кладовая	13	2	5.99	Основное	5.99	
2.2/14/144	Кладовая	14	2	5.99	Основное	5.99	
2.2/14/145	Кладовая	14	2	5.58	Основное	5.58	
2.2/14/146	Кладовая	14	2	5.58	Основное	5.58	
2.2/14/147	Кладовая	14	2	5.99	Основное	5.99	
2.3/3/148	Кладовая	3	3	5.99	Основное	5.99	
2.3/3/149	Кладовая	3	3	5.82	Основное	5.82	
2.3/3/150	Кладовая	3	3	5.82	Основное	5.82	
2.3/3/151	Кладовая	3	3	5.99	Основное	5.99	
2.3/4/152	Кладовая	4	3	5.99	Основное	5.99	
2.3/4/153	Кладовая	4	3	5.58	Основное	5.58	
2.3/4/154	Кладовая	4	3	5.58	Основное	5.58	
2.3/4/155	Кладовая	4	3	5.99	Основное	5.99	
2.3/5/156	Кладовая	5	3	5.99	Основное	5.99	
2.3/5/157	Кладовая	5	3	5.58	Основное	5.58	
2.3/5/158	Кладовая	5	3	5.58	Основное	5.58	
2.3/5/159	Кладовая	5	3	5.99	Основное	5.99	
2.3/6/160	Кладовая	6	3	5.99	Основное	5.99	
2.3/6/161	Кладовая	6	3	5.58	Основное	5.58	
2.3/6/162	Кладовая	6	3	5.58	Основное	5.58	
2.3/6/163	Кладовая	6	3	5.99	Основное	5.99	
2.3/7/164	Кладовая	7	3	5.99	Основное	5.99	
2.3/7/165	Кладовая	7	3	5.58	Основное	5.58	
2.3/7/166	Кладовая	7	3	5.58	Основное	5.58	
2.3/7/167	Кладовая	7	3	5.99	Основное	5.99	
2.3/8/168	Кладовая	8	3	5.99	Основное	5.99	

2.3/8/169	Кладовая	8	3	5.58	Основное	5.58	
2.3/8/170	Кладовая	8	3	5.58	Основное	5.58	
2.3/8/171	Кладовая	8	3	5.99	Основное	5.99	
2.3/9/172	Кладовая	9	3	5.99	Основное	5.99	
2.3/9/173	Кладовая	9	3	5.58	Основное	5.58	
2.3/9/174	Кладовая	9	3	5.58	Основное	5.58	
2.3/9/175	Кладовая	9	3	5.99	Основное	5.99	
2.3/10/176	Кладовая	10	3	5.99	Основное	5.99	
2.3/10/177	Кладовая	10	3	5.58	Основное	5.58	
2.3/10/178	Кладовая	10	3	5.58	Основное	5.58	
2.3/10/179	Кладовая	10	3	5.99	Основное	5.99	
2.3/11/180	Кладовая	11	3	5.99	Основное	5.99	
2.3/11/181	Кладовая	11	3	5.58	Основное	5.58	
2.3/11/182	Кладовая	11	3	5.58	Основное	5.58	
2.3/11/183	Кладовая	11	3	5.99	Основное	5.99	
2.3/12/184	Кладовая	12	3	5.99	Основное	5.99	
2.3/12/185	Кладовая	12	3	5.58	Основное	5.58	
2.3/12/186	Кладовая	12	3	5.58	Основное	5.58	
2.3/12/187	Кладовая	12	3	5.99	Основное	5.99	
2.3/13/188	Кладовая	13	3	5.99	Основное	5.99	
2.3/13/189	Кладовая	13	3	5.58	Основное	5.58	
2.3/13/190	Кладовая	13	3	5.58	Основное	5.58	
2.3/13/191	Кладовая	13	3	5.99	Основное	5.99	
2.4/3/192	Кладовая	3	4	8.16	Основное	8.16	
2.4/3/193	Кладовая	3	4	7.32	Основное	7.32	
2.4/4/194	Кладовая	4	4	7.92	Основное	7.92	
2.4/4/195	Кладовая	4	4	7.07	Основное	7.07	
2.4/5/196	Кладовая	5	4	7.92	Основное	7.92	
2.4/5/197	Кладовая	5	4	7.07	Основное	7.07	
2.4/6/198	Кладовая	6	4	7.92	Основное	7.92	
2.4/6/199	Кладовая	6	4	7.07	Основное	7.07	
2.4/7/200	Кладовая	7	4	7.92	Основное	7.92	
2.4/7/201	Кладовая	7	4	7.07	Основное	7.07	
2.4/8/202	Кладовая	8	4	7.92	Основное	7.92	
2.4/8/203	Кладовая	8	4	7.07	Основное	7.07	
2.4/9/204	Кладовая	9	4	7.92	Основное	7.92	
2.4/9/205	Кладовая	9	4	7.07	Основное	7.07	
2.4/10/206	Кладовая	10	4	7.92	Основное	7.92	
2.4/10/207	Кладовая	10	4	7.07	Основное	7.07	
2.4/11/208	Кладовая	11	4	7.92	Основное	7.92	
2.4/11/209	Кладовая	11	4	7.07	Основное	7.07	
2.4/12/210	Кладовая	12	4	7.92	Основное	7.92	
2.4/12/211	Кладовая	12	4	7.07	Основное	7.07	
2.4/13/212	Кладовая	13	4	7.92	Основное	7.92	
2.4/13/213	Кладовая	13	4	7.07	Основное	7.07	

2.3/-3/218	Кладовая	-3	3	4.35	Основное	4.35	
2.3/-3/219	Кладовая	-3	3	4.08	Основное	4.08	
2.3/-3/220	Кладовая	-3	3	4.35	Основное	4.35	
2.3/-3/221	Кладовая	-3	3	4.08	Основное	4.08	
2.4/-3/222	Кладовая	-3	4	7.92	Основное	7.92	
2.4/-3/223	Кладовая	-3	4	4.40	Основное	4.40	
2.4/-3/224	Кладовая	-3	4	7.20	Основное	7.20	
2.4/-3/225	Кладовая	-3	4	3.62	Основное	3.62	
2.4/-3/226	Кладовая	-3	4	11.59	Основное	11.59	
2.4/-3/227	Кладовая	-3	4	5.00	Основное	5.00	
2.4/-3/228	Кладовая	-3	4	4.08	Основное	4.08	
2.4/-3/229	Кладовая	-3	4	4.08	Основное	4.08	
2.4/-3/230	Кладовая	-3	4	4.57	Основное	4.57	
2.4/-3/231	Кладовая	-3	4	4.57	Основное	4.57	
2.4/-3/232	Кладовая	-3	4	2.54	Основное	2.54	
2.4/-3/233	Кладовая	-3	4	3.03	Основное	3.03	
2.4/-3/234	Кладовая	-3	4	3.03	Основное	3.03	
2.4/-3/235	Кладовая	-3	4	17.34	Основное	17.34	
2.1/-2/236	Кладовая	-2	1	5.49	Основное	5.49	
2.1/-2/237	Кладовая	-2	1	10.57	Основное	10.57	
2.1/-2/238	Кладовая	-2	1	12.72	Основное	12.72	
2.1/-2/239	Кладовая	-2	1	5.41	Основное	5.41	
2.1/-2/240	Кладовая	-2	1	5.07	Основное	5.07	
2.1/-2/241	Кладовая	-2	1	4.43	Основное	4.43	
2.1/-2/242	Кладовая	-2	1	3.89	Основное	3.89	
2.1/-2/243	Кладовая	-2	1	5.65	Основное	5.65	
2.2/-2/244	Кладовая	-2	2	4.25	Основное	4.25	
2.2/-2/245	Кладовая	-2	2	4.35	Основное	4.35	
2.2/-2/246	Кладовая	-2	2	3.79	Основное	3.79	
2.3/-2/247	Кладовая	-2	3	3.95	Основное	3.95	
2.3/-2/248	Кладовая	-2	3	4.35	Основное	4.35	
2.3/-2/249	Кладовая	-2	3	4.08	Основное	4.08	
2.4/-2/250	Кладовая	-2	4	3.03	Основное	3.03	
2.4/-2/251	Кладовая	-2	4	3.03	Основное	3.03	
2.4/-2/252	Кладовая	-2	4	2.54	Основное	2.54	
2.4/-2/253	Кладовая	-2	4	3.62	Основное	3.62	
2.4/-2/254	Кладовая	-2	4	3.62	Основное	3.62	
2.4/-2/255	Кладовая	-2	4	4.08	Основное	4.08	
2.4/-2/256	Кладовая	-2	4	4.08	Основное	4.08	
2.4/-2/257	Кладовая	-2	4	5.00	Основное	5.00	
2.4/-2/258	Кладовая	-2	4	11.55	Основное	11.55	
2.4/-2/259	Кладовая	-2	4	7.65	Основное	7.65	
2.4/-2/260	Кладовая	-2	4	8.78	Основное	8.78	
2.4/-2/261	Кладовая	-2	4	3.55	Основное	3.55	
2.4/-2/262	Кладовая	-2	4	3.50	Основное	3.50	

2.4/-2/263	Кладовая	-2	4	19.26	Основное	19.26	
2.1/-1/264	Кладовая	-1	1	10.78	Основное	10.78	
2.4/-1/265	Кладовая	-1	4	5.00	Основное	5.00	
2.4/-1/266	Кладовая	-1	4	5.66	Основное	5.66	
2.4/-1/267	Кладовая	-1	4	11.52	Основное	11.52	
2.4/-1/268	Кладовая	-1	4	14.70	Основное	14.70	
2.4/-1/269	Кладовая	-1	4	19.82	Основное	19.82	
2.1/1/270	Кладовая	1	1	12.50	Основное	12.50	
2.1/1/271	Кладовая	1	1	10.72	Основное	10.72	
2.2/1/272	Кладовая	1	2	8.04	Основное	8.04	
2.2/1/273	Кладовая	1	2	8.23	Основное	8.23	
2.3/1/274	Кладовая	1	3	10.72	Основное	10.72	
2.4/1/275	Кладовая	1	4	10.72	Основное	10.72	
2.1/3/276	Кладовая	3	1	6.31	Основное	6.31	
2.1/3/277	Кладовая	3	1	5.99	Основное	5.99	
2.1/4/278	Кладовая	4	1	6.31	Основное	6.31	
2.1/4/279	Кладовая	4	1	5.78	Основное	5.78	
2.1/5/280	Кладовая	5	1	6.31	Основное	6.31	
2.1/5/281	Кладовая	5	1	5.78	Основное	5.78	
2.1/6/282	Кладовая	6	1	6.31	Основное	6.31	
2.1/6/283	Кладовая	6	1	5.78	Основное	5.78	
2.1/7/284	Кладовая	7	1	6.31	Основное	6.31	
2.1/7/285	Кладовая	7	1	5.78	Основное	5.78	
2.1/8/286	Кладовая	8	1	6.31	Основное	6.31	
2.1/8/287	Кладовая	8	1	5.78	Основное	5.78	
2.1/9/288	Кладовая	9	1	6.31	Основное	6.31	
2.1/9/289	Кладовая	9	1	5.78	Основное	5.78	
2.1/10/290	Кладовая	10	1	6.31	Основное	6.31	
2.1/10/291	Кладовая	10	1	5.78	Основное	5.78	
2.1/11/292	Кладовая	11	1	6.31	Основное	6.31	
2.1/11/293	Кладовая	11	1	5.78	Основное	5.78	
2.1/12/294	Кладовая	12	1	6.31	Основное	6.31	
2.1/12/295	Кладовая	12	1	5.78	Основное	5.78	
2.1/13/296	Кладовая	13	1	6.31	Основное	6.31	
2.1/13/297	Кладовая	13	1	5.78	Основное	5.78	
2.1/14/298	Кладовая	14	1	6.31	Основное	6.31	
2.1/14/299	Кладовая	14	1	5.78	Основное	5.78	
2.4/3/300	Кладовая	3	4	9.23	Основное	9.23	
2.4/4/301	Кладовая	4	4	9.01	Основное	9.01	
2.4/5/302	Кладовая	5	4	9.01	Основное	9.01	
2.4/6/303	Кладовая	6	4	9.01	Основное	9.01	
2.4/7/304	Кладовая	7	4	9.01	Основное	9.01	
2.4/8/305	Кладовая	8	4	9.01	Основное	9.01	
2.4/9/306	Кладовая	9	4	9.01	Основное	9.01	
2.4/10/307	Кладовая	10	4	9.01	Основное	9.01	

2.4/11/308	Кладовая	11	4	9.01	Основное	9.01	
2.4/12/309	Кладовая	12	4	9.01	Основное	9.01	
2.4/13/310	Кладовая	13	4	9.01	Основное	9.01	
2.5/-3/311	Кладовая	-3	5	9.77	Основное	9.77	
2.5/-3/312	Кладовая	-3	5	10.38	Основное	10.38	
2.5/-3/313	Кладовая	-3	5	9.08	Основное	9.08	
2.5/-3/314	Кладовая	-3	5	10.38	Основное	10.38	
2.5/-3/315	Кладовая	-3	5	9.77	Основное	9.77	
2.5/-3/316	Кладовая	-3	5	6.94	Основное	6.94	
2.5/-3/317	Кладовая	-3	5	4.18	Основное	4.18	
2.5/-3/318	Кладовая	-3	5	12.42	Основное	12.42	
2.5/-3/319	Кладовая	-3	5	7.20	Основное	7.20	
2.5/-3/320	Кладовая	-3	5	6.83	Основное	6.83	
2.5/-2/321	Кладовая	-2	5	9.44	Основное	9.44	
2.3/-3/ 001	Машино-место	-3	3	27.75	Основное	27.75	
2.3/-3/ 002	Машино-место	-3	3	27.75	Основное	27.75	
2.3/-3/ 003	Машино-место	-3	3	32.63	Основное	32.63	
2.3/-3/ 004	Машино-место	-3	3	32.63	Основное	32.63	
2.3/-3/ 005	Машино-место	-3	3	27.34	Основное	27.34	
2.3/-3/ 006	Машино-место	-3	3	26.72	Основное	26.72	
2.3/-3/ 007	Машино-место	-3	3	22.65	Основное	22.65	
2.3/-3/ 008	Машино-место	-3	3	22.65	Основное	22.65	
2.3/-3/ 009	Машино-место	-3	3	19.04	Основное	19.04	
2.3/-3/ 010	Машино-место	-3	3	19.04	Основное	19.04	
2.3/-3/ 011	Машино-место	-3	3	17.34	Основное	17.34	
2.3/-3/ 012	Машино-место	-3	3	17.34	Основное	17.34	
2.3/-3/ 013	Машино-место	-3	3	23.85	Основное	23.85	
2.3/-3/ 014	Машино-место	-3	3	23.85	Основное	23.85	
2.3/-3/ 015	Машино-место	-3	3	20.73	Основное	20.73	
2.3/-3/ 016	Машино-место	-3	3	20.73	Основное	20.73	
2.3/-3/ 017	Машино-место	-3	3	17.34	Основное	17.34	
2.3/-3/ 018	Машино-место	-3	3	17.34	Основное	17.34	
2.3/-3/ 019	Машино-место	-3	3	17.34	Основное	17.34	
2.3/-3/ 020	Машино-место	-3	3	17.34	Основное	17.34	
2.3/-3/ 021	Машино-место	-3	3	17.34	Основное	17.34	
2.3/-3/ 022	Машино-место	-3	3	17.34	Основное	17.34	
2.3/-3/ 023	Машино-место	-3	3	20.73	Основное	20.73	
2.3/-3/ 024	Машино-место	-3	3	20.73	Основное	20.73	
2.3/-3/ 025	Машино-место	-3	3	19.40	Основное	19.40	
2.3/-3/ 026	Машино-место	-3	3	19.40	Основное	19.40	
2.3/-3/ 027	Машино-место	-3	3	19.40	Основное	19.40	
2.3/-3/ 028	Машино-место	-3	3	19.40	Основное	19.40	
2.3/-3/ 029	Машино-место	-3	3	19.40	Основное	19.40	
2.3/-3/ 030	Машино-место	-3	3	19.40	Основное	19.40	
2.3/-3/ 031	Машино-место	-3	3	19.40	Основное	19.40	

2.3/-3/ 032	Машино-место	-3	3	19.40	Основное	19.40	
2.3/-3/ 033	Машино-место	-3	3	51.42	Основное	51.42	
2.4/-3/ 034	Машино-место	-3	4	19.09	Основное	19.09	
2.4/-3/ 035	Машино-место	-3	4	19.09	Основное	19.09	
2.4/-3/ 036	Машино-место	-3	4	26.06	Основное	26.06	
2.4/-3/ 037	Машино-место	-3	4	25.08	Основное	25.08	
2.4/-3/ 038	Машино-место	-3	4	24.25	Основное	24.25	
2.4/-3/ 039	Машино-место	-3	4	23.27	Основное	23.27	
2.4/-3/ 040	Машино-место	-3	4	22.08	Основное	22.08	
2.4/-3/ 041	Машино-место	-3	4	21.09	Основное	21.09	
2.4/-3/ 042	Машино-место	-3	4	17.90	Основное	17.90	
2.4/-3/ 043	Машино-место	-3	4	17.13	Основное	17.13	
2.4/-3/ 044	Машино-место	-3	4	23.05	Основное	23.05	
2.4/-3/ 045	Машино-место	-3	4	45.40	Основное	45.40	
2.4/-3/ 046	Машино-место	-3	4	29.59	Основное	29.59	
2.4/-3/ 047	Машино-место	-3	4	22.40	Основное	22.40	
2.4/-3/ 048	Машино-место	-3	4	19.27	Основное	19.27	
2.4/-3/ 049	Машино-место	-3	4	15.60	Основное	15.60	
2.4/-3/ 050	Машино-место	-3	4	16.88	Основное	16.88	
2.4/-3/ 051	Машино-место	-3	4	16.85	Основное	16.85	
2.4/-3/ 052	Машино-место	-3	4	16.80	Основное	16.80	
2.4/-3/ 053	Машино-место	-3	4	32.81	Основное	32.81	
2.4/-3/ 054	Машино-место	-3	4	28.40	Основное	28.40	
2.4/-3/ 055	Машино-место	-3	4	14.36	Основное	14.36	
2.4/-3/ 056	Машино-место	-3	4	14.16	Основное	14.16	
2.4/-3/ 057	Машино-место	-3	4	14.31	Основное	14.31	
2.4/-3/ 058	Машино-место	-3	4	14.08	Основное	14.08	
2.5/-3/059	Машино-место	-3	5	32.55	Основное	32.55	
2.5/-3/060	Машино-место	-3	5	31.55	Основное	31.55	
2.5/-3/061	Машино-место	-3	5	16.18	Основное	16.18	
2.5/-3/062	Машино-место	-3	5	16.18	Основное	16.18	
2.5/-3/063	Машино-место	-3	5	16.24	Основное	16.24	
2.5/-3/064	Машино-место	-3	5	16.24	Основное	16.24	
2.5/-3/065	Машино-место	-3	5	16.56	Основное	16.56	
2.5/-3/066	Машино-место	-3	5	19.42	Основное	19.42	
2.5/-3/067	Машино-место	-3	5	19.42	Основное	19.42	
2.5/-3/068	Машино-место	-3	5	19.35	Основное	19.35	
2.5/-3/069	Машино-место	-3	5	19.35	Основное	19.35	
2.5/-3/070	Машино-место	-3	5	20.68	Основное	20.68	
2.5/-3/071	Машино-место	-3	5	22.17	Основное	22.17	
2.5/-3/072	Машино-место	-3	5	19.13	Основное	19.13	
2.5/-3/073	Машино-место	-3	5	21.87	Основное	21.87	
2.5/-3/074	Машино-место	-3	5	16.86	Основное	16.86	
2.5/-3/075	Машино-место	-3	5	16.86	Основное	16.86	
2.5/-3/076	Машино-место	-3	5	13.82	Основное	13.82	

