

# ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 61-001267 от 14.05.2024

Жилой квартал "Шолохов" жилой дом № 1 по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул.  
Каяни, 20б

Дата первичного размещения: 26.01.2022

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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "СИГМА-1"</b>
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"СЗ "СИГМА-1"</b>
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: <b>344064</b>
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Ростовская</b>
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: <b>г.о. город Ростов-на-Дону</b>
	1.2.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	1.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Ростов-на-Дону</b>
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети: <b>пер</b>
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: <b>Изыскательный</b>
	1.2.8	Тип здания (сооружения): <b>Дом: 8</b>
	1.2.9	Тип помещений: <b>Комната: 21</b>
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: <b>пн,вт,ср,чт,пт</b>
	1.3.2	Рабочее время: <b>с 09:00 по 18:00</b>

1.4 О номере телефона, адресе электронной почты (при наличии) и адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	1.4.1	Номер телефона: <b>+7(863)210-41-20</b>
	1.4.2	Адрес электронной почты: <b>sigma-1@sigma-don.ru</b>
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <b>www.sigma-don.ru</b>
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика (при наличии)	1.5.1	Фамилия: <b>Швед</b>
	1.5.2	Имя: <b>Игорь</b>
	1.5.3	Отчество (при наличии): <b>Петрович</b>
	1.5.4	Наименование должности: <b>Директор</b>
	1.5.5	Организационно-правовая форма единоличного исполнительного органа (при наличии): <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	1.5.6	Полное наименование единоличного исполнительного органа без указания организационно-правовой формы: <b>"СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "СИГМА-1"</b>
	1.5.7	Идентификационный номер налогоплательщика единоличного исполнительного органа: <b>6165229675</b>
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении (при наличии)	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика (при наличии): <b>ГК СИГМА; Группа компаний СИГМА; СИГМА</b>
<b>02 О государственной регистрации застройщика</b>		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>6165229675</b>
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: <b>1216100018188</b>
	2.1.3	Дата регистрации: <b>29.06.2021</b>

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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: <b>"СИГМА-ДОН"</b>
	3.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>6165227036</b>
	3.1.4	Процент голосов в высшем органе управления: <b>100 %</b>
3.2 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	3.2.3	Дата регистрации:
	3.2.4	Регистрационный номер:
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации:
	3.2.7	Процент голосов в высшем органе управления:
	3.2.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.3 Об учредителе (участнике) — физическом лице	3.3.1	Фамилия:
	3.3.2	Имя:
	3.3.3	Отчество (при наличии):
	3.3.4	Гражданство:
	3.3.5	Страна места жительства:
	3.3.6	Процент голосов в высшем органе управления:
	3.3.7	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
	3.3.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):

3.4 О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец)	3.4.1	Фамилия: <b>Швед</b>
	3.4.2	Имя: <b>Игорь</b>
	3.4.3	Отчество (при наличии): <b>Петрович</b>
	3.4.4	Гражданство: <b>Российская Федерация</b>
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: <b>50 %</b>
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): <b>029-898-987 52</b>
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): <b>616400353220</b>
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем: <b>Является участником единственного участника застройщика</b>
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: <b>Швед</b>
	3.4.2	Имя: <b>Татьяна</b>
	3.4.3	Отчество (при наличии): <b>Игоревна</b>
	3.4.4	Гражданство: <b>Российская Федерация</b>

	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: <b>50 %</b>
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): <b>029-898-990 47</b>
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): <b>616401423007</b>
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем: <b>Является участником единственного участника застройщика</b>
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: <b>XXXX</b>
	3.1.1.2	Имя: <b>XXXX</b>
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): <b>XXXX</b>
	3.1.1.4	Гражданство: <b>XXXX</b>
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): <b>XXXX</b>
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>2</b>
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): <b>XXXX</b>
3.1.1 (2) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: <b>XXXX</b>
	3.1.1.2	Имя: <b>XXXX</b>
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): <b>XXXX</b>
	3.1.1.4	Гражданство: <b>XXXX</b>
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): <b>XXXX</b>