2.5/-3/077	Машино-место	-3	5	16.48	Основное	16.48	
2.5/-3/078	Машино-место	-3	5	21.17	Основное	21.17	
2.5/-3/079	Машино-место	-3	5	19.57	Основное	19.57	
2.5/-3/080	Машино-место	-3	5	19.95	Основное	19.95	
2.5/-3/081	Машино-место	-3	5	19.77	Основное	19.77	
2.5/-3/082	Машино-место	-3	5	19.77	Основное	19.77	
2.5/-3/083	Машино-место	-3	5	20.49	Основное	20.49	
2.5/-3/084	Машино-место	-3	5	16.38	Основное	16.38	
2.5/-3/085	Машино-место	-3	5	16.77	Основное	16.77	
2.5/-3/086	Машино-место	-3	5	16.70	Основное	16.70	
2.5/-3/087	Машино-место	-3	5	16.32	Основное	16.32	
2.5/-3/088	Машино-место	-3	5	20.44	Основное	20.44	
2.5/-3/089	Машино-место	-3	5	25.79	Основное	25.79	
2.5/-3/090	Машино-место	-3	5	25.93	Основное	25.93	
2.5/-3/091	Машино-место	-3	5	25.93	Основное	25.93	
2.5/-3/092	Машино-место	-3	5	25.79	Основное	25.79	
2.5/-3/093	Машино-место	-3	5	22.63	Основное	22.63	
2.5/-3/094	Машино-место	-3	5	22.63	Основное	22.63	
2.5/-3/095	Машино-место	-3	5	22.63	Основное	22.63	
2.5/-3/096	Машино-место	-3	5	23.99	Основное	23.99	
2.5/-3/097	Машино-место	-3	5	32.62	Основное	32.62	
2.5/-3/098	Машино-место	-3	5	30.44	Основное	30.44	
2.5/-3/099	Машино-место	-3	5	25.43	Основное	25.43	
2.5/-3/100	Машино-место	-3	5	25.43	Основное	25.43	
2.5/-3/101	Машино-место	-3	5	36.79	Основное	36.79	
2.5/-3/102	Машино-место	-3	5	29.88	Основное	29.88	
2.5/-3/103	Машино-место	-3	5	29.73	Основное	29.73	
2.5/-3/104	Машино-место	-3	5	30.70	Основное	30.70	
2.5/-3/105	Машино-место	-3	5	14.90	Основное	14.90	
2.5/-3/106	Машино-место	-3	5	14.90	Основное	14.90	
2.5/-3/107	Машино-место	-3	5	30.70	Основное	30.70	
2.5/-3/108	Машино-место	-3	5	29.73	Основное	29.73	
2.5/-3/109	Машино-место	-3	5	29.88	Основное	29.88	
2.5/-3/110	Машино-место	-3	5	36.79	Основное	36.79	
2.5/-3/111	Машино-место	-3	5	16.89	Основное	16.89	
2.5/-3/112	Машино-место	-3	5	16.89	Основное	16.89	
2.5/-3/113	Машино-место	-3	5	16.89	Основное	16.89	
2.5/-3/114	Машино-место	-3	5	16.89	Основное	16.89	
2.5/-3/115	Машино-место	-3	5	18.71	Основное	18.71	
2.5/-3/116	Машино-место	-3	5	18.71	Основное	18.71	
2.5/-3/117	Машино-место	-3	5	18.71	Основное	18.71	
2.5/-3/118	Машино-место	-3	5	18.71	Основное	18.71	
2.5/-3/119	Машино-место	-3	5	18.05	Основное	18.05	
2.5/-3/120	Машино-место	-3	5	19.45	Основное	19.45	
2.5/-3/121	Машино-место	-3	5	22.97	Основное	22.97	

2.5/-3/122	Машино-место	-3	5	20.23	Основное	20.23	
2.5/-3/123	Машино-место	-3	5	18.85	Основное	18.85	
2.5/-3/124	Машино-место	-3	5	18.85	Основное	18.85	
2.5/-3/125	Машино-место	-3	5	18.85	Основное	18.85	
2.5/-3/126	Машино-место	-3	5	18.85	Основное	18.85	
2.5/-3/127	Машино-место	-3	5	20.23	Основное	20.23	
2.5/-3/128	Машино-место	-3	5	22.97	Основное	22.97	
2.5/-3/129	Машино-место	-3	5	19.45	Основное	19.45	
2.5/-3/130	Машино-место	-3	5	18.05	Основное	18.05	
2.5/-3/131	Машино-место	-3	5	18.71	Основное	18.71	
2.5/-3/132	Машино-место	-3	5	18.71	Основное	18.71	
2.5/-3/133	Машино-место	-3	5	18.71	Основное	18.71	
2.5/-3/134	Машино-место	-3	5	19.99	Основное	19.99	
2.1/-2/135	Машино-место	-2	1	21.19	Основное	21.19	
2.1/-2/136	Машино-место	-2	1	21.19	Основное	21.19	
2.1/-2/137	Машино-место	-2	1	29.10	Основное	29.10	
2.1/-2/138	Машино-место	-2	1	18.48	Основное	18.48	
2.1/-2/139	Машино-место	-2	1	20.14	Основное	20.14	
2.1/-2/140	Машино-место	-2	1	20.79	Основное	20.79	
2.1/-2/141	Машино-место	-2	1	24.31	Основное	24.31	
2.1/-2/142	Машино-место	-2	1	28.56	Основное	28.56	
2.1/-2/143	Машино-место	-2	1	37.18	Основное	37.18	
2.1/-2/144	Машино-место	-2	1	61.45	Основное	61.45	
2.1/-2/145	Машино-место	-2	1	44.12	Основное	44.12	
2.1/-2/146	Машино-место	-2	1	21.96	Основное	21.96	
2.1/-2/147	Машино-место	-2	1	18.63	Основное	18.63	
2.1/-2/148	Машино-место	-2	1	17.42	Основное	17.42	
2.1/-2/149	Машино-место	-2	1	40.81	Основное	40.81	
2.1/-2/150	Машино-место	-2	1	18.62	Основное	18.62	
2.1/-2/151	Машино-место	-2	1	16.45	Основное	16.45	
2.1/-2/152	Машино-место	-2	1	26.79	Основное	26.79	
2.1/-2/153	Машино-место	-2	1	39.54	Основное	39.54	
2.1/-2/154	Машино-место	-2	1	27.73	Основное	27.73	
2.1/-2/155	Машино-место	-2	1	27.73	Основное	27.73	
2.1/-2/156	Машино-место	-2	1	38.89	Основное	38.89	
2.1/-2/157	Машино-место	-2	1	20.98	Основное	20.98	
2.1/-2/158	Машино-место	-2	1	20.37	Основное	20.37	
2.1/-2/159	Машино-место	-2	1	26.24	Основное	26.24	
2.1/-2/160	Машино-место	-2	1	30.33	Основное	30.33	
2.1/-2/161	Машино-место	-2	1	19.04	Основное	19.04	
2.1/-2/162	Машино-место	-2	1	15.53	Основное	15.53	
2.1/-2/163	Машино-место	-2	1	19.87	Основное	19.87	
2.1/-2/164	Машино-место	-2	1	17.97	Основное	17.97	
2.1/-2/165	Машино-место	-2	1	17.93	Основное	17.93	
2.1/-2/166	Машино-место	-2	1	17.93	Основное	17.93	

2.1/-2/167	Машино-место	-2	1	22.11	Основное	22.11	
2.1/-2/168	Машино-место	-2	1	20.83	Основное	20.83	
2.1/-2/169	Машино-место	-2	1	31.82	Основное	31.82	
2.1/-2/170	Машино-место	-2	1	17.13	Основное	17.13	
2.1/-2/171	Машино-место	-2	1	26.11	Основное	26.11	
2.2/-2/172	Машино-место	-2	2	27.75	Основное	27.75	
2.2/-2/173	Машино-место	-2	2	27.75	Основное	27.75	
2.2/-2/174	Машино-место	-2	2	32.63	Основное	32.63	
2.2/-2/175	Машино-место	-2	2	32.63	Основное	32.63	
2.2/-2/176	Машино-место	-2	2	33.17	Основное	33.17	
2.2/-2/177	Машино-место	-2	2	33.17	Основное	33.17	
2.2/-2/178	Машино-место	-2	2	31.81	Основное	31.81	
2.2/-2/179	Машино-место	-2	2	31.81	Основное	31.81	
2.2/-2/180	Машино-место	-2	2	31.06	Основное	31.06	
2.2/-2/181	Машино-место	-2	2	17.34	Основное	17.34	
2.2/-2/182	Машино-место	-2	2	17.34	Основное	17.34	
2.2/-2/183	Машино-место	-2	2	23.84	Основное	23.84	
2.2/-2/184	Машино-место	-2	2	23.85	Основное	23.85	
2.2/-2/185	Машино-место	-2	2	20.73	Основное	20.73	
2.2/-2/186	Машино-место	-2	2	20.73	Основное	20.73	
2.2/-2/187	Машино-место	-2	2	20.73	Основное	20.73	
2.2/-2/188	Машино-место	-2	2	20.73	Основное	20.73	
2.2/-2/189	Машино-место	-2	2	17.34	Основное	17.34	
2.2/-2/190	Машино-место	-2	2	17.34	Основное	17.34	
2.2/-2/191	Машино-место	-2	2	23.84	Основное	23.84	
2.2/-2/192	Машино-место	-2	2	17.34	Основное	17.34	
2.2/-2/193	Машино-место	-2	2	19.40	Основное	19.40	
2.2/-2/194	Машино-место	-2	2	19.40	Основное	19.40	
2.2/-2/195	Машино-место	-2	2	19.40	Основное	19.40	
2.2/-2/196	Машино-место	-2	2	19.40	Основное	19.40	
2.2/-2/197	Машино-место	-2	2	19.40	Основное	19.40	
2.2/-2/198	Машино-место	-2	2	19.40	Основное	19.40	
2.2/-2/199	Машино-место	-2	2	19.40	Основное	19.40	
2.2/-2/200	Машино-место	-2	2	19.40	Основное	19.40	
2.2/-2/201	Машино-место	-2	2	25.80	Основное	25.80	
2.3/-2/202	Машино-место	-2	3	31.61	Основное	31.61	
2.3/-2/203	Машино-место	-2	3	27.66	Основное	27.66	
2.3/-2/204	Машино-место	-2	3	29.24	Основное	29.24	
2.3/-2/205	Машино-место	-2	3	29.24	Основное	29.24	
2.3/-2/206	Машино-место	-2	3	24.79	Основное	24.79	
2.3/-2/207	Машино-место	-2	3	24.33	Основное	24.33	
2.3/-2/208	Машино-место	-2	3	22.65	Основное	22.65	
2.3/-2/209	Машино-место	-2	3	22.65	Основное	22.65	
2.3/-2/210	Машино-место	-2	3	19.04	Основное	19.04	
2.3/-2/211	Машино-место	-2	3	19.04	Основное	19.04	

2.3/-2/212	Машино-место	-2	3	20.73	Основное	20.73	
2.3/-2/213	Машино-место	-2	3	20.73	Основное	20.73	
2.3/-2/214	Машино-место	-2	3	23.85	Основное	23.85	
2.3/-2/215	Машино-место	-2	3	17.07	Основное	17.07	
2.3/-2/216	Машино-место	-2	3	20.73	Основное	20.73	
2.3/-2/217	Машино-место	-2	3	20.73	Основное	20.73	
2.3/-2/218	Машино-место	-2	3	20.73	Основное	20.73	
2.3/-2/219	Машино-место	-2	3	20.73	Основное	20.73	
2.3/-2/220	Машино-место	-2	3	17.07	Основное	17.07	
2.3/-2/221	Машино-место	-2	3	17.34	Основное	17.34	
2.3/-2/222	Машино-место	-2	3	17.34	Основное	17.34	
2.3/-2/223	Машино-место	-2	3	20.73	Основное	20.73	
2.3/-2/224	Машино-место	-2	3	20.73	Основное	20.73	
2.3/-2/225	Машино-место	-2	3	51.42	Основное	51.42	
2.3/-2/226	Машино-место	-2	3	19.40	Основное	19.40	
2.3/-2/227	Машино-место	-2	3	19.40	Основное	19.40	
2.3/-2/228	Машино-место	-2	3	19.40	Основное	19.40	
2.3/-2/229	Машино-место	-2	3	19.40	Основное	19.40	
2.3/-2/230	Машино-место	-2	3	19.40	Основное	19.40	
2.3/-2/231	Машино-место	-2	3	19.40	Основное	19.40	
2.3/-2/232	Машино-место	-2	3	19.40	Основное	19.40	
2.3/-2/233	Машино-место	-2	3	19.40	Основное	19.40	
2.4/-2/234	Машино-место	-2	4	19.09	Основное	19.09	
2.4/-2/235	Машино-место	-2	4	19.09	Основное	19.09	
2.4/-2/236	Машино-место	-2	4	26.06	Основное	26.06	
2.4/-2/237	Машино-место	-2	4	25.08	Основное	25.08	
2.4/-2/238	Машино-место	-2	4	24.38	Основное	24.38	
2.4/-2/239	Машино-место	-2	4	23.27	Основное	23.27	
2.4/-2/240	Машино-место	-2	4	22.08	Основное	22.08	
2.4/-2/241	Машино-место	-2	4	21.10	Основное	21.10	
2.4/-2/242	Машино-место	-2	4	52.57	Основное	52.57	
2.4/-2/243	Машино-место	-2	4	13.25	Основное	13.25	
2.4/-2/244	Машино-место	-2	4	46.64	Основное	46.64	
2.4/-2/245	Машино-место	-2	4	16.67	Основное	16.67	
2.4/-2/246	Машино-место	-2	4	16.67	Основное	16.67	
2.4/-2/247	Машино-место	-2	4	38.98	Основное	38.98	
2.4/-2/248	Машино-место	-2	4	26.20	Основное	26.20	
2.5/-2/249	Машино-место	-2	5	18.71	Основное	18.71	
2.5/-2/250	Машино-место	-2	5	18.71	Основное	18.71	
2.5/-2/251	Машино-место	-2	5	18.71	Основное	18.71	
2.5/-2/252	Машино-место	-2	5	18.71	Основное	18.71	
2.5/-2/253	Машино-место	-2	5	18.05	Основное	18.05	
2.5/-2/254	Машино-место	-2	5	19.45	Основное	19.45	
2.5/-2/255	Машино-место	-2	5	22.97	Основное	22.97	
2.5/-2/256	Машино-место	-2	5	20.23	Основное	20.23	

2.5/-2/257	Машино-место	-2	5	18.85	Основное	18.85	
2.5/-2/258	Машино-место	-2	5	18.85	Основное	18.85	
2.5/-2/259	Машино-место	-2	5	18.85	Основное	18.85	
2.5/-2/260	Машино-место	-2	5	18.85	Основное	18.85	
2.5/-2/261	Машино-место	-2	5	20.23	Основное	20.23	
2.5/-2/262	Машино-место	-2	5	22.97	Основное	22.97	
2.5/-2/263	Машино-место	-2	5	19.45	Основное	19.45	
2.5/-2/264	Машино-место	-2	5	18.05	Основное	18.05	
2.5/-2/265	Машино-место	-2	5	18.71	Основное	18.71	
2.5/-2/266	Машино-место	-2	5	18.71	Основное	18.71	
2.5/-2/267	Машино-место	-2	5	18.71	Основное	18.71	
2.5/-2/268	Машино-место	-2	5	19.99	Основное	19.99	
2.5/-2/269	Машино-место	-2	5	31.30	Основное	31.30	
2.5/-2/270	Машино-место	-2	5	29.22	Основное	29.22	
2.5/-2/271	Машино-место	-2	5	24.41	Основное	24.41	
2.5/-2/272	Машино-место	-2	5	24.41	Основное	24.41	
2.5/-2/273	Машино-место	-2	5	36.79	Основное	36.79	
2.5/-2/274	Машино-место	-2	5	32.22	Основное	32.22	
2.5/-2/275	Машино-место	-2	5	32.62	Основное	32.62	
2.5/-2/276	Машино-место	-2	5	30.21	Основное	30.21	
2.5/-2/277	Машино-место	-2	5	14.90	Основное	14.90	
2.5/-2/278	Машино-место	-2	5	13.93	Основное	13.93	
2.5/-2/279	Машино-место	-2	5	16.65	Основное	16.65	
2.5/-2/280	Машино-место	-2	5	16.65	Основное	16.65	
2.5/-2/281	Машино-место	-2	5	20.48	Основное	20.48	
2.5/-2/282	Машино-место	-2	5	18.52	Основное	18.52	
2.5/-2/283	Машино-место	-2	5	16.89	Основное	16.89	
2.5/-2/284	Машино-место	-2	5	16.89	Основное	16.89	
2.5/-2/285	Машино-место	-2	5	16.89	Основное	16.89	
2.5/-2/286	Машино-место	-2	5	16.89	Основное	16.89	
2.1/-1/287	Машино-место	-1	1	23.02	Основное	23.02	
2.1/-1/288	Машино-место	-1	1	31.21	Основное	31.21	
2.1/-1/289	Машино-место	-1	1	22.90	Основное	22.90	
2.1/-1/290	Машино-место	-1	1	19.90	Основное	19.90	
2.1/-1/291	Машино-место	-1	1	20.97	Основное	20.97	
2.2/-1/292	Машино-место	-1	2	25.80	Основное	25.80	
2.2/-1/293	Машино-место	-1	2	22.82	Основное	22.82	
2.2/-1/294	Машино-место	-1	2	15.97	Основное	15.97	
2.2/-1/295	Машино-место	-1	2	19.40	Основное	19.40	
2.2/-1/296	Машино-место	-1	2	19.40	Основное	19.40	
2.2/-1/297	Машино-место	-1	2	19.40	Основное	19.40	
2.2/-1/298	Машино-место	-1	2	19.40	Основное	19.40	
2.2/-1/299	Машино-место	-1	2	19.40	Основное	19.40	
2.2/-1/300	Машино-место	-1	2	19.40	Основное	19.40	
2.3/-1/301	Машино-место	-1	3	19.40	Основное	19.40	

2.3/-1/302	Машино-место	-1	3	19.40	Основное	19.40	
2.3/-1/303	Машино-место	-1	3	19.40	Основное	19.40	
2.3/-1/304	Машино-место	-1	3	19.40	Основное	19.40	
2.3/-1/305	Машино-место	-1	3	15.97	Основное	15.97	
2.3/-1/306	Машино-место	-1	3	22.82	Основное	22.82	
2.3/-1/307	Машино-место	-1	3	22.82	Основное	22.82	
2.3/-1/308	Машино-место	-1	3	15.97	Основное	15.97	
2.3/-1/309	Машино-место	-1	3	19.77	Основное	19.77	
2.4/-1/310	Машино-место	-1	4	17.55	Основное	17.55	
2.4/-1/311	Машино-место	-1	4	21.60	Основное	21.60	
2.4/-1/312	Машино-место	-1	4	23.72	Основное	23.72	
2.4/-1/313	Машино-место	-1	4	23.72	Основное	23.72	
2.4/-1/314	Машино-место	-1	4	17.02	Основное	17.02	
2.4/-1/315	Машино-место	-1	4	17.86	Основное	17.86	
2.5/-1/316	Машино-место	-1	5	18.71	Основное	18.71	
2.5/-1/317	Машино-место	-1	5	18.71	Основное	18.71	
2.5/-1/318	Машино-место	-1	5	18.71	Основное	18.71	
2.5/-1/319	Машино-место	-1	5	18.71	Основное	18.71	
2.5/-1/320	Машино-место	-1	5	18.05	Основное	18.05	
2.5/-1/321	Машино-место	-1	5	19.45	Основное	19.45	
2.5/-1/322	Машино-место	-1	5	22.97	Основное	22.97	
2.5/-1/323	Машино-место	-1	5	20.23	Основное	20.23	
2.5/-1/324	Машино-место	-1	5	18.85	Основное	18.85	
2.5/-1/325	Машино-место	-1	5	18.85	Основное	18.85	
2.5/-1/326	Машино-место	-1	5	18.85	Основное	18.85	
2.5/-1/327	Машино-место	-1	5	18.85	Основное	18.85	
2.5/-1/328	Машино-место	-1	5	20.23	Основное	20.23	
2.5/-1/329	Машино-место	-1	5	22.97	Основное	22.97	
2.5/-1/330	Машино-место	-1	5	19.45	Основное	19.45	
2.5/-1/331	Машино-место	-1	5	18.05	Основное	18.05	
2.5/-1/332	Машино-место	-1	5	18.71	Основное	18.71	
2.5/-1/333	Машино-место	-1	5	18.71	Основное	18.71	
2.5/-1/334	Машино-место	-1	5	18.71	Основное	18.71	
2.5/-1/335	Машино-место	-1	5	19.99	Основное	19.99	
2.5/-1/336	Машино-место	-1	5	20.96	Основное	20.96	
2.5/-1/337	Машино-место	-1	5	19.68	Основное	19.68	
2.5/-1/338	Машино-место	-1	5	19.68	Основное	19.68	
2.5/-1/339	Машино-место	-1	5	19.68	Основное	19.68	
2.5/-1/340	Машино-место	-1	5	21.66	Основное	21.66	
2.5/-1/341	Машино-место	-1	5	15.02	Основное	15.02	
2.5/-1/342	Машино-место	-1	5	16.38	Основное	16.38	
2.5/-1/343	Машино-место	-1	5	16.69	Основное	16.69	
2.5/-1/344	Машино-место	-1	5	23.47	Основное	23.47	
2.5/-1/345	Машино-место	-1	5	18.00	Основное	18.00	
2.5/-1/346	Машино-место	-1	5	17.70	Основное	17.70	

2.5/-1/347	Машино-место	-1	5	24.14	Основное	24.14	
2.5/-1/348	Машино-место	-1	5	18.87	Основное	18.87	
2.5/-1/349	Машино-место	-1	5	16.89	Основное	16.89	
2.5/-1/350	Машино-место	-1	5	16.89	Основное	16.89	
2.5/-1/351	Машино-место	-1	5	16.89	Основное	16.89	
2.5/-1/352	Машино-место	-1	5	16.89	Основное	16.89	
2.1/1/353	Машино-место	1	1	22.21	Основное	22.21	
2.1/1/354	Машино-место	1	1	18.39	Основное	18.39	
2.1/1/355	Машино-место	1	1	16.79	Основное	16.79	
2.1/1/356	Машино-место	1	1	17.44	Основное	17.44	
2.1/1/357	Машино-место	1	1	19.50	Основное	19.50	
2.1/1/358	Машино-место	1	1	19.50	Основное	19.50	
2.1/1/359	Машино-место	1	1	24.27	Основное	24.27	
2.1/1/360	Машино-место	1	1	19.09	Основное	19.09	
2.1/1/361	Машино-место	1	1	19.09	Основное	19.09	
2.1/1/362	Машино-место	1	1	15.72	Основное	15.72	
2.1/1/363	Машино-место	1	1	22.46	Основное	22.46	
2.1/1/364	Машино-место	1	1	19.09	Основное	19.09	
2.1/1/365	Машино-место	1	1	19.09	Основное	19.09	
2.2/1/366	Машино-место	1	2	19.09	Основное	19.09	
2.2/1/367	Машино-место	1	2	19.09	Основное	19.09	
2.2/1/368	Машино-место	1	2	19.09	Основное	19.09	
2.2/1/369	Машино-место	1	2	19.09	Основное	19.09	
2.2/1/370	Машино-место	1	2	19.09	Основное	19.09	
2.2/1/371	Машино-место	1	2	19.09	Основное	19.09	
2.2/1/372	Машино-место	1	2	22.46	Основное	22.46	
2.2/1/373	Машино-место	1	2	15.72	Основное	15.72	
2.2/1/374	Машино-место	1	2	19.09	Основное	19.09	
2.2/1/375	Машино-место	1	2	19.09	Основное	19.09	
2.2/1/376	Машино-место	1	2	34.79	Основное	34.79	
2.2/1/377	Машино-место	1	2	34.79	Основное	34.79	
2.2/1/378	Машино-место	1	2	13.21	Основное	13.21	
2.3/1/379	Машино-место	1	3	19.09	Основное	19.09	
2.3/1/380	Машино-место	1	3	19.09	Основное	19.09	
2.3/1/381	Машино-место	1	3	15.72	Основное	15.72	
2.3/1/382	Машино-место	1	3	22.46	Основное	22.46	
2.3/1/383	Машино-место	1	3	19.09	Основное	19.09	
2.3/1/384	Машино-место	1	3	19.09	Основное	19.09	
2.3/1/385	Машино-место	1	3	19.09	Основное	19.09	
2.3/1/386	Машино-место	1	3	19.09	Основное	19.09	
2.3/1/387	Машино-место	1	3	19.09	Основное	19.09	
2.3/1/388	Машино-место	1	3	19.09	Основное	19.09	
2.3/1/389	Машино-место	1	3	12.62	Основное	12.62	
2.3/1/390	Машино-место	1	3	34.75	Основное	34.75	
2.3/1/391	Машино-место	1	3	34.75	Основное	34.75	

2.4/1/392	Машино-место	1	4	19.09	Основное	19.09	
2.4/1/393	Машино-место	1	4	19.09	Основное	19.09	
2.4/1/394	Машино-место	1	4	15.72	Основное	15.72	
2.4/1/395	Машино-место	1	4	22.46	Основное	22.46	
2.4/1/396	Машино-место	1	4	19.09	Основное	19.09	
2.4/1/397	Машино-место	1	4	19.09	Основное	19.09	
2.4/1/398	Машино-место	1	4	19.09	Основное	19.09	
2.4/1/399	Машино-место	1	4	19.09	Основное	19.09	
2.4/1/400	Машино-место	1	4	55.40	Основное	55.40	
2.4/1/401	Машино-место	1	4	19.00	Основное	19.00	
2.2/-2/402	Машино-место	-2	2	23.89	Основное	23.89	
2.2/-2/403	Машино-место	-2	2	17.34	Основное	17.34	
Офис 2.1/-1/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	1	132.53	Основное	120.34	2.98
					Санузел	5.44	
					КУИ	6.75	
Офис 2.1/-1/2	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	1	134.17	Основное	112.25	2.98
					Тамбур	6.59	
					Санузел	11.52	
					Техпомещение	3.81	
Офис 2.1/1/3	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	57.74	Основное	49.17	2.98
					Санузел	8.57	
Офис 2.1/1/4	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	86.02	Основное	79.98	2.98
					Санузел	6.04	
Офис 2.1/2/5	Нежилое помещение для коммерческого использования	2	1	94.85	Основное	84.79	2.98
					Санузел	5.69	
					Санузел	4.37	
Офис 2.1/2/6	Нежилое помещение для коммерческого использования	2	1	170.75	Основное	120.51	2.98
					Санузел	6.29	
					Терраса *0,3	43.95	

Офис 2.1/2/7	Нежилое помещение для коммерческого использования	2	1	184.95	Основное	138.40	2.98
					Санузел	6.99	
					Терраса *0,3	39.56	
Офис 2.1/2/8	Нежилое помещение для коммерческого использования	2	1	167.67	Основное	124.88	2.98
					Санузел	5.96	
					Санузел	10.38	
					Подсобное	26.45	
Офис 2.1/2/9	Нежилое помещение для коммерческого использования	2	1	68.66	Основное	62.00	2.98
					Санузел	6.66	
Офис 2.1/-1/58	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	1	118.34	Основное	102.32	2.98
					Санузел	5.95	
					Санузел	6.63	
					КУИ	3.44	
Офис 2.1/-1/59	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	1	94.58	Основное	83.47	2.98
					Санузел	5.20	
					КУИ	5.91	
Офис 2.1/-1/60	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	1	17.78	Основное	17.78	2.98
Офис 2.1/-1/61	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	1	22.58	Основное	22.58	2.98
Офис 2.4/-1/33	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	4	93.98	Основное	82.29	2.98
					Санузел	6.32	
					Санузел	5.37	
Офис 2.4/-1/34	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	4	132.22	Основное	132.22	2.98

Офис 2.4/-1/35	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	4	164.69	Основное	152.32	2.98
					Санузел	7.22	
					Тамбур	5.15	
Офис 2.4/-1/36	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	4	328.59	Основное	276.06	2.98
					Санузел	8.75	
					Санузел	8.43	
					КУИ	4.48	
					Подсобное	26.51	
					Лоджия *0,5	4.36	
Офис 2.4/-1/37	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	4	59.01	Основное	54.39	2.98
					Санузел	4.62	
Офис 2.4/-1/38	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	4	66.06	Основное	66.06	2.98
Офис 2.4/-1/39	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	4	66.24	Основное	66.24	2.98
Офис 2.4/-1/40	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	4	74.34	Основное	74.34	2.98
Офис 2.4/-1/64	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	4	13.93	Основное	13.93	2.98
Офис 2.4/-1/65	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	4	15.62	Основное	15.62	2.98
Офис 2.4/-1/66	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	4	20.67	Основное	20.67	2.98
Офис 2.4/1/41	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	91.74	Основное	86.37	2.98
					Санузел	5.37	

Офис 2.4/1/42	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	92.28	Основное	83.09	2.98
					Санузел	5.79	
					Санузел	3.40	
Офис 2.4/1/43	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	162.89	Основное	154.12	2.98
					Санузел	6.10	
					Санузел	2.67	
Офис 2.4/1/44	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	135.11	Основное	127.72	2.98
					Санузел	7.39	
Офис 2.4/1/45	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	60.88	Основное	53.20	2.98
					Санузел	7.68	
Офис 2.4/2/46	Нежилое помещение для коммерческого использования	2	4	91.74	Основное	86.37	2.98
					Санузел	5.37	
Офис 2.4/2/47	Нежилое помещение для коммерческого использования	2	4	168.52	Основное	118.80	2.98
					Санузел	5.57	
					Терраса *0,3	44.15	
Офис 2.4/2/48	Нежилое помещение для коммерческого использования	2	4	163.34	Основное	116.94	2.98
					Терраса *0,3	39.52	
					Санузел	6.88	
Офис 2.4/2/49	Нежилое помещение для коммерческого использования	2	4	162.41	Основное	123.98	2.98
					Санузел	8.69	
					Санузел	2.94	
					Подсобное	26.80	

Офис 2.4/2/50	Нежилое помещение для коммерческого использования	2	4	51.08	Основное	46.77	2.98
					Санузел	4.31	
Офис 2.5/1/55	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	243.75	Основное	218.06	2.98
					Тамбур	7.58	
					Санузел	2.50	
					Санузел	4.63	
					Санузел	4.49	
					КУИ	6.49	
Офис 2.1/-1/56	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	1	2265.13	Тамбур	17.64	2.98
					Вестибюль	124.11	
					Лифтовый холл	9.30	
					Лестничная клетка	21.77	
					Санузел	5.60	
					Санузел	7.37	
					КУИ	3.49	
					Техпомещение	5.23	
					Лестничная клетка	21.00	
					Лифтовый холл	19.82	
					Лестничная клетка	29.60	
					Холл	100.93	
					Коридор	26.87	
					Техпомещение	6.02	
					Кабинет	26.64	
					Санузел	4.76	
					Кабинет	43.90	
					Санузел	4.76	
					КУИ	5.80	
					Кабинет	46.21	
					Санузел	4.76	
					КУИ	4.76	
					Лестничная клетка	10.23	
					Лестничная клетка	17.66	
					Коридор	122.89	
					Коридор	40.76	
					Коридор	42.83	
					Санузел	4.80	
					КУИ	6.14	
					Техпомещение	4.71	

					Техпомещение	5.72	
					Подсобное	27.35	
					Кабинет	39.71	
					Санузел	9.95	
					Кабинет	47.59	
					Санузел	4.76	
					КУИ	4.76	
					Кабинет	46.76	
					Санузел	4.76	
					КУИ	4.76	
					Кабинет	46.76	
					Санузел	4.76	
					КУИ	4.76	
					Кабинет	40.38	
					Санузел	4.76	
					КУИ	4.76	
					Кабинет	40.78	
					Санузел	4.76	
					КУИ	5.05	
					Кабинет	45.84	
					Санузел	4.76	
					КУИ	4.76	
					Кабинет	45.42	
					Санузел	4.76	
					КУИ	4.76	
					Лестничная клетка	10.23	
					Лестничная клетка	17.66	
					Коридор	122.89	
					Коридор	40.76	
					Коридор	42.83	
					Санузел	4.80	
					Техпомещение	4.71	
					Техпомещение	5.72	
					Подсобное	27.35	
					Кабинет	45.42	
					Санузел	4.76	
					КУИ	4.76	
					Кабинет	45.84	
					Санузел	4.76	
					КУИ	4.76	
					Кабинет	40.78	
					Санузел	4.76	
					КУИ	5.05	
					Кабинет	40.38	
					Санузел	4.76	

					КУИ	4.76	
					Кабинет	46.76	
					Санузел	4.76	
					КУИ	4.76	
					Кабинет	46.76	
					Санузел	4.76	
					КУИ	4.76	
					Кабинет	47.59	
					Санузел	4.76	
					КУИ	4.76	
					Кабинет	46.22	
					Санузел	4.76	
					КУИ	4.76	
					Коридор	21.02	
					Коридор	26.27	
					Техпомещение	6.02	
					Кабинет	43.98	
					Санузел	5.75	
					КУИ	4.76	
					Кабинет	46.22	
					Санузел	4.76	
					КУИ	4.76	
					Кабинет	47.59	
					Санузел	4.76	
					КУИ	4.76	
					Кабинет	67.27	
					Санузел	5.75	
					КУИ	4.76	
Офис 2.1/-1/57	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	1	136.97	Основное	114.02	2.98
					Тамбур	6.73	
					Санузел	5.84	
					КУИ	10.38	
Офис 2.2/-1/27	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	2	201.26	Основное	175.01	2.98
					Тамбур	12.74	
					Санузел	8.04	
					КУИ	5.47	
Офис 2.2/-1/28	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	2	185.37	Основное	157.27	2.98
					Тамбур	11.76	

					Санузел	6.26	
					Санузел	5.04	
					КУИ	5.04	
Офис 2.2/-1/29	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	2	179.74	Основное	158.20	2.98
					Тамбур	8.03	
					Санузел	5.47	
					КУИ	8.04	
Офис 2.3/-1/30	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	3	201.26	Основное	175.01	2.98
					Тамбур	12.74	
					Санузел	5.47	
					КУИ	8.04	
Офис 2.3/-1/31	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	3	185.56	Основное	160.22	2.98
					Тамбур	9.00	
					Санузел	6.26	
					Санузел	5.04	
					КУИ	5.04	
Офис 2.3/-1/32	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	3	179.67	Основное	158.20	2.98
					Тамбур	7.96	
					Санузел	5.47	
					КУИ	8.04	
Офис 2.5/-2/52	Нежилое помещение для коммерческого использования	-2	5	47.64	Основное	38.64	2.98
					Тамбур	5.93	
					Санузел	3.07	
Офис 2.5/-2/53	Нежилое помещение для коммерческого использования	-2	5	174.45	Основное	160.29	2.98
					Тамбур	5.02	
					Санузел	3.98	
					КУИ	5.16	

Офис 2.4/1/67	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	127.14	Основное	52.67	2.98
					Санузел	8.75	
					Основное	42.15	
					Санузел	2.68	
					КУИ	7.65	
					КУИ	13.24	
Офис 2.5/1/68	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	78.33	Основное	66.58	2.98
					Санузел	6.41	
					КУИ	5.34	
Офис 2.1/-1/69	Нежилое помещение	-1	1	45.42	Основное	29.11	2.98
					Тамбур	6.37	
					Санузел	6.81	
					КУИ	3.13	
Офис 2.1/-1/70	Нежилое помещение	-1	1	98.15	Основное	82.04	2.98
					Тамбур	6.51	
					Санузел	9.60	
Офис 2.5/1/71	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	345.77	Основное	304.12	2.98
					Тамбур	7.58	
					Тамбур	15.96	
					Санузел	4.49	
					Санузел	4.63	
					Санузел	2.50	
					КУИ	6.49	
Офис 2.4/-2/62	Нежилое помещение для коммерческого использования	-2	4	349.36	Основное	318.18	2.98
					Тамбур	7.14	
					Санузел	7.39	
					Санузел	5.33	
					Санузел	4.89	
					Санузел	2.62	
					Техпомещение	3.81	
Офис 2.4/-2/63	Нежилое помещение для коммерческого использования	-2	4	23.98	Основное	17.79	2.98

					Санузел	6.19	
Фитнес-центр	Нежилое помещение для коммерческого использования	-2	5	3399.48	Тамбур- шлюз	4.93	2.98
					Техпомещение	267.08	
					Лестничная клетка техпомещения	1.90	
					Тамбур	6.10	
					Лестничная клетка	12.79	
					Лестничная клетка	2.73	
					Лестничная клетка	10.95	
					Лестничная клетка	13.10	
					Вестибюль	90.54	
					Подсобное помещение	3.80	
					Подсобное помещение	5.42	
					Кабинет отдела продаж	11.57	
					Коридор	97.25	
					Гардеробная посетителей	108.06	
					Санитарный узел	11.18	
					Санитарный узел	1.72	
					Санитарный узел	1.72	
					Санитарный узел	1.72	
					Санитарный узел	3.98	
					Инфракрасная камера	5.34	
					Душевая на 10 сеток	38.62	
					Гардеробная посетителей	109.86	
					Санитарный узел	13.65	
					Санитарный узел	1.73	
					Санитарный узел	1.73	
					Санитарный узел	3.98	
					Инфракрасная камера	5.30	
					Душевая на 10 сеток	36.96	
					Зал с бассейном	428.98	
					Инвентарная	1.47	
					Санитарный узел	2.91	
					Инфракрасная камера	12.47	

					Электрощитовая	15.55	
					Кабинет врача	14.87	
					Гардеробная верхней одежды посетителей	7.99	
					Санитарный узел	2.35	
					Гардеробная тренеров	13.14	
					Душевая тренеров	12.14	
					Кладовая уборочного инвентаря	4.09	
					Холл - зона СПА	71.99	
					Массажный кабинет	12.16	
					Санитарный узел	2.88	
					Массажный кабинет	12.16	
					Санитарный узел	2.88	
					Массажный кабинет	12.22	
					Санитарный узел	2.88	
					Массажный кабинет	12.04	
					Санитарный узел	2.88	
					Массажный кабинет	12.36	
					Санитарный узел	2.88	
					Кладовая	3.16	
					Кладовая	3.16	
					Кабина для ингаляций	7.82	
					Комната отдыха	11.07	
					Санитарный узел	3.64	
					Гардеробная тренеров	24.04	
					Коридор	32.63	
					Коридор	24.47	
					Помещение для стирки и сушки белья	40.72	
					Гардеробная сотрудников	17.37	
					Гардеробная сотрудников	17.15	
					Санитарный узел	2.30	
					Кладовая	2.71	
					Кладовая	2.71	

					Гардеробная верхней одежды сотрудников	2.71	
					Помещение кроссового узла	8.97	
					Кабинет управления	9.91	
					Офис управления	21.92	
					Лестничная клетка	22.53	
					Лестничная клетка	18.86	
					Лестничная клетка	19.96	
					Лестничная клетка	22.43	
					Тамбур- шлюз	5.48	
					Коридор	18.72	
					Тренажерный зал	994.51	
					Персональная студия	53.41	
					Персональная студия	36.14	
					Групповая студия	142.76	
					Групповая студия	147.18	
					Санитарный узел	5.64	
					Санитарный узел	3.54	
					Санитарный узел	1.92	
					Санитарный узел	2.71	
					Кладовая уборочного инвентаря	8.49	
					Кладовая уборочного инвентаря	5.34	
					Комната приема пищи сотрудников	21.34	
					Венткамера	70.88	
					Лестничная клетка	24.18	

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

16.1 О помещениях общего пользования	16.1.1	
--------------------------------------	--------	--