	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): <b>XXXX</b>
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: <b>XXXX</b>
	3.1.1.2	Имя: <b>XXXX</b>
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): <b>XXXX</b>
	3.1.1.4	Гражданство: <b>XXXX</b>
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): <b>XXXX</b>
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): <b>XXXX</b>
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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Сигмастрой</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>6165110976</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1036165025160</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>ПРИВИЛЕГИЯ</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>6163215331</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1196196027664</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Комбинат строительных материалов "СИГМА"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>6165116167</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1046165014532</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.1.2 (4) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Специализированный застройщик "СИГМА-2"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>6165229682</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1216100018199</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Центр-98</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>6163052817</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1026103173304</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.1.2 (6) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>ГОСПИТАЛЬ</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>6165211808</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1186196005137</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.1.2 (7) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"СИГМА-ДОН"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>6165227036</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1206100035239</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>1</b>
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: <b>31.03.2024</b>
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>230,00 тыс. руб.</b>
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>118 355,00 тыс. руб.</b>
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>400 283,00 тыс. руб.</b>

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: <b>1</b>
	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: <b>Многоквартирный дом</b>
	9.2.2	Наименование объекта:
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: <b>Ростовская обл</b>
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта: <b>г.</b>
	9.2.6	Наименование населенного пункта: <b>Ростов-на-Дону</b>
	9.2.7	Округ в населенном пункте:

	9.2.8	Район в населенном пункте:
	9.2.9	Вид обозначения улицы: <b>ул</b>
	9.2.10	Наименование улицы: <b>Каяни</b>
	9.2.11	Дом: <b>20Б</b>
	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:
	9.2.18	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: <b>16</b>
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: <b>16</b>
	9.2.21	Общая площадь объекта: <b>79 209,63 м2</b>
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)</b>
	9.2.23	Материал перекрытий: <b>Монолитные железобетонные</b>
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: <b>В</b>
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>36 360,33 м2</b>
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: <b>17 583,74 м2</b>
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: <b>53 944,07 м2</b>
9.4 О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: <b>0</b>
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): <b>18</b>
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: <b>0</b>
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: <b>0</b>



## 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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: <b>Гео Плюс</b>
	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: <b>6164294199</b>
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: <b>Южная геологическая компания</b>
	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: <b>6161044730</b>
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: <b>Инженерные изыскания</b>
	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: <b>6164260175</b>
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>АТЕКТОН</b>
	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: <b>6163086284</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>20.12.2021</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>61-2-1-2-079747-2021</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>ГЕОСПЭК</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>6167127735</b>
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)		
	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): <b>Жилой квартал "ШОЛОХОВ"</b>
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: <b>СИГМА-2003</b>
	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: <b>6165109160</b>
<b>11 О разрешении на строительство</b>		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>61-310-004001-2021</b>

	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>24.12.2021</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>24.07.2025</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>ДЕПАРТАМЕНТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДА РОСТОВА-НА-ДОНУ</b>
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>61-310-004001-2021</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>24.12.2021</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>24.07.2025</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Муниципальное казенное учреждение ДЕПАРТАМЕНТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДА РОСТОВА-НА-ДОНУ</b>
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: <b>Право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Договор купли-продажи земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>1</b>
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>30.08.2021</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>02.09.2021</b>

	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: <b>Застройщик</b>
	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: <b>61:44:0031603:231</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>14 000,00 м<sup>2</sup></b>
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: <b>Имеются</b>
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: <b>Отсутствуют</b>
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: <b>Имеются</b>
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: <b>Имеются</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: <b>97</b>
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: <b>0</b>

	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: <b>1</b>
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: <b>Проектом не предусмотрено.Расстановка оборудования будет разработана на стадии рабочей документации на основании отдельного дизайн-проекта</b>
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: <b>1</b>
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: <b>Проектом не предусмотрено.Расстановка оборудования будет разработана на стадии рабочей документации на основании отдельного дизайн-проекта</b>
	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: <b>5</b>
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: <b>На каждой площадке минимум 2 контейнера.Площадки расположены в отдельных помещениях рядом со входами в подъезды</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>Общая проектная площадь озеленения составляет 5564 кв.м.с учётом проектного озеленения и общей суммарной площади проектируемых площадок дворового благоустройства, не имеющих травяного (газонного) покрытия, и проектируемых тротуаров (пешеходных дорожек).Предполагается размещение травяных (газонных) покрытий, а также высадка лиственных, декоративно-лиственных растений и деревьев согласно дендро-проекту, который будет разработан в рамках проектирования стадии рабочей документации</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): <b>Имеются</b>
	13.1.6.2	Наличие пандуса: <b>Имеется</b>
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>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</b>