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Тамбур-шлюз	Подъезд 3 Этаж -3	общественное	4.28
2	Лестничная клетка	Подъезд 3 Этаж -3	общественное	8.87
3	Автостоянка	Подъезд 3 Этаж -3	общественное	515.75
4	Кладовая уборочного инвентаря	Подъезд 3 Этаж -3	общественное	5.83

5	Тамбур-шлюз	Подъезд 4 Этаж -3	общественное	5.69
6	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж -3	общественное	8.87
7	Автостоянка	Подъезд 4 Этаж -3	общественное	1473.67
8	Тамбур-шлюз	Подъезд 5 Этаж -3	общественное	4.76
9	Тамбур-шлюз	Подъезд 5 Этаж -3	общественное	5.12
10	Лестничная клетка	Подъезд 5 Этаж -3	общественное	9.18
11	Тамбур-шлюз	Подъезд 5 Этаж -3	общественное	5.12
12	Лестничная клетка	Подъезд 5 Этаж -3	общественное	9.18
13	Тамбур-шлюз	Подъезд 5 Этаж -3	общественное	2.64
14	Лестничная клетка	Подъезд 5 Этаж -3	общественное	3.74
15	Автостоянка	Подъезд 5 Этаж -3	общественное	1395.68
16	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 Этаж -2	общественное	4.28
17	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж -2	общественное	8.53
18	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 Этаж -2	общественное	4.95
19	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж -2	общественное	7.79
20	Автостоянка	Подъезд 1 Этаж -2	общественное	1374.53
21	Кладовая уборочного инвентаря	Подъезд 1 Этаж -2	общественное	5.83
22	Тамбур-шлюз	Подъезд 2 Этаж -2	общественное	4.28
23	Лестничная клетка	Подъезд 2 Этаж -2	общественное	8.53
24	Тамбур	Подъезд 2 Этаж -2	общественное	5.25
25	Автостоянка	Подъезд 2 Этаж -2	общественное	544.98
26	Кладовая уборочного инвентаря	Подъезд 2 Этаж -2	общественное	5.83
27	Тамбур-шлюз	Подъезд 3 Этаж -2	общественное	4.28
28	Лестничная клетка	Подъезд 3 Этаж -2	общественное	16.06
29	Автостоянка	Подъезд 3 Этаж -2	общественное	506.23
30	Кладовая уборочного инвентаря	Подъезд 3 Этаж -2	общественное	5.83
31	Тамбур-шлюз	Подъезд 4 Этаж -2	общественное	5.69
32	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж -2	общественное	16.06
33	Автостоянка	Подъезд 4 Этаж -2	общественное	933.19
34	Автостоянка (пандус въезда-выезда на -3 уровень автопарковки)	Подъезд 4 Этаж -2	общественное	133.39
35	Тамбур-шлюз	Подъезд 5 Этаж -2	общественное	4.76
36	Тамбур-шлюз	Подъезд 5 Этаж -2	общественное	5.12
37	Лестничная клетка	Подъезд 5 Этаж -2	общественное	17.01
38	Тамбур-шлюз	Подъезд 5 Этаж -2	общественное	5.12
39	Лестничная клетка	Подъезд 5 Этаж -2	общественное	17.01
40	Лестничная клетка	Подъезд 5 Этаж -2	общественное	15.54
41	Автостоянка	Подъезд 5 Этаж -2	общественное	544.62
42	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 Этаж -1	общественное	4.28
43	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж -1	общественное	16.06
44	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж -1	общественное	2.31
45	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж -1	общественное	10.66
46	Автостоянка	Подъезд 1 Этаж -1	общественное	479.62
47	Автостоянка (пандус въезда-выезда на автопарковку на отм. 0,000)	Подъезд 1 Этаж -1	общественное	137.94
48	Кладовая уборочного инвентаря	Подъезд 1 Этаж -1	общественное	5.83

49	Тамбур-шлюз	Подъезд 2 Этаж -1	общественное	4.28
50	Лестничная клетка	Подъезд 2 Этаж -1	общественное	16.06
51	Автостоянка	Подъезд 2 Этаж -1	общественное	250.56
52	Кладовая уборочного инвентаря	Подъезд 2 Этаж -1	общественное	5.83
53	Тамбур-шлюз	Подъезд 3 Этаж -1	общественное	4.28
54	Лестничная клетка	Подъезд 3 Этаж -1	общественное	16.06
55	Автостоянка	Подъезд 3 Этаж -1	общественное	246.98
56	Кладовая уборочного инвентаря	Подъезд 3 Этаж -1	общественное	5.83
57	Тамбур-шлюз	Подъезд 4 Этаж -1	общественное	5.69
58	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж -1	общественное	16.06
59	Автостоянка	Подъезд 4 Этаж -1	общественное	207.86
60	Тамбур-шлюз	Подъезд 5 Этаж -1	общественное	4.76
61	Тамбур-шлюз	Подъезд 5 Этаж -1	общественное	5.12
62	Лестничная клетка	Подъезд 5 Этаж -1	общественное	17.01
63	Тамбур-шлюз	Подъезд 5 Этаж -1	общественное	5.12
64	Лестничная клетка	Подъезд 5 Этаж -1	общественное	17.01
65	Автостоянка	Подъезд 5 Этаж -1	общественное	522.47
66	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 Этаж 1	общественное	5.48
67	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 1	общественное	12.02
68	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 1	общественное	13.40
69	Автопарковка	Подъезд 1 Этаж 1	общественное	402.70
70	Помещение охраны	Подъезд 1 Этаж 1	общественное	26.97
71	Санитарный узел	Подъезд 1 Этаж 1	общественное	5.95
72	Тамбур-шлюз	Подъезд 2 Этаж 1	общественное	5.48
73	Лестничная клетка	Подъезд 2 Этаж 1	общественное	12.02
74	Автопарковка	Подъезд 2 Этаж 1	общественное	243.29
75	Кладовая уборочного инвентаря	Подъезд 2 Этаж 1	общественное	9.35
76	Тамбур-шлюз	Подъезд 3 Этаж 1	общественное	5.48
77	Лестничная клетка	Подъезд 3 Этаж 1	общественное	12.02
78	Автопарковка	Подъезд 3 Этаж 1	общественное	271.69
79	Тамбур-шлюз	Подъезд 4 Этаж 1	общественное	5.48
80	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 1	общественное	12.02
81	Автопарковка	Подъезд 4 Этаж 1	общественное	238.59
82	Лестничная клетка	Подъезд 5 Этаж 1	общественное	32.13
83	Лестничная клетка	Подъезд 5 Этаж 1	общественное	32.13
84	Лифтовый холл	Подъезд 3 Этаж -3	общественное	26.43
85	Лифтовый холл	Подъезд 4 Этаж -3	общественное	26.43
86	Лифтовый холл	Подъезд 5 Этаж -3	общественное	27.84
87	Лифтовый холл	Подъезд 5 Этаж -3	общественное	12.75
88	Лифтовый холл	Подъезд 1 Этаж -2	общественное	26.43
89	Лифтовый холл	Подъезд 2 Этаж -2	общественное	26.43
90	Лифтовый холл	Подъезд 3 Этаж -2	общественное	26.43
91	Лифтовый холл	Подъезд 4 Этаж -2	общественное	26.43
92	Тамбур	Подъезд 4 Этаж -2	общественное	25.60
93	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж -2	общественное	15.23

94	Лифтовый холл	Подъезд 5 Этаж -2	общественное	24.14
95	Лифтовый холл	Подъезд 5 Этаж -2	общественное	7.23
96	Лифтовый холл	Подъезд 5 Этаж -2	общественное	15.13
97	Лифтовый холл	Подъезд 1 Этаж -1	общественное	20.84
98	Тамбур	Подъезд 1 Этаж -1	общественное	28.50
99	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж -1	общественное	15.23
100	Помещение для сбора мусора	Подъезд 1 Этаж -1	общественное	18.08
101	Помещение для сбора мусора - накопитель контейнеров	Подъезд 1 Этаж -1	общественное	47.65
102	Лифтовый холл	Подъезд 2 Этаж -1	общественное	20.84
103	Помещение для сбора мусора	Подъезд 2 Этаж -1	общественное	19.54
104	Лифтовый холл	Подъезд 3 Этаж -1	общественное	20.84
105	Помещение для сбора мусора	Подъезд 3 Этаж -1	общественное	19.54
106	Лифтовый холл	Подъезд 4 Этаж -1	общественное	20.84
107	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж -1	общественное	19.91
108	Помещение для сбора мусора	Подъезд 4 Этаж -1	общественное	18.08
109	Лифтовый холл	Подъезд 5 Этаж -1	общественное	28.25
110	Лифтовый холл	Подъезд 5 Этаж -1	общественное	7.23
111	Помещение для сбора мусора	Подъезд 5 Этаж -1	общественное	19.57
112	Тамбур	Подъезд 1 Этаж 1	общественное	14.85
113	Вестибюль	Подъезд 1 Этаж 1	общественное	85.87
114	Помещение дежурного	Подъезд 1 Этаж 1	общественное	15.03
115	Санитарный узел	Подъезд 1 Этаж 1	общественное	4.73
116	Санитарный узел	Подъезд 1 Этаж 1	общественное	4.38
117	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 1	общественное	1.59
118	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 1	общественное	19.91
119	Кладовая уборочного инвентаря	Подъезд 1 Этаж 1	общественное	5.95
120	Тамбур	Подъезд 2 Этаж 1	общественное	14.85
121	Вестибюль	Подъезд 2 Этаж 1	общественное	85.87
122	Помещение дежурного	Подъезд 2 Этаж 1	общественное	15.03
123	Санитарный узел	Подъезд 2 Этаж 1	общественное	4.73
124	Санитарный узел	Подъезд 2 Этаж 1	общественное	4.38
125	Лестничная клетка	Подъезд 2 Этаж 1	общественное	1.59
126	Кладовая уборочного инвентаря	Подъезд 2 Этаж 1	общественное	5.95
127	Кладовая уборочного инвентаря	Подъезд 2 Этаж 1	общественное	12.42
128	Тамбур	Подъезд 3 Этаж 1	общественное	14.85
129	Вестибюль	Подъезд 3 Этаж 1	общественное	85.87
130	Помещение дежурного	Подъезд 3 Этаж 1	общественное	15.03
131	Санитарный узел	Подъезд 3 Этаж 1	общественное	4.73
132	Санитарный узел	Подъезд 3 Этаж 1	общественное	4.38
133	Лестничная клетка	Подъезд 3 Этаж 1	общественное	1.59
134	Кладовая уборочного инвентаря	Подъезд 3 Этаж 1	общественное	5.95
135	Тамбур	Подъезд 4 Этаж 1	общественное	14.85
136	Вестибюль	Подъезд 4 Этаж 1	общественное	85.87
137	Помещение дежурного	Подъезд 4 Этаж 1	общественное	15.03

138	Санитарный узел	Подъезд 4 Этаж 1	общественное	4.73
139	Санитарный узел	Подъезд 4 Этаж 1	общественное	4.38
140	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 1	общественное	1.59
141	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 1	общественное	19.91
142	Кладовая уборочного инвентаря	Подъезд 4 Этаж 1	общественное	5.95
143	Тамбур	Подъезд 5 Этаж 1	общественное	7.51
144	Вестибюль	Подъезд 5 Этаж 1	общественное	108.00
145	Помещение дежурного	Подъезд 5 Этаж 1	общественное	15.75
146	Санитарный узел	Подъезд 5 Этаж 1	общественное	4.01
147	Лестничная клетка	Подъезд 5 Этаж 1	общественное	7.72
148	Кладовая уборочного инвентаря	Подъезд 5 Этаж 1	общественное	5.11
149	Лифтовый холл	Подъезд 5 Этаж 1	общественное	5.55
150	Санитарный узел	Подъезд 5 Этаж 1	общественное	8.62
151	Санитарный узел	Подъезд 5 Этаж 1	общественное	3.93
152	Санитарный узел	Подъезд 5 Этаж 1	общественное	2.86
153	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 2	общественное	16.06
154	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 2	общественное	19.91
155	Лестничная клетка	Подъезд 2 Этаж 2	общественное	16.06
156	Лестничная клетка	Подъезд 3 Этаж 2	общественное	16.06
157	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 2	общественное	16.06
158	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 2	общественное	19.91
159	Лифтовый холл	Подъезд 1 Этаж 3	общественное	26.45
160	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 3	общественное	16.06
161	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 3	общественное	19.91
162	Коридор	Подъезд 1 Этаж 3	общественное	130.44
163	Лифтовый холл	Подъезд 1 Этаж 4	общественное	26.45
164	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 4	общественное	16.06
165	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 4	общественное	19.91
166	Коридор	Подъезд 1 Этаж 4	общественное	130.44
167	Лифтовый холл	Подъезд 1 Этаж 5	общественное	26.45
168	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 5	общественное	16.06
169	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 5	общественное	19.91
170	Коридор	Подъезд 1 Этаж 5	общественное	130.44
171	Лифтовый холл	Подъезд 1 Этаж 6	общественное	26.45
172	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 6	общественное	16.06
173	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 6	общественное	19.91
174	Коридор	Подъезд 1 Этаж 6	общественное	130.44
175	Лифтовый холл	Подъезд 1 Этаж 7	общественное	26.45
176	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 7	общественное	16.06
177	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 7	общественное	19.91
178	Коридор	Подъезд 1 Этаж 7	общественное	130.44
179	Лифтовый холл	Подъезд 1 Этаж 8	общественное	26.45
180	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 8	общественное	16.06
181	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 8	общественное	19.91
182	Коридор	Подъезд 1 Этаж 8	общественное	130.44

183	Лифтовый холл	Подъезд 1 Этаж 9	общественное	26.45
184	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 9	общественное	16.06
185	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 9	общественное	19.91
186	Коридор	Подъезд 1 Этаж 9	общественное	130.44
187	Лифтовый холл	Подъезд 1 Этаж 10	общественное	26.45
188	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 10	общественное	16.06
189	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 10	общественное	19.91
190	Коридор	Подъезд 1 Этаж 10	общественное	130.44
191	Лифтовый холл	Подъезд 1 Этаж 11	общественное	26.45
192	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 11	общественное	16.06
193	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 11	общественное	19.91
194	Коридор	Подъезд 1 Этаж 11	общественное	130.44
195	Лифтовый холл	Подъезд 1 Этаж 12	общественное	26.45
196	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 12	общественное	16.06
197	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 12	общественное	19.91
198	Коридор	Подъезд 1 Этаж 12	общественное	130.44
199	Лифтовый холл	Подъезд 1 Этаж 13	общественное	26.45
200	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 13	общественное	16.06
201	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 13	общественное	19.91
202	Коридор	Подъезд 1 Этаж 13	общественное	130.44
203	Лифтовый холл	Подъезд 1 Этаж 14	общественное	26.45
204	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 14	общественное	16.06
205	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 14	общественное	19.91
206	Коридор	Подъезд 1 Этаж 14	общественное	130.44
207	Лестничная клетка	Подъезд 1 Выход на кровлю	общественное	16.06
208	Лифтовый холл	Подъезд 2 Этаж 3	общественное	26.45
209	Лестничная клетка	Подъезд 2 Этаж 3	общественное	16.06
210	Коридор	Подъезд 2 Этаж 3	общественное	103.67
211	Лифтовый холл	Подъезд 2 Этаж 4	общественное	26.45
212	Лестничная клетка	Подъезд 2 Этаж 4	общественное	16.06
213	Коридор	Подъезд 2 Этаж 4	общественное	103.67
214	Лифтовый холл	Подъезд 2 Этаж 5	общественное	26.45
215	Лестничная клетка	Подъезд 2 Этаж 5	общественное	16.06
216	Коридор	Подъезд 2 Этаж 5	общественное	103.67
217	Лифтовый холл	Подъезд 2 Этаж 6	общественное	26.45
218	Лестничная клетка	Подъезд 2 Этаж 6	общественное	16.06
219	Коридор	Подъезд 2 Этаж 6	общественное	103.67
220	Лифтовый холл	Подъезд 2 Этаж 7	общественное	26.45
221	Лестничная клетка	Подъезд 2 Этаж 7	общественное	16.06
222	Коридор	Подъезд 2 Этаж 7	общественное	103.67
223	Лифтовый холл	Подъезд 2 Этаж 8	общественное	26.45
224	Лестничная клетка	Подъезд 2 Этаж 8	общественное	16.06
225	Коридор	Подъезд 2 Этаж 8	общественное	85.02
226	Лифтовый холл	Подъезд 2 Этаж 9	общественное	26.45

227	Лестничная клетка	Подъезд 2 Этаж 9	общественное	16.06
228	Коридор	Подъезд 2 Этаж 9	общественное	103.67
229	Лифтовый холл	Подъезд 2 Этаж 10	общественное	26.45
230	Лестничная клетка	Подъезд 2 Этаж 10	общественное	16.06
231	Коридор	Подъезд 2 Этаж 10	общественное	103.67
232	Лифтовый холл	Подъезд 2 Этаж 11	общественное	26.45
233	Лестничная клетка	Подъезд 2 Этаж 11	общественное	16.06
234	Коридор	Подъезд 2 Этаж 11	общественное	103.67
235	Лифтовый холл	Подъезд 2 Этаж 12	общественное	26.45
236	Лестничная клетка	Подъезд 2 Этаж 12	общественное	16.06
237	Коридор	Подъезд 2 Этаж 12	общественное	103.67
238	Лифтовый холл	Подъезд 2 Этаж 13	общественное	26.45
239	Лестничная клетка	Подъезд 2 Этаж 13	общественное	16.06
240	Коридор	Подъезд 2 Этаж 13	общественное	103.67
241	Лифтовый холл	Подъезд 2 Этаж 14	общественное	26.45
242	Лестничная клетка	Подъезд 2 Этаж 14	общественное	16.06
243	Коридор	Подъезд 2 Этаж 14	общественное	103.67
244	Лестничная клетка	Подъезд 2 Выход на кровлю	общественное	16.06
245	Лифтовый холл	Подъезд 3 Этаж 3	общественное	26.45
246	Лестничная клетка	Подъезд 3 Этаж 3	общественное	16.06
247	Коридор	Подъезд 3 Этаж 3	общественное	103.67
248	Лифтовый холл	Подъезд 3 Этаж 4	общественное	26.45
249	Лестничная клетка	Подъезд 3 Этаж 4	общественное	16.06
250	Коридор	Подъезд 3 Этаж 4	общественное	103.67
251	Лифтовый холл	Подъезд 3 Этаж 5	общественное	26.45
252	Лестничная клетка	Подъезд 3 Этаж 5	общественное	16.06
253	Коридор	Подъезд 3 Этаж 5	общественное	103.67
254	Лифтовый холл	Подъезд 3 Этаж 6	общественное	26.45
255	Лестничная клетка	Подъезд 3 Этаж 6	общественное	16.06
256	Коридор	Подъезд 3 Этаж 6	общественное	103.67
257	Лифтовый холл	Подъезд 3 Этаж 7	общественное	26.45
258	Лестничная клетка	Подъезд 3 Этаж 7	общественное	16.06
259	Коридор	Подъезд 3 Этаж 7	общественное	103.67
260	Лифтовый холл	Подъезд 3 Этаж 8	общественное	26.45
261	Лестничная клетка	Подъезд 3 Этаж 8	общественное	16.06
262	Коридор	Подъезд 3 Этаж 8	общественное	103.67
263	Лифтовый холл	Подъезд 3 Этаж 9	общественное	26.45
264	Лестничная клетка	Подъезд 3 Этаж 9	общественное	16.06
265	Коридор	Подъезд 3 Этаж 9	общественное	103.67
266	Лифтовый холл	Подъезд 3 Этаж 10	общественное	26.45
267	Лестничная клетка	Подъезд 3 Этаж 10	общественное	16.06
268	Коридор	Подъезд 3 Этаж 10	общественное	103.67
269	Лифтовый холл	Подъезд 3 Этаж 11	общественное	26.45
270	Лестничная клетка	Подъезд 3 Этаж 11	общественное	16.06

271	Коридор	Подъезд 3 Этаж 11	общественное	103.67
272	Лифтовый холл	Подъезд 3 Этаж 12	общественное	26.45
273	Лестничная клетка	Подъезд 3 Этаж 12	общественное	16.06
274	Коридор	Подъезд 3 Этаж 12	общественное	103.67
275	Лифтовый холл	Подъезд 3 Этаж 13	общественное	26.45
276	Лестничная клетка	Подъезд 3 Этаж 13	общественное	16.06
277	Коридор	Подъезд 3 Этаж 13	общественное	103.67
278	Лестничная клетка	Подъезд 3 Выход на кровлю	общественное	16.06
279	Лифтовый холл	Подъезд 4 Этаж 3	общественное	26.45
280	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 3	общественное	16.06
281	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 3	общественное	19.91
282	Коридор	Подъезд 4 Этаж 3	общественное	127.82
283	Лифтовый холл	Подъезд 4 Этаж 4	общественное	26.45
284	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 4	общественное	16.06
285	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 4	общественное	19.91
286	Коридор	Подъезд 4 Этаж 4	общественное	127.82
287	Лифтовый холл	Подъезд 4 Этаж 5	общественное	26.45
288	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 5	общественное	16.06
289	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 5	общественное	19.91
290	Коридор	Подъезд 4 Этаж 5	общественное	127.82
291	Лифтовый холл	Подъезд 4 Этаж 6	общественное	26.45
292	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 6	общественное	16.06
293	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 6	общественное	19.91
294	Коридор	Подъезд 4 Этаж 6	общественное	127.82
295	Лифтовый холл	Подъезд 4 Этаж 7	общественное	26.45
296	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 7	общественное	16.06
297	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 7	общественное	19.91
298	Коридор	Подъезд 4 Этаж 7	общественное	127.82
299	Лифтовый холл	Подъезд 4 Этаж 8	общественное	26.45
300	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 8	общественное	16.06
301	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 8	общественное	19.91
302	Коридор	Подъезд 4 Этаж 8	общественное	127.82
303	Лифтовый холл	Подъезд 4 Этаж 9	общественное	26.45
304	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 9	общественное	16.06
305	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 9	общественное	19.91
306	Коридор	Подъезд 4 Этаж 9	общественное	127.82
307	Лифтовый холл	Подъезд 4 Этаж 10	общественное	26.45
308	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 10	общественное	16.06
309	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 10	общественное	19.91
310	Коридор	Подъезд 4 Этаж 10	общественное	127.82
311	Лифтовый холл	Подъезд 4 Этаж 11	общественное	26.45
312	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 11	общественное	16.06
313	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 11	общественное	19.91
314	Коридор	Подъезд 4 Этаж 11	общественное	127.82

315	Лифтовый холл	Подъезд 4 Этаж 12	общественное	26.45
316	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 12	общественное	16.06
317	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 12	общественное	19.91
318	Коридор	Подъезд 4 Этаж 12	общественное	127.82
319	Лифтовый холл	Подъезд 4 Этаж 13	общественное	26.45
320	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 13	общественное	16.06
321	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 13	общественное	19.91
322	Коридор	Подъезд 4 Этаж 13	общественное	127.82
323	Лестничная клетка	Подъезд 4 Выход на кровлю	общественное	16.06
324	Лифтовый холл	Подъезд 5 Этаж 2	общественное	23.61
325	Лестничная клетка	Подъезд 5 Этаж 2	общественное	16.07
326	Коридор	Подъезд 5 Этаж 2	общественное	66.94
327	Лифтовый холл	Подъезд 5 Этаж 3	общественное	23.61
328	Лестничная клетка	Подъезд 5 Этаж 3	общественное	16.07
329	Коридор	Подъезд 5 Этаж 3	общественное	66.94
330	Лифтовый холл	Подъезд 5 Этаж 4	общественное	23.61
331	Лестничная клетка	Подъезд 5 Этаж 4	общественное	16.07
332	Коридор	Подъезд 5 Этаж 4	общественное	66.94
333	Лифтовый холл	Подъезд 5 Этаж 5	общественное	23.61
334	Лестничная клетка	Подъезд 5 Этаж 5	общественное	16.07
335	Коридор	Подъезд 5 Этаж 5	общественное	66.94
336	Лифтовый холл	Подъезд 5 Этаж 6	общественное	23.61
337	Лестничная клетка	Подъезд 5 Этаж 6	общественное	16.07
338	Коридор	Подъезд 5 Этаж 6	общественное	66.94
339	Лифтовый холл	Подъезд 5 Этаж 7	общественное	23.61
340	Лестничная клетка	Подъезд 5 Этаж 7	общественное	16.07
341	Коридор	Подъезд 5 Этаж 7	общественное	66.94
342	Лифтовый холл	Подъезд 5 Этаж 8	общественное	23.61
343	Лестничная клетка	Подъезд 5 Этаж 8	общественное	16.07
344	Коридор	Подъезд 5 Этаж 8	общественное	66.94
345	Лифтовый холл	Подъезд 5 Этаж 9	общественное	23.61
346	Лестничная клетка	Подъезд 5 Этаж 9	общественное	16.07
347	Коридор	Подъезд 5 Этаж 9	общественное	66.94
348	Лифтовый холл	Подъезд 5 Этаж 10	общественное	23.61
349	Лестничная клетка	Подъезд 5 Этаж 10	общественное	16.07
350	Коридор	Подъезд 5 Этаж 10	общественное	66.94
351	Лифтовый холл	Подъезд 5 Этаж 11	общественное	23.61
352	Лестничная клетка	Подъезд 5 Этаж 11	общественное	16.07
353	Коридор	Подъезд 5 Этаж 11	общественное	66.94
354	Лифтовый холл	Подъезд 5 Этаж 12	общественное	23.61
355	Лестничная клетка	Подъезд 5 Этаж 12	общественное	16.07
356	Коридор	Подъезд 5 Этаж 12	общественное	66.94
357	Лифтовый холл	Подъезд 5 Этаж 13	общественное	23.61
358	Лестничная клетка	Подъезд 5 Этаж 13	общественное	16.07

359	Коридор	Подъезд 5 Этаж 13	общественное	66.94
360	Лестничная клетка	Подъезд 5 Выход на кровлю	общественное	16.07
361	Тамбур	Подъезд 1 Этаж -1	общественное	12.03
362	Вестибюль	Подъезд 1 Этаж -1	общественное	72.65
363	Лифтовый холл	Подъезд 1 Этаж -1	общественное	6.00
364	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж -1	общественное	9.65
365	Санитарный узел	Подъезд 1 Этаж -1	общественное	5.27
366	Холл	Подъезд 1 Этаж 1	общественное	32.90
367	Лифтовый холл	Подъезд 1 Этаж 1	общественное	19.25
368	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 1	общественное	18.17
369	Венткамера	Подъезд 1 Этаж 1	техническое	4.87
370	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 1	общественное	10.23
371	Лифтовый холл	Подъезд 1 Этаж 2	общественное	19.33
372	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 2	общественное	18.17
373	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 2	общественное	17.66
374	Коридор	Подъезд 1 Этаж 2	общественное	94.38
375	Санитарный узел	Подъезд 1 Этаж 2	общественное	2.90
376	Санитарный узел	Подъезд 1 Этаж 2	общественное	3.01
377	Санитарный узел	Подъезд 1 Этаж 2	общественное	2.94
378	Санитарный узел	Подъезд 1 Этаж 2	общественное	3.01
379	Санитарный узел	Подъезд 1 Этаж 2	общественное	5.18
380	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж 2	техническое	5.26
381	Кладовая уборочного инвентаря	Подъезд 1 Этаж 2	общественное	5.79
382	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж 2	техническое	4.47
383	Коллекторная	Подъезд 1 Этаж 2	техническое	3.84
384	Тамбур	Подъезд 1 Этаж -1	общественное	12.39
385	Тамбур	Подъезд 1 Этаж -1	общественное	21.14
386	Коридор	Подъезд 1 Этаж -1	общественное	32.50
387	Тамбур	Подъезд 4 Этаж -2	общественное	12.03
388	Вестибюль	Подъезд 4 Этаж -2	общественное	79.32
389	Санитарный узел	Подъезд 4 Этаж -2	общественное	13.68
390	Лифтовый холл	Подъезд 4 Этаж -2	общественное	12.94
391	Лифтовый холл	Подъезд 4 Этаж -2	общественное	13.70
392	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж -2	общественное	10.03
393	Лифтовый холл	Подъезд 4 Этаж -1	общественное	13.90
394	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж -1	общественное	19.32
395	Тамбур	Подъезд 4 Этаж -1	общественное	16.03
396	Холл	Подъезд 4 Этаж -1	общественное	47.88
397	Коридор	Подъезд 4 Этаж -1	общественное	133.86
398	Коридор	Подъезд 4 Этаж -1	общественное	112.33
399	Холл	Подъезд 4 Этаж -1	общественное	22.58
400	Кладовая уборочного инвентаря	Подъезд 4 Этаж -1	общественное	10.25
401	Санитарный узел	Подъезд 4 Этаж -1	общественное	3.83
402	Санитарный узел	Подъезд 4 Этаж -1	общественное	2.47

403	Санитарный узел	Подъезд 4 Этаж -1	общественное	2.47
404	Санитарный узел	Подъезд 4 Этаж -1	общественное	3.83
405	Санитарный узел	Подъезд 4 Этаж -1	общественное	5.34
406	Санитарный узел	Подъезд 4 Этаж -1	общественное	3.06
407	Санитарный узел	Подъезд 4 Этаж -1	общественное	1.97
408	Санитарный узел	Подъезд 4 Этаж -1	общественное	3.06
409	Санитарный узел	Подъезд 4 Этаж -1	общественное	1.97
410	Техническое помещение	Подъезд 4 Этаж -1	техническое	3.99
411	Венткамера	Подъезд 4 Этаж -1	техническое	14.49
412	Коллекторная	Подъезд 4 Этаж -1	техническое	3.46
413	Электрощитовая	Подъезд 4 Этаж -1	техническое	5.29
414	Лифтовый холл	Подъезд 4 Этаж 1	общественное	13.70
415	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 1	общественное	19.32
416	Тамбур	Подъезд 4 Этаж 1	общественное	4.94
417	Холл	Подъезд 4 Этаж 1	общественное	146.00
418	Санитарный узел	Подъезд 4 Этаж 1	общественное	5.91
419	Кладовая уборочного инвентаря	Подъезд 4 Этаж 1	общественное	5.04
420	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 1	общественное	10.33
421	Коллекторная	Подъезд 4 Этаж 1	общественное	6.68
422	Техническое помещение	Подъезд 4 Этаж 1	общественное	3.98
423	Лифтовый холл	Подъезд 4 Этаж 2	общественное	13.70
424	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 2	общественное	19.32
425	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 2	общественное	29.09
426	Холл	Подъезд 4 Этаж 2	общественное	147.49
427	Санитарный узел	Подъезд 4 Этаж 2	общественное	9.63
428	Техническое помещение	Подъезд 4 Этаж 2	техническое	13.74
429	Кладовая	Подъезд 4 Этаж 2	общественное	4.35
430	Техническое помещение	Подъезд 4 Этаж 2	техническое	4.78
431	Тамбур	Подъезд 5 Этаж -2	общественное	35.96
432	Лифтовый холл	Подъезд 5 Этаж -2	общественное	8.54
433	Лестничная клетка	Подъезд 5 Этаж -2	общественное	6.78
434	Лифтовый холл	Подъезд 5 Этаж -1	общественное	8.54
435	Лестничная клетка	Подъезд 5 Этаж -1	общественное	34.46
436	Тамбур	Подъезд 5 Этаж 1	общественное	36.15
437	Лифтовый холл	Подъезд 5 Этаж 1	общественное	8.54
438	Лестничная клетка	Подъезд 5 Этаж 1	общественное	23.95
439	Вентиляционная шахта	Подъезд 3 Этаж -3	техническое	4.91
440	Вентиляционная шахта	Подъезд 4 Этаж -3	техническое	4.91
441	Техническое помещение	Подъезд 4 Этаж -3	техническое	3.93
442	Электрощитовая	Подъезд 5 Этаж -3	техническое	19.13
443	Вентиляционная шахта	Подъезд 5 Этаж -3	техническое	4.91
444	Электрощитовая	Подъезд 1 Этаж -2	техническое	27.32
445	Вентиляционная шахта	Подъезд 1 Этаж -2	техническое	4.91
446	Коллекторная	Подъезд 1 Этаж -2	техническое	11.91
447	Помещение водомерного узла	Подъезд 1 Этаж -2	техническое	11.19

448	Электрощитовая	Подъезд 2 Этаж -2	техническое	29.44
449	Вентиляционная шахта	Подъезд 2 Этаж -2	техническое	4.91
450	Электрощитовая	Подъезд 3 Этаж -2	техническое	28.93
451	Электрощитовая	Подъезд 4 Этаж -2	техническое	27.32
452	Вентиляционная шахта	Подъезд 4 Этаж -2	техническое	1.34
453	Помещение водомерного узла	Подъезд 4 Этаж -2	техническое	17.34
454	Венткамера	Подъезд 5 Этаж -2	техническое	29.78
455	ИТП Венткамера	Подъезд 1 Этаж -1	техническое	104.79
456	Насосная	Подъезд 1 Этаж -1	техническое	32.24
457	Лестничная клетка насосной	Подъезд 1 Этаж -1	техническое	5.87
458	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж -1	техническое	6.04
459	Вентиляционная шахта	Подъезд 1 Этаж -1	техническое	1.34
460	ИТП	Подъезд 2 Этаж -1	техническое	44.36
461	Венткамера	Подъезд 2 Этаж -1	техническое	60.28
462	Насосная	Подъезд 2 Этаж -1	техническое	43.69
463	Техническое помещение	Подъезд 2 Этаж -1	техническое	6.35
464	ИТП	Подъезд 3 Этаж -1	техническое	44.36
465	Венткамера	Подъезд 3 Этаж -1	техническое	60.04
466	Насосная	Подъезд 3 Этаж -1	техническое	43.69
467	Техническое помещение	Подъезд 3 Этаж -1	техническое	6.35
468	ИТП	Подъезд 4 Этаж -1	техническое	69.93
469	Венткамера	Подъезд 4 Этаж -1	техническое	82.64
470	Насосная	Подъезд 4 Этаж -1	техническое	32.38
471	Лестничная клетка насосной	Подъезд 4 Этаж -1	техническое	5.87
472	Техническое помещение	Подъезд 4 Этаж -1	техническое	6.21
473	Венткамера	Подъезд 5 Этаж -1	техническое	64.42
474	ИТП	Подъезд 5 Этаж -1	техническое	32.01
475	Насосная	Подъезд 5 Этаж -1	техническое	34.85
476	Электрощитовая	Подъезд 5 Этаж -1	техническое	14.78
477	Техническое помещение	Подъезд 5 Этаж -1	техническое	7.32
478	Техническое помещение	Подъезд 5 Этаж -1	техническое	2.89
479	Лестничная клетка насосной	Подъезд 1 Этаж 1	техническое	10.03
480	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж 1	техническое	9.93
481	Венткамера	Подъезд 2 Этаж 1	техническое	20.17
482	Коллекторная	Подъезд 2 Этаж 1	техническое	5.96
483	Венткамера	Подъезд 3 Этаж 1	техническое	20.17
484	Техническое помещение	Подъезд 3 Этаж 1	техническое	9.60
485	Лестничная клетка насосной	Подъезд 4 Этаж 1	техническое	10.03
486	Техническое помещение	Подъезд 4 Этаж 1	техническое	13.44
487	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж 3	техническое	3.45
488	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж 3	техническое	5.46
489	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж 3	техническое	4.24
490	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж 4	техническое	3.45
491	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж 4	техническое	5.46
492	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж 4	техническое	4.93

625	Техническое помещение	Подъезд 5 Этаж 8	техническое	3.85
626	Техническое помещение	Подъезд 5 Этаж 8	техническое	5.04
627	Кабельная шахта	Подъезд 5 Этаж 8	техническое	1.17
628	Техническое помещение	Подъезд 5 Этаж 9	техническое	3.85
629	Техническое помещение	Подъезд 5 Этаж 9	техническое	5.04
630	Кабельная шахта	Подъезд 5 Этаж 9	техническое	1.17
631	Техническое помещение	Подъезд 5 Этаж 10	техническое	3.85
632	Техническое помещение	Подъезд 5 Этаж 10	техническое	5.04
633	Кабельная шахта	Подъезд 5 Этаж 10	техническое	1.17
634	Техническое помещение	Подъезд 5 Этаж 11	техническое	3.85
635	Техническое помещение	Подъезд 5 Этаж 11	техническое	5.04
636	Кабельная шахта	Подъезд 5 Этаж 11	техническое	1.17
637	Техническое помещение	Подъезд 5 Этаж 12	техническое	3.85
638	Техническое помещение	Подъезд 5 Этаж 12	техническое	5.04
639	Кабельная шахта	Подъезд 5 Этаж 12	техническое	1.17
640	Техническое помещение	Подъезд 5 Этаж 13	техническое	3.85
641	Техническое помещение	Подъезд 5 Этаж 13	техническое	5.04
642	Кабельная шахта	Подъезд 5 Этаж 13	техническое	1.17
643	Техническое помещение	Подъезд 5 Выход на кровлю	техническое	48.02
644	Трансформаторная подстанция	Подъезд 1 Этаж -1, -2	техническое	68.95

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Подъезд 1, подземная и надземная части	Лифт, 5 шт	Вертикальный транспорт
2	Подъезд 2, подземная и надземная части	Лифт, 3 шт	Вертикальный транспорт
3	Подъезд 3, подземная и надземная части	Лифт, 3 шт	Вертикальный транспорт
4	Подъезд 4, подземная и надземная части	Лифт, 4 шт	Вертикальный транспорт
5	Подъезд 5, подземная и надземная части	Лифт, 5 шт	Вертикальный транспорт
6	Подъезд 1, подземная часть, уровень -2	"ВРУ1"жилого дома; "ВРУ2" парковки; "ВРУ3"офисов; "ПР1"жилого дома; "ПР2" парковки; "ПР3"офисов; "АВР"	Электроснабжение
7	Подъезд 1, подземная и надземная части (встроенные автостоянки)	Система электроснабжения Системы рабочего и аварийного освещения	Электроснабжение

8	Подъезд 1, подземная и надземная части (встроенно-пристроенная часть)	Система электроснабжения Системы рабочего и аварийного освещения	Электроснабжение
9	Подъезд 1, надземная часть (жилая часть)	Система электроснабжения Системы рабочего и аварийного освещения	Электроснабжение
10	Подъезд 2, подземная часть, уровень -2	"ВРУ1"жилового дома; "ВРУ2" парковки; "ВРУ3"офисов; "ПР1"жилового дома; "ПР2" парковки; "ПР3"офисов; "АВР"	Электроснабжение
11	Подъезд 2, подземная и надземная части (встроенные автостоянки)	Система электроснабжения Системы рабочего и аварийного освещения	Электроснабжение
12	Подъезд 2, подземная и надземная части (встроенно-пристроенная часть)	Система электроснабжения Системы рабочего и аварийного освещения	Электроснабжение
13	Подъезд 2, надземная части (жилая часть)	Система электроснабжения Системы рабочего и аварийного освещения	Электроснабжение
14	Подъезд 3, подземная часть, уровень -2	"ВРУ1"жилового дома; "ВРУ2" парковки; "ВРУ3"офисов; "ПР1"жилового дома; "ПР2" парковки; "ПР3"офисов; "АВР"	Электроснабжение
15	Подъезд 3, подземная и надземная части (встроенные автостоянки)	Система электроснабжения Системы рабочего и аварийного освещения	Электроснабжение
16	Подъезд 3, подземная и надземная части (встроенно-пристроенная часть)	Система электроснабжения Системы рабочего и аварийного освещения	Электроснабжение
17	Подъезд 3, надземная часть (жилая часть)	Система электроснабжения Системы рабочего и аварийного освещения	Электроснабжение
18	Подъезд 4, подземная часть, уровень -2	"ВРУ1"жилового дома; "ВРУ2" парковки; "ВРУ3"офисов; "ПР1"жилового дома; "ПР2" парковки; "ПР3"офисов; "АВР"	Электроснабжение
19	Подъезд 4, подземная и надземная части (встроенные автостоянки)	Система электроснабжения Системы рабочего и аварийного освещения	Электроснабжение
20	Подъезд 4, подземная и надземная части (встроенно-пристроенная часть)	Система электроснабжения Системы рабочего и аварийного освещения	Электроснабжение
21	Подъезд 4, надземная часть (жилая часть)	Система электроснабжения Системы рабочего и аварийного освещения	Электроснабжение
22	Подъезд 5, подземная часть, уровень -2	"ВРУ1"жилового дома; "ВРУ2" парковки; "ВРУ3"офисов; "ПР1"жилового дома; "ПР2" парковки; "ПР3"офисов; "АВР"	Электроснабжение

23	Подъезд 5, подземная и надземная части (встроенные автостоянки)	Система электроснабжения Системы рабочего и аварийного освещения	Электроснабжение
24	Подъезд 5, подземная и надземная части (встроенно-пристроенная часть)	Система электроснабжения Системы рабочего и аварийного освещения	Электроснабжение
25	Подъезд 5, надземная часть (жилая часть)	Система электроснабжения Системы рабочего и аварийного освещения	Электроснабжение
26	Подъезд 1, подземная и надземная части	Системы холодного водоснабжения для хозяйственно-питьевых нужд встроенно-пристроенных помещений (офисов), жилой части здания, противопожарных нужд, в ИТП для приготовления горячей воды	Водоснабжение
27	Подъезд 1, подземная и надземная части	Системы горячего водоснабжения для хозяйственно-питьевых нужд встроенно-пристроенных помещений (офисов), жилой части здания	Водоснабжение
28	Подъезд 1, подземная и надземная части	Системы водоотведения бытовых стоков: встроенно-пристроенных помещений (офисов), жилой части здания. Система дождевой канализации. Система канализации дренажных и аварийных вод.	Водоотведение
29	Подъезд 2, подземная и надземная части	Системы холодного водоснабжения для хозяйственно-питьевых нужд встроенно-пристроенных помещений (офисов), жилой части здания, противопожарных нужд, в ИТП для приготовления горячей воды	Водоснабжение
30	Подъезд 2, подземная и надземная части	Системы горячего водоснабжения для хозяйственно-питьевых нужд встроенно-пристроенных помещений (офисов), жилой части здания	Водоснабжение
31	Подъезд 2, подземная и надземная части	Системы водоотведения бытовых стоков: встроенно-пристроенных помещений (офисов), жилой части здания. Система дождевой канализации. Система канализации дренажных и аварийных вод.	Водоотведение
32	Подъезд 3, подземная и надземная части	Системы холодного водоснабжения для хозяйственно-питьевых нужд встроенно-пристроенных помещений (офисов), жилой части здания, противопожарных нужд, в ИТП для приготовления горячей воды	Водоснабжение
33	Подъезд 3, подземная и надземная части	Системы горячего водоснабжения для хозяйственно-питьевых нужд встроенно-пристроенных помещений (офисов), жилой части здания	Водоснабжение

34	Подъезд 3, подземная и надземная части	Системы водоотведения бытовых стоков: встроенно-пристроенных помещений (офисов), жилой части здания. Система дождевой канализации. Система канализации дренажных и аварийных вод.	Водоснабжение
35	Подъезд 4, подземная и надземная части	Системы холодного водоснабжения для хозяйственно-питьевых нужд встроенно-пристроенных помещений (офисов), жилой части здания, противопожарных нужд, в ИТП для приготовления горячей воды	Водоснабжение
36	Подъезд 4, подземная и надземная части	Системы горячего водоснабжения для хозяйственно-питьевых нужд встроенно-пристроенных помещений (офисов), жилой части здания	Водоснабжение
37	Подъезд 4, подземная и надземная части	Системы водоотведения бытовых стоков: встроенно-пристроенных помещений (офисов), жилой части здания. Система дождевой канализации. Система канализации дренажных и аварийных вод.	Водоотведение
38	Подъезд 5, подземная и надземная части	Системы холодного водоснабжения для хозяйственно-питьевых нужд встроенно-пристроенных помещений (офисов), жилой части здания, противопожарных нужд, в ИТП для приготовления горячей воды	Водоснабжение
39	Подъезд 5, подземная и надземная части	Системы горячего водоснабжения для хозяйственно-питьевых нужд встроенно-пристроенных помещений (офисов), жилой части здания	Водоснабжение
40	Подъезд 5, подземная и надземная части	Системы водоотведения бытовых стоков: встроенно-пристроенных помещений (офисов), жилой части здания. Система дождевой канализации. Система канализации дренажных и аварийных вод.	Водоотведение
41	Подъезд 3, крыша здания	Котельная №1	Осуществляет теплоснабжение жилых блоков 1.1 – 1.3
42	Подъезд 4, крыша здания	Котельная №2	Осуществляет теплоснабжение жилых блоков 1.4 и 1.5.
43	Подъезд 1, подземная и надземная части (встроенно-пристроенные помещения, автостоянка 1 этажа)	Система отопления	Отопление
44	Подъезд 1, подземная и надземная части (жилая часть здания)	Система отопления	Отопление

45	Подъезд 1, подземная и надземная части (встроенные автостоянки)	Системы общеобменной и противодымной вентиляции автостоянки	Общеобменная и противодымная вентиляция
46	Подъезд 1, подземная и надземная части (встроенно-пристроенные помещения)	Системы общеобменной и противодымной вентиляции встроенно-пристроенных помещений	Общеобменная и противодымная вентиляция
47	Подъезд 1, надземная часть (жилая часть здания)	Система противодымной вентиляции жилой части здания	Противодымная вентиляция
48	Подъезд 2, подземная и надземная части (встроенно-пристроенные помещения, автостоянка 1 этажа)	Система отопления	Отопление
49	Подъезд 2, подземная и надземная части (жилая часть здания)	Система отопления	Отопление
50	Подъезд 2, подземная и надземная части (встроенные автостоянки)	Системы общеобменной и противодымной вентиляции автостоянки	Общеобменная и противодымная вентиляция
51	Подъезд 2, подземная и надземная части (встроенно-пристроенные помещения)	Системы общеобменной и противодымной вентиляции встроенно-пристроенных помещений	Общеобменная и противодымная вентиляция
52	Подъезд 2, надземная часть (жилая часть здания)	Система противодымной вентиляции жилой части здания	Противодымная вентиляция
53	Подъезд 3, подземная и надземная части (встроенно-пристроенные помещения, автостоянка 1 этажа)	Система отопления	Отопление
54	Подъезд 3, подземная и надземная части (жилая часть здания)	Система отопления	Отопление
55	Подъезд 3, подземная и надземная части (встроенные автостоянки)	Системы общеобменной и противодымной вентиляции автостоянки	Общеобменная и противодымная вентиляция
56	Подъезд 3, подземная и надземная части (встроенно-пристроенные помещения)	Системы общеобменной и противодымной вентиляции встроенно-пристроенных помещений	Общеобменная и противодымная вентиляция

57	Подъезд 3, надземная часть (жилая часть здания)	Система противодымной вентиляции жилой части здания	Противодымная вентиляция
58	Подъезд 4, подземная и надземная части (встроенно-пристроенные помещения, автостоянка 1 этажа)	Система отопления	Отопление
59	Подъезд 4, подземная и надземная части (жилая часть здания)	Система отопления	Отопление
60	Подъезд 4, подземная и надземная части (встроенные автостоянки)	Системы общеобменной и противодымной вентиляции автостоянки	Общеобменная и противодымная вентиляция
61	Подъезд 4, подземная и надземная части (встроенно-пристроенные помещения)	Системы общеобменной и противодымной вентиляции встроенно-пристроенных помещений	Общеобменная и противодымная вентиляция
62	Подъезд 4, надземная часть (жилая часть здания)	Система противодымной вентиляции жилой части здания	Противодымная вентиляция
63	Подъезд 5, подземная и надземная части (встроенно-пристроенные помещения, автостоянка 1 этажа)	Система отопления	Отопление
64	Подъезд 5, подземная и надземная части (жилая часть здания)	Система отопления	Отопление
65	Подъезд 5, подземная и надземная части (встроенные автостоянки)	Системы общеобменной и противодымной вентиляции автостоянки	Общеобменная и противодымная вентиляция
66	Подъезд 5, подземная и надземная части (встроенно-пристроенные помещения)	Системы общеобменной и противодымной вентиляции встроенно-пристроенных помещений	Общеобменная и противодымная вентиляция
67	Подъезд 5, надземная часть (жилая часть здания)	Система противодымной вентиляции жилой части здания	Противодымная вентиляция
68	Подъезд 1, подземная и надземная части	Обеспечение внутренней слаботочной связи: телефонизации, радиофикации, телевидения, домофонной связи, двухсторонней связи для МГН с диспетчером объекта из ПБЗ	Сети связи

69	Подъезд 1, подземная и надземная части (встроенные автостоянки)	Система контроля и управления доступом; обеспечение экстренной связью со службами "112"; обеспечение телевизионного наблюдения и записи изображения	Сети связи (дополнительно для автостоянок по СП 132)
70	Подъезд 1, подземная и надземная части	Оснащение здания средствами автоматического управления, контроля, сигнализации, защиты и блокировок	Автоматизация систем водоснабжения (включая внутренний противопожарный водопровод), водоотведения
71	Подъезд 1, подземная и надземная части	Оснащение здания средствами автоматического управления, контроля, сигнализации, защиты и блокировок	Автоматизация системы отопления и вентиляции (включая противодымную вентиляцию)
72	Подъезд 1, подземная и надземная части	Оснащение здания автоматической установкой пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	Пожарная сигнализация
73	Подъезд 1, подземная и надземная части	Оснащение здания системой внутреннего противопожарного водопровода с пожарными кранами и спринклерными оросителями над дверьми жилых квартир	Внутренний противопожарный водопровод
74	Подъезд 1, подземная часть (встроенные автостоянки)	Оснащение системой автоматического пожаротушения тонкораспыленной водой помещений стоянок автомобилей и газового пожаротушения встроенной трансформаторной подстанции	Пожаротушение
75	Подъезд 2, подземная и надземная части	Обеспечение внутренней слаботочной связи: телефонизации, радиофикации, телевидения, домофонной связи, двухсторонней связи для МГН с диспетчером объекта из ПБЗ	Сети связи
76	Подъезд 2, подземная и надземная части (встроенные автостоянки)	Система контроля и управления доступом; обеспечение экстренной связью со службами "112"; обеспечение телевизионного наблюдения и записи изображения	Сети связи (дополнительно для автостоянок по СП 132)
77	Подъезд 2, подземная и надземная части	Оснащение здания средствами автоматического управления, контроля, сигнализации, защиты и блокировок	Автоматизация систем водоснабжения (включая внутренний противопожарный водопровод), водоотведения
78	Подъезд 2, подземная и надземная части	Оснащение здания средствами автоматического управления, контроля, сигнализации, защиты и блокировок	Автоматизация системы отопления и вентиляции (включая противодымную вентиляцию)
79	Подъезд 2, подземная и надземная части	Оснащение здания автоматической установкой пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	Пожарная сигнализация

80	Подъезд 2, подземная и надземная части	Оснащение здания системой внутреннего противопожарного водопровода с пожарными кранами и спринклерными оросителями над дверьми жилых квартир	Внутренний противопожарный водопровод
81	Подъезд 2, подземная часть (встроенные автостоянки)	Оснащение системой автоматического пожаротушения тонкораспыленной водой помещений стоянок автомобилей и газового пожаротушения встроенной трансформаторной подстанции	Пожаротушение
82	Подъезд 3, подземная и надземная части	Обеспечение внутренней слаботочной связи: телефонизации, радиофикации, телевидения, домофонной связи, двухсторонней связи для МГН с диспетчером объекта из ПБЗ	Сети связи
83	Подъезд 3, подземная и надземная части (встроенные автостоянки)	Система контроля и управления доступом; обеспечение экстренной связью со службами "112"; обеспечение телевизионного наблюдения и записи изображения	Сети связи (дополнительно для автостоянок по СП 132)
84	Подъезд 3, подземная и надземная части	Оснащение здания средствами автоматического управления, контроля, сигнализации, защиты и блокировок	Автоматизация систем водоснабжения (включая внутренний противопожарный водопровод), водоотведения
85	Подъезд 3, подземная и надземная части	Оснащение здания средствами автоматического управления, контроля, сигнализации, защиты и блокировок	Автоматизация системы отопления и вентиляции (включая противодымную вентиляцию)
86	Подъезд 3, подземная и надземная части	Оснащение здания автоматической установкой пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	Пожарная сигнализация
87	Подъезд 3, подземная и надземная части	Оснащение здания системой внутреннего противопожарного водопровода с пожарными кранами и спринклерными оросителями над дверьми жилых квартир	Внутренний противопожарный водопровод
88	Подъезд 3, подземная часть (встроенные автостоянки)	Оснащение системой автоматического пожаротушения тонкораспыленной водой помещений стоянок автомобилей и газового пожаротушения встроенной трансформаторной подстанции	Пожаротушение
89	Подъезд 4, подземная и надземная части	Обеспечение внутренней слаботочной связи: телефонизации, радиофикации, телевидения, домофонной связи, двухсторонней связи для МГН с диспетчером объекта из ПБЗ	Сети связи
90	Подъезд 4, подземная и надземная части (встроенные автостоянки)	Система контроля и управления доступом; обеспечение экстренной связью со службами "112"; обеспечение телевизионного наблюдения и записи изображения	Сети связи (дополнительно для автостоянок по СП 132)

91	Подъезд 4, подземная и надземная части	Оснащение здания средствами автоматического управления, контроля, сигнализации, защиты и блокировок	Автоматизация систем водоснабжения (включая внутренний противопожарный водопровод), водоотведения
92	Подъезд 4, подземная и надземная части	Оснащение здания средствами автоматического управления, контроля, сигнализации, защиты и блокировок	Автоматизация системы отопления и вентиляции (включая противодымную вентиляцию)
93	Подъезд 4, подземная и надземная части	Оснащение здания автоматической установкой пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	Пожарная сигнализация
94	Подъезд 4, подземная и надземная части	Оснащение здания системой внутреннего противопожарного водопровода с пожарными кранами и спринклерными оросителями над дверьми жилых квартир	Внутренний противопожарный водопровод
95	Подъезд 4, подземная часть (встроенные автостоянки)	Оснащение системой автоматического пожаротушения тонкораспыленной водой помещений стоянок автомобилей и газового пожаротушения встроенной трансформаторной подстанции	Пожаротушение
96	Подъезд 5, подземная и надземная части	Обеспечение внутренней слаботочной связи: телефонизации, радиофикации, телевидения, домофонной связи, двухсторонней связи для МГН с диспетчером объекта из ПБЗ	Сети связи
97	Подъезд 5, подземная и надземная части (встроенные автостоянки)	Система контроля и управления доступом; обеспечение экстренной связью со службами "112"; обеспечение телевизионного наблюдения и записи изображения	Сети связи (дополнительно для автостоянок по СП 132)
98	Подъезд 5, подземная и надземная части	Оснащение здания средствами автоматического управления, контроля, сигнализации, защиты и блокировок	Автоматизация систем водоснабжения (включая внутренний противопожарный водопровод), водоотведения
99	Подъезд 5, подземная и надземная части	Оснащение здания средствами автоматического управления, контроля, сигнализации, защиты и блокировок	Автоматизация системы отопления и вентиляции (включая противодымную вентиляцию)
100	Подъезд 5, подземная и надземная части	Оснащение здания автоматической установкой пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	Пожарная сигнализация
101	Подъезд 5, подземная и надземная части	Оснащение здания системой внутреннего противопожарного водопровода с пожарными кранами и спринклерными оросителями над дверьми жилых квартир	Внутренний противопожарный водопровод

102	Подъезд 5, подземная часть (встроенные автостоянки)	Оснащение системой автоматического пожаротушения тонкораспыленной водой помещений стоянок автомобилей и газового пожаротушения встроенной трансформаторной подстанции	Пожаротушение
103	Подъезд 4, по фасаду и на кровле здания	Система газоснабжения	Газоснабжение крышных котельных

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

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2023 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2024 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2025 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2026 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2026 г.

<p>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)</p>	<p>17.2.1</p>	<p>Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 24.01.2027</p>
	<p>17.2.2</p>	<p>Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 24.01.2027</p>
<p>18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости</p>		
<p>18.1 О планируемой стоимости строительства</p>	<p>18.1.1</p>	<p>Планируемая стоимость строительства: 4 300 000 000,00 руб.</p>
<p>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)</p>		
<p>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)</p>	<p>18.1.1</p>	<p>О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:</p>
	<p>18.1.1.1</p>	<p>Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:</p>

	18.1.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.1.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Филиал юридического лица
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК - ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО 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: Филиал юридического лица
		Наименование банка: ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810952090045754
		Корреспондентский счет: 30101810600000000602
		БИК: 046015602

		ИНН: 7707083893
		КПП: 616143002
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 09246903
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: Филиал юридического лица
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК - ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 5 997 482 000,00 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 5 110 871 260,00 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 886 610 740,00 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 28.06.2030

19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 211
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 76
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 86
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:

	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 15 608,99 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: 677,78 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 2 272,36 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 2 849 860 780 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:

	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 59 944 990 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 253 300 000 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы:
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 10 000,00 руб.

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

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

	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

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

24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	
--	--------	--

№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	06.04.2023	Раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения»	Жилой блок 2.1. Конструктивные решения. Графическая часть
			Лист 2:
			- Изменены привязки дверей лифтов;
			- Удалена стена в вент. шахту;
			- Сдвинуты прямки;
			- Увеличились Дж;
			- Изменены отверстия для разводки инженерных коммуникаций;
			- Увеличена ширина проемов в ЛК;
			- Частично уменьшена толщина ФП до 400мм;
			- Добавлены монолитные стены в ТП;
			- Добавлена шахта лифта;
			- Расширена капитель в плите перекрытия;
			- Уменьшена толщина ФП до 1100мм;
			- Изменена конфигурация наружной стены;
			- Сокращена Дж на проезде по пандусу на 100 мм (было 900, стало 800);
			- Замкнуты стены ЛК (под углом 40 и 50).
			- Добавлено примечание по наружному контуру ФП следующего содержания: Допускается отклонение контура ФП в сторону шпунтового ряда от внешнего контура наружных стен по фактической грани шпунтов.

		Жилой блок 2.2. Конструктивные решения. Графическая часть
		- Изменены привязки дверей лифтов (лист 2);
		- Удалена стена в вент. Шахту (лист 2);
		- Увеличились Дж (лист 2);
		- Изменены отверстия для разводки инженерных коммуникаций (лист 2);
		- Удалена дополнительная лестница из насосной (удалены 2 Дж, удалены отверстия в плите на отм -4,000; -0,200 (лист 4));
		- Изменена конфигурация наружной стены по оси И/1 (лист 2);
		- Добавлено примечание по наружному контуру ФП следующего содержания: Допускается отклонение контура ФП в сторону шпунтового ряда от внешнего контура наружных стен по фактической грани шпунтов. (лист 2)
		Жилой блок 2.3. Конструктивные решения. Графическая часть
		Лист 2:
		- Изменены привязки дверей лифтов;
		- Удалена стена в вент. шахту;
		- Увеличились Дж;
		- Изменены отверстия для разводки инженерных коммуникаций.
		- Добавлено примечание по наружному контуру ФП следующего содержания: Допускается отклонение контура ФП в сторону шпунтового ряда от внешнего контура наружных стен по фактической грани шпунтов.
		Жилой блок 2.4. Конструктивные решения. Графическая часть
		Лист 2:
		- Изменены привязки дверей лифтов;
		- Удалена стена в вент. шахту;
		- Сдвинуты прямки;
		- Увеличились Дж;
		- Изменены отверстия для разводки инженерных коммуникаций;
		- Увеличена ширина проемов в ЛК;
		- Добавлена кирпичная кладка под пандус;
		- Сокращена Дж на проезде по пандусу на 100 мм (было 900, стало 800);
		- Замкнуты стены ЛК (под углом 40 и 50);
		- Изменена конфигурация наружной стены и ФП.
		- Добавлено примечание по наружному контуру ФП следующего содержания: Допускается отклонение контура ФП в сторону шпунтового ряда от внешнего контура наружных стен по фактической грани шпунтов.
		Шпунтовое ограждение котлована
		- Изменен контур шпунтовых рядов по сваям 132...147 со смещением их в сторону здания на 200мм (лист 2);
		- Изменен контур шпунтовых рядов по сваям 176...226 со смещением их в сторону здания на 100мм (лист 2);
		- Изменен контур шпунтовых рядов по сваям 252...263 со смещением их в сторону здания на 150мм (лист 2);

			- Изменен контур шпунтовых рядов по сваям 593...602 со смещением их в сторону здания на 750мм (лист 3);
			Проект свайного основания
			- Изменяется расстановка свай по блоку 2.1 с обеспечением отступа от грани шпунтового ограждения не менее чем на 1100мм, приведен узел стыка составных свай. Проведен анализ выполненных по факту свай с их расположением согласно Исполнительной съемки (см. л.2а), положение свай является приемлемым для обеспечения параметров работоспособного состояния свайного поля и каркаса здания (лист 2);
			- Добавлена исполнительная съемка свайного основания по блоку 2.1 (лист 2а);
			- Изменяется расстановка свай по блоку 2.2 с учетом их отклонения в плане согласно исполнительной съемке, выполненной по факту, приведен узел стыка составных свай. Проведен анализ выполненных по факту свай с их расположением согласно Исполнительной съемки (см. л.4а), положение свай является приемлемым для обеспечения параметров работоспособного состояния свайного поля и каркаса здания (лист 4);
			- Добавлены указания по проведению работ для увеличения длины свай (лист 4а);
			- Добавлена исполнительная съемка свайного основания по блоку 2.2 (лист 4б);
			- По сваям блока 2.3 приведен узел стыка составных свай (лист 5);
			- Изменяется расстановка свай по блоку 2.4 с обеспечением отступа от грани шпунтового ограждения не менее чем на 1100мм, приведен узел стыка составных свай, добавлены примечания (лист 6);
			- По сваям блока 2.5 приведен узел стыка составных свай (лист 8).
2	29.11.2023	Раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения»	
		Жилой блок 2.4. Конструктивные решения. Графическая часть	- Изменена конфигурация наружной стены и ФП по оси А и 13 (лист 2);
			- Добавлена схема расположения и узел установки инъекционных гильз в фундаментных плитах пристроенных частей здания (h плиты 600 мм) (лист 2);
			- Увеличена диафрагма жесткости (лист 2);
			- Добавлена диафрагма жесткости (лист 2);
			- Изменен контур приямка в связи с фактической расстановкой свай (лист 2).
		Жилой блок 2.5. Конструктивные решения. Графическая часть	- Изменены привязки дверей лифтов (листы 2-7);
			- Удалена стена в вент. шахту (листы 2-7);
			- Добавились Дж (лист 2, 3);

			- Изменились размеры вертикальных конструкций (листы 2-5);
			- Исключены из каркаса вертикальные конструкции (листы 2, 3);
			- Сдвинулись прямки (лист 2);
			- Изменена привязка оси А (листы 2-5);
			- Добавлено примечание по наружному контуру ФП (лист 2);
			- В осях 1/3 – 1/1 и А/3 - К изменены вертикальные конструкции для устройства чаши бассейна и купелей (листы 2, 3);
			- Изменена геометрия плиты перекрытия с перепадом высот от отм. -7,450 до отм. -7,000 (лист 3);
			- Изменена геометрия плиты перекрытия в части отверстий и проемов (лист 3);
			- Добавлена схема расположения и узлы установки инъекционных гильз в фундаментных плитах (лист 2).
		КР4. Проект свайного основания	- Добавлена исполнительная съемка свайного основания по блоку 2.4 (лист 6а);
			- Добавлена исполнительная съемка свайного основания по блоку 2.5 (лист 8а).
			КР5. Проект укрепления основания малоэтажных частей зданий
			- Откорректированы наименования и привязки осей (листы 2, 4, 5, 7);
			- Изменено техническое решение по усилению основания с заменой щебеночных свай щебеночной подушкой (листы 5-7). Отметку дна щебеночной подушки принять -11,780. По дну котлована уложить щебень фракции 70-120мм толщиной не менее 250мм, уплотняя его в грунт основания. При выполнении работ нужно добиться равномерной осадки от уплотняющего катка по всей площади основания. В местах, где осадка при уплотнении значительно больше средней по площади плиты, увеличить толщину слоя щебня до достижения равномерной осадки. При этом верхняя граница. слоя щебня после выравнивания осадки должна быть на отметке -11.530. Средняя толщина щебня после уплотнения принимается 450мм. По первому слою щебня уложить полимерную геосетку дорожную двухосно ориентированную с ячейкой 40х40мм ДОС-40. Перехлесты полотен сеток при укладке должны быть не менее 250мм. По сетке уложить слой щебня фракции 20-40мм, толщиной 200мм с уплотнением до плотной расклинки на границе слоев. Отметка верха слоя щебня должна соответствовать отм. -1,130.
3	05.04.2024	Конструктивные и объемно-планировочные решения	
			Изменены привязки дверей лифтов
			Удалена стена в вент. шахту
			Увеличились Дж
			Изменены отверстия для разводки инженерных коммуникаций
			Увеличена ширина проемов в ЛК
			И другие уточнения в части конструктива

4	05.07.2024	Пояснительная записка. А.06/20-2-ПЗ	Внесены изменения в текстовую часть раздела.
			Откорректированы ТЭП.
			Откорректированы сравнительные показатели с ГПЗУ и обоснования.
			Отредактирован текст в увязке с дополнительной исходно-разрешительной документацией.
			Отредактирован текст в увязке с изменениями в остальных разделах проекта.
		Схема планировочной организации земельного участка	В связи с изменениями в ТЭП и соответственно, изменением исходного расчетного количества жильцов и сотрудников встроенно-пристроенных объектов обслуживания, выполнен перерасчет показателей для раздела ПЗУ в части количества машиномест и озеленения.
		Архитектурные решения	Изменена конфигурация ряда квартир в 2-х блоках проектируемого жилого дома (объединение трех однокомнатных квартир в две двухкомнатные на 13-м этаже блока 2.5 и перенос межквартирной перегородки с изменением параметров квартир на 3-м этаже блока 2.1).
			Изменены внутриквартирные планировки ряда квартир;
			Добавлены неостекленных лоджии в 4-х квартирах на 13-м этаже в блоке 2.5.
			Выполнено переоборудование части площадей ранее офисных помещений в помещения фитнес-центра с бассейном, залами для занятий физкультурой, сопутствующими и вспомогательными помещениями, а также помещениями обслуживания фитнес-центра.
			Добавлена связь между помещением автостоянки и фитнес-центром через тамбур-шлюз с подпором воздуха.
			Добавлены дополнительные эвакуационные лестницы и лестницы для функциональной связи помещений.
			Добавлены офисные помещения в качестве новых единиц офисов.
			Добавлены офисные помещения в качестве расширения площадей офисных помещений ранее указанных единиц.
			Изменена конфигурация некоторых офисных помещений. Выполнено объединение нескольких небольших офисов на 2-м этаже блоков 2.1-2.4 в офисное помещение большей площади с сохранением всех необходимых эвакуационных выходов.
			На уровнях автостоянки и на жилых этажах добавлены хозяйственные кладовые.
			На уровнях автостоянки и на жилых этажах добавлены зависимые и независимые машиноместа.
			Добавлено тех.помещение (венткамера) на кровле блока 2.5 с изменением выхода на кровлю из лестничной клетки.
			Изменено место расположения одного из эвакуационных выходов в автостоянке на минус 2-м этаже в осях 5-6/Д-И блока 2.2.
			В связи с вышеперечисленным, изменились технико-экономические показатели проекта.

			В связи с получением новых данных по ограничениям аэродромов, позволяющим увеличить максимальную высоту объекта и корректировке решений выхода на кровлю, выполнен перерасчет высоты препятствия. Подтверждено отсутствие превышения максимально допустимой высоты препятствия.
			Откорректированы сведения, транслированные из смежных разделов проекта.
			Добавлены машиноместа в подземных автостоянках.
			Добавлены хозяйственные кладовые помещения в автостоянках и на жилых этажах.
			Добавлены офисные помещения в качестве новых единиц офисов.
			Изменена конфигурация некоторых офисных помещений. Выполнено объединение нескольких небольших офисов на 2-м этаже блоков 2.1-2.4 в офисное помещение большей площади с сохранением всех необходимых эвакуационных выходов
			Выполнен перенос межквартирной перегородки с изменением параметров квартир на 3-м этаже.
			Незначительно отредактированы внутрипланировочные решения ряда квартир.
			Плита покрытия над верхним жилым этажом приподнята на 300мм.
			Детализирован план кровли.
			В связи с подробной проработкой инженерных сетей, оптимизированы планировки.
			Добавлены машиноместа в подземных автостоянках.
			Добавлены хозяйственные кладовые помещения в автостоянках.
			Изменено место расположения одного из эвакуационных выходов в автостоянке на минус 2-м этаже в осях 5-6/Д-И блока 2.2.
			Плита покрытия над верхним жилым этажом приподнята на 300мм.
			Детализирован план кровли.
			В связи с подробной проработкой инженерных сетей, оптимизированы планировки.
			Исключена насосная пожаротушения.
			Добавлены машиноместа в подземных автостоянках.
			Добавлены хозяйственные кладовые помещения в автостоянках.
			Плита покрытия над верхним жилым этажом приподнята на 300мм.
			Детализирован план кровли.
			В связи с подробной проработкой инженерных сетей, оптимизированы планировки.
			Исключена насосная пожаротушения.
			Добавлены машиноместа в подземных автостоянках.
			Добавлены хозяйственные кладовые помещения в автостоянках и на жилых этажах.

			Добавлены офисные помещения в качестве новых единиц офисов.
			Незначительно отредактированы внутрипланировочные решения ряда квартир.
			Плита покрытия над верхним жилым этажом приподнята на 300мм.
			Детализирован план кровли.
			В связи с подробной проработкой инженерных сетей, оптимизированы планировки.
			Добавлены машиноместа в подземных автостоянках.
			Исключена насосная пожаротушения.
			Добавлены балконы в 4-х квартирах на верхнем жилом этаже.
			Из-за замены лицевого кирпича, немного изменился контур внешних ограждающих конструкций.
			Отредактированы внутрипланировочные решения офисов.
			Изменена конфигурация тех.помещений на -1 этаже.
			Выполнено переоборудование части площадей ранее офисных помещений в помещения фитнес-центра с бассейном, залами для занятий физкультурой, сопутствующими и вспомогательными помещениями, а также помещениями обслуживания фитнес-центра.
			Добавлена связь между помещением автостоянки и фитнес-центром через тамбур-шлюз с подпором воздуха.
			Добавлены дополнительные эвакуационные лестницы и лестницы для функциональной связи помещений/
			Добавлены офисные помещения в качестве новых единиц офисов.
			Изменена конфигурация ряда квартир. Три однокомнатные квартиры на 13-м этаже перепланированы в две двухкомнатные квартиры.
			Добавлены неостекленных лоджии в 4-х квартирах на 13-м этаже.
			Добавлено тех.помещение (венткамера) на кровле блока 2.5 с изменением выхода на кровлю из лестничной клетки.
			В связи с получением новых данных по ограничениям аэродромов, позволяющим увеличить максимальную высоту объекта и корректировке решений выхода на кровлю, выполнен перерасчет высоты препятствия. Подтверждено отсутствие превышения максимально допустимой высоты препятствия.
			Детализирован план кровли. Изменено решение выхода на кровлю.
			В связи с подробной проработкой инженерных сетей, оптимизированы планировки.
		Конструктивные и объемно-планировочные решения	В сведениях по архитектуре в ТЧ:
			Откорректированы данные по высоте здания и каждого из блоков.

			Откорректирована информация по составам ограждающих конструкций, включая применяемые материалы.
			Откорректирована информация в части насосных пожаротушения (теперь две, в блоках 2.1 и 2.4 вместо прежних 5 во всех блоках).
			Откорректирована информация в части описания автоматизированных крышных блочных котельных установок (БКУ).
			Откорректировано описание вентиляции квартир. Поступление воздуха в квартиры происходит за счет открывания оконных створок и применения оконной фурнитуры с режимом микропроветривания, а не за счет ранее указанных клапанов щелевого типа.
			В описании компенсирующих мероприятий СТУ, вместо оборудования межквартирных коридоров спринклерами над дверями квартир, двери квартир, предусмотрены противопожарными 2 типа. Оба возможных решения были указаны в СТУ.
			Изменены указания по отделке помещений жилой части здания, объектах обслуживания во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях (офисных помещениях) и автостоянке.
			Добавлена описательная часть в связи с размещением в стилобатной части блока 2.5 фитнес-центра.
			В сведениях по конструкциям в ТЧ:
			Изменены максимальные относительные отметки верха элементов каркаса.
			Добавлено указание, что конструкции, выше фундаментной плиты выполняются из бетонов класса В25-В40 с учетом расчетных параметров и конструктивных требований по армированию.
			Выполнение поддерживающих каркасов допускается из арматуры класса 500С и класса А240
			Сборные парапетные элементы по покрытию блока 1.5 заменены на монолитные.
			Увеличена толщина фундаментной плиты под башенный кран по блоку 1.4 до 1400мм.
			Добавлен вариант усиления основания, а именно «подготовка основания с устройством подушек из щебня фракции 70-120 и 20-40 мм с уплотнением слоев катками возвратно-поступательного движения».
			Изменены привязки дверей лифтов
			Изменены отверстия для разводки инженерных коммуникаций.
			Частично внесены изменения в каркас здания (добавлены балки, сокращены либо увеличены Дж, изменен контур плит перекрытия, изменены плиты покрытия, изменены отметки парапетов).
			Изменены привязки дверей лифтов
			Изменены отверстия для разводки инженерных коммуникаций.

		Частично внесены изменения в каркас здания (добавлены балки, сокращены либо увеличены Дж, изменен контур плит перекрытия, изменены плиты покрытия, изменены отметки парапетов).
		Изменены привязки дверей лифтов
		Изменены отверстия для разводки инженерных коммуникаций.
		Частично внесены изменения в каркас здания (добавлены балки, сокращены либо увеличены Дж, изменен контур плит перекрытия, изменены плиты покрытия, изменены отметки парапетов).
		Изменены привязки дверей лифтов
		Изменены отверстия для разводки инженерных коммуникаций.
		Частично внесены изменения в каркас здания (добавлены балки, сокращены либо увеличены Дж, изменен контур плит перекрытия, изменены плиты покрытия, изменены отметки парапетов).
		Изменены привязки дверей лифтов
		Изменены отверстия для разводки инженерных коммуникаций.
		Частично внесены изменения в каркас здания (добавлены балки, сокращены либо увеличены Дж, изменен контур плит перекрытия, изменены плиты покрытия, изменены отметки парапетов).
	Система электроснабжения	Внесены коррективы, отражающие проектные решения, отработанные во время разработки рабочей документации.
		Добавлена линия питания обогрева воронок.
		Изменены номинальные токи автоматических выключателей, исключена марка счетчиков электрической энергии, заменена марка кабелей.
		Заменена марка кабелей, откорректированы группы освещения и оборудования.
		Откорректирована схема этажного щита, схема щитка механизации.
		Добавлена схема щита ИТП.
		Откорректированы линии подключения оборудования.
		Добавлены щиты и освещение новых кладовых.
		Откорректировано освещение.
		Заменен узел прохода кабелей между этажами, добавлена ДСУП.
		Добавлены листы с планами расположения электрооборудования с откорректированными планировками этажей.
		Добавлены контуры заземления технических помещений (ИТП, электрощитовая, насосная)
		Добавлена линия питания обогрева воронок.
		Изменены номинальные токи автоматических выключателей, исключена марка счетчиков электрической энергии, заменена марка кабелей.
		Заменена марка кабелей, откорректированы группы освещения и оборудования.

			Добавлена схема щита ИТП.
			Откорректированы линии подключения оборудования.
			Добавлены щиты и освещение новых кладовых.
			Откорректировано освещение.
			Заменен узел прохода кабелей между этажами, добавлена ДСУП.
			Добавлена линия питания обогрева воронок.
			Изменены номинальные токи автоматических выключателей, исключена марка счетчиков электрической энергии, заменена марка кабелей.
			Заменена марка кабелей, откорректированы группы освещения и оборудования.
			Добавлена схема щита ИТП.
			Откорректировано подключение котельной.
			Откорректированы линии подключения оборудования.
			Добавлены щиты и освещение новых кладовых.
			Откорректировано освещение.
			Заменен узел прохода кабелей между этажами, добавлена ДСУП.
			Добавлена линия питания обогрева воронок.
			Изменены номинальные токи автоматических выключателей, исключена марка счетчиков электрической энергии, заменена марка кабелей.
			Откорректировано подключение котельной.
			Заменена марка кабелей, откорректированы группы освещения и оборудования.
			Откорректирована схема этажного щита, схема щитка механизации.
			Добавлена схема щита ИТП.
			Откорректировано подключение котельной.
			Откорректированы линии подключения оборудования и освещения.
			Добавлено подключение нового офиса.
			Добавлены щиты и освещение новых кладовых.
			Откорректировано освещение.
			Заменен узел прохода кабелей между этажами, добавлена ДСУП.
			Добавлен лист с расположением освещения типового этажа.
			Добавлена линия питания обогрева воронок.
			Изменены номинальные токи автоматических выключателей, исключена марка счетчиков электрической энергии, заменена марка кабелей.
			Заменена марка кабелей, откорректированы группы освещения.
			Добавлено подключение нового офиса.
			Откорректирована схема этажного щита, схема щитка механизации.

			Откорректированы линии подключения оборудования и освещения.
			Заменена марка кабеля, уточнены сечения отходящих линий, уточнены номинальные токи автоматических выключателей.
			Уточнены планы прокладки сетей
		Система водоснабжения, водоотведение	В связи с изменением технико-экономических показателей, выполнен перерасчет баланса водоснабжения и водоотведения.
			Откорректированы сведения в части разводки внутридомовых сетей водоснабжения и канализации, в том числе в части вводов и выпусков
			Добавлен водомерный узел.
			Изменено расположение вводов водопровода.
			Откорректировано расположение части выпусков канализации.
			Добавлен дополнительный канализационный стояк.
			Добавлен дополнительный трап в приемке.
			Изменена конфигурация выпуска ливневых стоков с кровли многоэтажной части.
			Откорректировано расположение части выпусков канализации.
			Исключена насосная пожаротушения в блоке 2.2.
			Добавлен дополнительный трап в приемке.
			Изменена конфигурация выпуска ливневых стоков с кровли многоэтажной части.
			Откорректировано расположение вводов водопровода.
			Изменено расположение части выпусков канализации.
			Исключена насосная пожаротушения в блоке 2.3.
			Изменена конфигурация выпуска ливневых стоков с кровли многоэтажной части.
			Добавлен водомерный узел.
			Изменено расположение вводов водопровода.
			Откорректировано расположение части выпусков канализации.
			Добавлен дополнительный канализационный стояк.
			Выполнена перекомпоновка санузлов отдельных офисов с корректировкой сетей ВК.
			Добавлен дополнительный трап в приемке.
			Изменена конфигурация выпуска ливневых стоков с кровли многоэтажной части.
			Исключен ввод водопровода в блок 2.5.
			Выполнена разводка сетей ВК в фитнес-центре.
			Выполнена перекомпоновка санузлов отдельных офисов с корректировкой сетей ВК.
			Исключена насосная пожаротушения в блоке 2.5.
			Изменена конфигурация выпуска ливневых стоков с кровли многоэтажной части.
			Для очистки ливневых стоков со двора предусмотрена фильтрационная установка ливневого стока ФУЛС, индивидуальной разработки, вместо ранее указанных фильтропатронов.

			Добавлено указание об изменении точек выпуска ливневых стоков.
			Изменена конфигурация выпуска ливневых стоков с кровли многоэтажной части.
			Изменена конфигурация выпуска ливневых стоков со стилобатной и дворовой части.
			Выпуск ливневой канализации организован из каждого блока.
			Сокращено количество ливневых колодцев в дворовой части.
		Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	Из офисных помещений, имеющих естественное проветривание, исключены приточно-вытяжные установки с рекуператорами, что отражено в описании.
			Приточно-вытяжные установки с рекуператорами в помещениях без естественного проветривания, в связи с прекращением поставок данного оборудования, заменены на отдельные приточные и вытяжные установки, что отражено в описании.
			Добавлено описание приточно-вытяжной вентиляции трансформаторной подстанции, расположенной в жилом блоке 2.1.
			В системы ПД1.1 – ПД1.5 лифтовых холлов автостоянки (зон безопасности МГН) добавлены системы ПД1.2 – ПД4.2, работающие на закрытые двери (жилые блоки 2.1 – 2.4).
			В систему ПД10.1 лифтового холла автостоянки (зоны безопасности МГН) добавлена система ПД10.2, работающие на закрытые двери (жилой блок 2.5).
			Изменения внесены в жилой блок 2.5 (-1, -2, -3 этажи). В связи с изменением планировок и назначения помещений.
			Из офисных помещений, имеющих естественное проветривание, исключены приточно-вытяжные установки с рекуператорами.
			Приточно-вытяжные установки с рекуператорами в помещениях без естественного проветривания, в связи с прекращением поставок данного оборудования, заменены на отдельные приточные и вытяжные установки.
			В системы ПД1.1 – ПД1.4 лифтовых холлов автостоянки (зон безопасности МГН) добавлены системы ПД1.2 – ПД4.2, работающие на закрытые двери (жилые блоки 2.1 – 2.4).
			Изменены места расположения венткамер для офисной части жилых блоков 2.1 и 2.4.
			Откорректированы системы вентиляции (согласно заданий) насосных хоз.-питьевых и противопожарных в жилых блоках 2.1 - 2.4.
			Добавлена приточно-вытяжная вентиляция трансформаторной подстанции, расположенной в жилом блоке 2.1.
			Из офисных помещений, имеющих естественное проветривание, исключены приточно-вытяжные установки с рекуператорами.
			Приточно-вытяжные установки с рекуператорами в помещениях без естественного проветривания, в связи с прекращением поставок данного оборудования, заменены на отдельные приточные и вытяжные установки.

			В системы ПД1.1 – ПД1.4 лифтовых холлов автостоянки (зон безопасности МГН) добавлены системы ПД1.2 –ПД4.2, работающие на закрытые двери (жилые блоки 2.1 – 2.4).
			Из офисных помещений, имеющих естественное проветривание, исключены приточно-вытяжные установки с рекуператорами.
			Приточно-вытяжные установки с рекуператорами в помещениях без естественного проветривания, в связи с прекращением поставок данного оборудования, заменены на отдельные приточные и вытяжные установки.
			В системы ПД1.1 – ПД1.4 лифтовых холлов автостоянки (зон безопасности МГН) добавлены системы ПД1.2 –ПД4.2, работающие на закрытые двери (жилые блоки 2.1 – 2.4).
			Из офисных помещений, имеющих естественное проветривание, исключены приточно-вытяжные установки с рекуператорами.
			Приточно-вытяжные установки с рекуператорами в помещениях без естественного проветривания, в связи с прекращением поставок данного оборудования, заменены на отдельные приточные и вытяжные установки.
			В системы ПД1.1 – ПД1.4 лифтовых холлов автостоянки (зон безопасности МГН) добавлены системы ПД1.2 –ПД4.2, работающие на закрытые двери (жилые блоки 2.1 – 2.4).
			Изменены места расположения венткамер для офисной части жилых блоков 2.1 и 2.4.
			Откорректированы системы вентиляции (согласно заданий) насосных хоз.-питьевых и противопожарных в жилых блоках 2.1 - 2.4.
			Из офисных помещений, имеющих естественное проветривание, исключены приточно-вытяжные установки с рекуператорами.
			В систему ПД10.1 лифтового холла автостоянки (зоны безопасности МГН) добавлена система ПД10.2, работающие на закрытые двери (жилой блок 2.5).
			Добавлены решения по отоплению и вентиляции помещений фитнес-центра.
			Откорректирована система отопления и вентиляции встроенных и встроенно-пристроенных офисных помещений в связи изменением конфигурации офисов в блоке 2.5 и добавлением офисов на кровле стилобатной части.
			Изменена комплектация водогрейными котлами автоматизированной крышной блочной котельной установки (БКУ) «ЕКOTHERM V 3000». Приняты котлы ROSSEN RSD 600 тепловой мощностью по 0,56 МВт каждый.
			Из-за замены котлов изменена мощность БКУ на 2,8 МВт, вместо 3,0 МВт ранее.
			Изменены характеристики котлов.
			Отредактированы геометрические параметры БКУ, в частности высота.
			Откорректирована цифра расхода топлива.

			Добавлен второй мембранный расширительный бак.
			Изменены сечение и высота дымовых труб для отвода дымовых газов.
			Изменена комплектация водогрейными котлами автоматизированной крышной блочной котельной установки (БКУ) «EKOTHERM V 3000». Приняты котлы ROSSEN RSD 600 тепловой мощностью по 0,56 МВт каждый.
			Из-за замены котлов изменена мощность БКУ на 2,8 МВт, вместо 3,0 МВт ранее.
			Изменены характеристики котлов.
			Отредактированы геометрические параметры БКУ, в частности высота.
			Откорректирована цифра расхода топлива.
			Добавлен второй мембранный расширительный бак.
			Изменены сечение и высота дымовых труб для отвода дымовых газов.
		Сети связи	Отредактировано описание систем телевидения, включая тип кабеля и наименование устройств.
			Добавлен текст про подключения встроенных помещений общественного назначения к сетям телевидения по заявкам собственников, после окончания строительства.
			Внесены изменения в описание систем домофонной связи в части мест размещения, применяемого оборудования и дополнения систем управления сервером.
			Добавлен текст про подключения встроенных помещений общественного назначения к сетям домофонии по заявкам собственников, после окончания строительства.
			Отредактировано описание систем управления и контроля доступа, включая наименование и типы устройств, типы кабелей, способы прокладки.
			Отредактировано описание систем телевизионного наблюдения, включая типы устройств и кабелей.
			Изменены наименования приборов с «Рубеж-2ОП» на «R3-Рубеж 2ОП» в связи с изменением номенклатуры обозначения приборов компанией «Рубеж»
			Графическая часть приведена в соответствие с изменениями в текстовой части.
			Функциональные и принципиальные схемы заменены. Отображены данные для каждого жилого блока отдельно.
		Система газоснабжения.	На основании новых технических условий ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» №00-61-43213 от 31.08.2023г. разработан новый подраздел ИОС 6.2. проектной документации «Система газоснабжения». «Газоснабжение». «Внутриплощадочные сети» с изменением проектных решений.
			Система отопления и горячего водоснабжения здания принята от автоматизированной крышной блочной котельной установки БКУ «EKOTHERM V 3000» - 2шт. Каждая БКУ оборудована котлами «ROSSEN RSD 600» теплопроизводительностью 0,56МВт – 5 шт. в замен ранее запроектированных котлов «ROSSEN RSP 600» мощностью 0,6МВт – 5 шт.

			Запроектирован ГРПШ-13-2НУ1 с СГ-ЭКР-Р-0,5-400/4,0 (1:160) с 2-мя регуляторами давления РДГ-50Н/40 с измерительным комплексом СГ-ЭКР-Р-0,5-400/4,0 на базе счетчика газа РВГ G250 Ду100 с ППД (1:160) и ЭК-270 (с односторонним обслуживанием без обогрева) в замен ранее запроектированного ГРПШ-13-2НУ1 с СГ-ЭКВз-Р-0,5-400/1,6 (1:130) с 2-мя регуляторами давления РДГ-50Н/45 с узлом учета расхода газа СГ-ЭКВз-Р-0,5-400/1,6 на базе счетчика газа РАВО G250 Ду100 (1:130) и ЕК-270 (с односторонним обслуживанием без обогрева)
			Графическая часть приведена в соответствие с изменениями в текстовой части, изменениями в части автоматизированных крышных блочных котельных установок (БКУ) и изменениями в архитектурно-строительной части проекта.
			Откорректировано трасса подключения к сетям газоснабжения котельных на кровле здания.
		Технологические решения	Откорректирована информация о количестве машиномест как в целом в жилом доме, так и различных уровнях автостоянок.
			Откорректирована информация о высоте помещения некоторых автостоянок.
			В автостоянках добавлены машиноместа, в большей своей части – зависимые. Некоторые машиноместа, ранее указанные как зависимые, переведены в независимые, при наличии такой возможности.
		Перечень мероприятий по охране окружающей среды	Откорректирована информация в описании проекта в части изменившихся данных.
			Приведены новые технико-экономические показатели проекта, в том числе и по позициям, влияющим на расчетную часть раздела ООС.
			Выполнен перерасчет отходов в эксплуатационный период с соответствующим перерасчетом платы за отходы
		Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Вместо трех проектируемых пожарных гидрантов, один из которых был предусмотрен на территории проектируемого объекта, предусмотрены четыре проектируемых пожарных гидранта на прилегающих улицах.
			Вместо трех насосных пожаротушения, в процессе проектирования, расчеты показали достаточность двух насосных пожаротушения, что также отражено в откорректированной текстовой части.
			Внесены изменения в связи с ликвидацией спринклерного пожаротушения на дверями квартир с учетом оборудования дверей квартир противопожарными 2-го типа (предусмотрено СТУ)
			Графическая часть раздела ПБ1 приведена в соответствие с измененной в процессе рабочего проектирования графической частью АР.
			Изменены наименования приборов с «Рубеж-2ОП» на «R3-Рубеж 2ОП» в связи с изменением номенклатуры обозначения приборов компанией «Рубеж». Все приборы в текстовой части названы в соответствии с новой номенклатурой.

			Заменен интерфейс объединяющий приборы «Рубеж» в единую систему с «RS485» на «R3-Link». В соответствии с п. 5.3, 5.4 СП 485.1311500.2020.
			Изменено сечение кабеля в связи с уточнением длины кабеля и падения напряжения в нем, при изменении планировок АР.
			Уточнены способы прокладки и крепления кабеля.
			В структурных схемах систем оповещения и управления эвакуацией, автоматической установки пожарной сигнализации (включая автоматику противодымной вентиляции) изменены наименования приборов с «Рубеж-2ОП» на «R3-Рубеж 2ОП» в связи с изменением номенклатуры обозначения приборов компанией «Рубеж». Все приборы в текстовой части названы в соответствии с новой номенклатурой.
			Заменен интерфейс объединяющий приборы «Рубеж» в единую систему с «RS485» на «R3-Link». В соответствии с п. 5.3, 5.4 СП 485.1311500.2020.
			Изменено сечение кабеля в связи с уточнением длины кабеля и падения напряжения в нем, при изменении планировок АР.
			Уменьшено количество приборов ППКУОП «R3-Рубеж 2ОП». В проекте предусмотрен:
			-ППКУОП «R3-Рубеж 2ОП» на жилые помещения (ARK1, ARK2, ARK3, ARK4)
			-ППКУОП «R3-Рубеж 2ОП» на стояку (ARK5),
			-ППКУОП «R3-Рубеж 2ОП» на офисные помещения (ARK6).
			Подобраны ИБП «ИВЭПР» в соответствии с питаемым оборудованием и указан номинал АКБ.
			Применен Блок индикации и управления «R3-Рубеж-БИУ» в замен на блок индикации «Рубеж-БИ».
			Для запуска СОУЭ 4-5 типов и системы автоматического пожаротушения каждая точка помещения подземной автостоянки контролируется не менее чем двумя автоматическими извещателями согласно п.6.6.2, п. 7.2.3 СП 484.1311500.2020.
			Изменено сечение кабеля в связи с уточнением длины кабеля и падения напряжения в нем, при изменении планировок АР.
			Заменены колонки SWP-103 на SW-06 , так как к «МРО-2М-R3» необходимо подключать низкоомные оповещатели без записанных сообщений и встроенных блоков контроля.
			Прибор «МРО-2М-R3» установлен на каждом этаже здания.
			Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.
			Часть 3. Автоматическая установка пожаротушения. А.06/20-2-ПБЗ
			Заменена повысительная насосная станция с сохранением рабочей точки на WILO CO 3 MVI 5209/SK-FFS-R.
			Исключено решение об установке спринклеров над дверьми в квартиры в связи с установкой в квартиры противопожарных дверей в соответствии с СТУ, что позволило исключить третью насосную пожаротушения.

			Соответственно, объединили насосные жилых блоков 2.3, 2.4 и 2.5 на эти блоки одна насосная станция которая находится в блоке 2.4.
			При этом данная насосная установка обеспечивает необходимый расход и напор для направлений:
			- направление 2.1 - жилой дом №2, блок 2.3, 2.4 и 2.5. Встроенная стоянка автомобилей - 1-й этаж (расход 13,06л/с напор 99,85 м.вод.ст.).
			- направление 2.2 – жилой дом №2, блок 2.3, 2.4 и 2.5. Встроенная стоянка автомобилей - -1-й этаж (расход 13,06л/с напор 107,9 м.вод.ст.).
			- направление 2.3 – жилой дом №2, блок 2.3, 2.4 и 2.5.Встроенная стоянка автомобилей - -2-й этаж (расход 13,06л/с напор 105,3 м.вод.ст.).
			- направление 2.4 - жилой дом №2, блок 2.3 и 2.4. Встроенная стоянка автомобилей - -3-й этаж (расход 12.75 л/с напор 102,55)
			- направление 2.5 – жилой дом №2, блок 2.5 (расход 12.77л/с, напор 117,5м.в.ст)
			Рабочая точка насосной станции WILO CO 3 MVL 4507/2/SK-FFS-PN25-R-CSc:
			Расход 89,6 м3/час
			Напор 126 м.вод.ст.
			Уменьшено количество компрессоров, запроектирован один компресоор на все направления в соответствии с п 6.1.7 СП 485.1311500.2020
			Заменен Жокей насос на Wilo MVI210-3/16/E/3-380-50-2 в связи с не возможностью ввезти в РФ заложенную в проекте ранее.
			Заменены наименования световых и звуковых оповещателей.
			Исключено решение об установке спринклеров над дверьми в квартиры в связи с установкой в квартиры противопожарных дверей в соответствии с СТУ.
			В связи уменьшением расхода и напора насосной станции (по причине исключения решения об установке спринклеров над дверьми квартир) произведена замена станции на CO 2 MVI 1608/SK-FFS-R с диктующим расходом 5,8/с (20,9м³/ч), и напором - 57,7м.вод.ст. Так же из принципиальной схемы исключен жокей насос.
			Изменены наименования приборов с «Рубеж-2ОП» на «R3-Рубеж 2ОП» в связи с изменением номенклатуры обозначения приборов компанией «Рубеж». Все приборы в текстовой части названы в соответствии с новой номенклатурой.
			Заменен интерфейс объединяющий приборы «Рубеж» в единую систему с «RS485» на «R3-Link». В соответствии с п. 5.3, 5.4 СП 485.1311500.2020.
			Изменено сечение кабеля в связи с уточнением длины кабеля и падения напряжения в нем, при изменении планировок АР. Уточнены способы прокладки и крепления кабеля
			Исключено решение об установке спринклеров над дверьми в квартиры в связи с установкой в квартиры противопожарных дверей в соответствии с СТУ.

			Уменьшено количество компрессоров в соответствии с п. 6.1.7 СП 485.1311500.2020
			Заменена повысительная насосная станция с сохранением рабочей точки.
			В связи уменьшением расхода и напора насосной станции (по причине исключения решения об установке спринклеров над дверьми квартир) произведена замена станции на СО 2 MVI 1608/SK-FFS-R с диктующим расходом 5,8/с (20,9м³/ч), и напором - 57,7м.вод.ст. Так же из принципиальной схемы исключен жокей насос
			В структурной схеме автоматической установки газового пожаротушения трансформаторной подстанции изменены наименования приборов с «Рубеж-2ОП» на «R3-Рубеж 2ОП» в связи с изменением номенклатуры обозначения приборов компанией «Рубеж». Все приборы в текстовой части названы в соответствии с новой номенклатурой.
			Заменен интерфейс объединяющий приборы «Рубеж» в единую систему с «RS485» на «R3-Link». В соответствии с п. 5.3, 5.4 СП 485.1311500.2020.
			Изменено сечение кабеля в связи с уточнением длины кабеля и падения напряжения в нем, при изменении планировок АР.
		Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	Увеличилось также количество офисных помещений, на основе которых рассчитывается количество сотрудников.
			В текстовой части раздела ОДИ откорректирован расчет количества МГН.
		Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	В связи с изменением конфигурации ряда квартир, добавлением офисных и кладовых помещений, изменились технико-экономические показатели проектируемого объекта. Кроме того, изменены отдельные материалы в составе ограждающих конструкций здания. На основании выше указанных факторов выполнен новый теплотехнический расчет и откорректированы энергетические паспорта
5	11.12.2024	Раздел ПД№ 4 Часть 2. А.06/20-2-КР2.	Добавлены отверстия для разводки инженерных коммуникаций.
		Конструктивные и объемно-планировочные решения	Добавлены диафрагмы жесткости.
			Изменены диафрагмы жесткости.
			Добавлены балки.
			На вертикальных конструкциях изменен класс бетона
			Изменены геометрические размеры плиты перекрытия
6	26.12.2024	Раздел ПД№ 4 Часть 2. А.06/20-2-КР2.	Изменены диафрагмы жесткости

		Конструктивные и объемно-планировочные решения	Изменены геометрические размеры плиты перекрытия
			Изменен парапет
7	20.05.2025	Раздел ПД № 4 Часть 2	Изменены или добавлены отверстия для разводки коммуникаций
		Конструктивные и объемно-планировочные решения	Добавлены балки вниз
			Приведены решения по компенсирующим мероприятиям по плите +11500
			добавлены металлические стойки
8	10.10.2025	Раздел ПД № 4 Часть 2. А.06/20-2-КР2.	На вертикальных конструкциях, указанных на чертеже данного листа, отображен класс бетона с фактической прочностью ниже проектной. Сечения проверены с фактическим армированием (по чертежам рабочего проекта) и сниженным классом бетона. Усиления не требуются, допускается к эксплуатации с выполненным армированием.
		Конструктивные и объемно-планировочные решения. Конструктивные решения. Графическая часть	Исключены балки обрамления отверстий
			Исключены отверстия для разводки инженерных коммуникаций
			Изменена конфигурация монолитных конструкций шахты лифта с устройством отверстий в плите перекрытия.
			В качестве формообразующего элемента круглых отверстий в балках предусмотрены закладные изделия из трубы металлической диаметром 720мм с толщиной стенки не менее 8 мм ГОСТ 10704-91.
9	05.11.2025	Конструктивные и объемно-планировочные решения. Часть 2. Конструктивные решения.	
			Разработан вариант усиления вертикальных конструкций с применением кирпичной кладки.
			Изменились вертикальные конструкции.
			Добавлен парапет и балка на плите покрытия на отм. +6,070

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО
ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат:

000000020d488700a5b2d69744225b7649167cf3

Владелец: **ООО "СЗ "СИГМА-2", ШВЕД ИГОРЬ
ПЕТРОВИЧ, Г. Ростов-на-Дону**

Действителен: с 19.03.2025 по 19.06.2026