	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): <b>Наличие.Проект наружного освещения будет разработан на стадии рабочей документации</b>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: <b>Дизайн-проект благоустройства будет разработан на стадии рабочей документации</b>
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: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>54 м</b>
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: <b>55 %</b>
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: <b>газоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Газпром газораспределение Ростов-на-Дону</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>6163000368</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>16.10.2023</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>00-61-44541</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>18.11.2024</b>

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>87 626,58 руб.</b>
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>"Спец-энерго"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>6167133640</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>29.11.2021</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Б/н</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>29.11.2026</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>43 056 841,81 руб.</b>
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Ростовводоканал</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>6167081833</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>29.10.2021</b>



	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3559</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>29.10.2026</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Ростовводоканал</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>6167081833</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>29.10.2021</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3559</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>29.10.2026</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Иная некоммерческая организация, не включенная в другие группировки</b>

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>ДЕПАРТАМЕНТ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ ГОРОДА РОСТОВА-НА-ДОНУ</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>6164078938</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>29.09.2021</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>АД-3083/4</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>29.09.2024</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Проводное радиовещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>Ростелеком</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7707049388</b>
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Проводная телефонная связь</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>Ростелеком</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7707049388</b>

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: <b>428</b>				
		15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>705</b>				
		15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>362</b>				
		15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>343</b>				
15.2 О характеристиках жилых помещений		15.2.1					
Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1.1/3/001	Квартира	3	1	125.60	3	53.64	2.98
1.1/3/002	Квартира	3	1	128.89	2	29.83	2.98
1.1/3/003	Квартира	3	1	115.41	2	33.78	2.98
1.1/3/004	Квартира	3	1	193.91	4	65.06	2.98
1.1/3/005	Квартира	3	1	75.81	2	27.89	2.98
1.1/3/006	Квартира	3	1	75.98	2	27.89	2.98
1.1/3/007	Квартира	3	1	107.64	3	50.02	2.98
1.1/4/008	Квартира	4	1	127.15	3	49.47	2.98
1.1/4/009	Квартира	4	1	130.91	2	35.81	2.98
1.1/4/010	Квартира	4	1	99.21	2	33.78	2.98
1.1/4/011	Квартира	4	1	151.65	4	65.06	2.98
1.1/4/012	Квартира	4	1	72.20	2	27.89	2.98
1.1/4/013	Квартира	4	1	72.68	2	27.89	2.98
1.1/4/014	Квартира	4	1	106.97	3	44.05	2.98
1.1/5/015	Квартира	5	1	125.15	3	49.47	2.98
1.1/5/016	Квартира	5	1	130.91	2	35.81	2.98
1.1/5/017	Квартира	5	1	112.86	2	40.07	2.98
1.1/5/018-019	Квартира	5	1	238.87	5	158.20	2.98
1.1/5/020	Квартира	5	1	82.21	2	27.74	2.98
1.1/5/021	Квартира	5	1	103.71	3	44.05	2.98
1.1/6/022	Квартира	6	1	125.02	3	53.64	2.98
1.1/6/023	Квартира	6	1	126.93	2	29.83	2.98
1.1/6/024	Квартира	6	1	112.86	2	40.07	2.98
1.1/6/025	Квартира	6	1	146.25	4	72.77	2.98
1.1/6/026	Квартира	6	1	80.13	2	27.74	2.98
1.1/6/027	Квартира	6	1	80.61	2	27.74	2.98

1.1/6/028	Квартира	6	1	99.52	3	41.36	2.98
1.1/7/029	Квартира	7	1	121.76	3	53.64	2.98
1.1/7/030	Квартира	7	1	119.53	2	29.83	2.98
1.1/7/031	Квартира	7	1	102.02	2	33.78	2.98
1.1/7/032	Квартира	7	1	162.63	4	72.78	2.98
1.1/7/033	Квартира	7	1	78.45	2	31.83	2.98
1.1/7/034	Квартира	7	1	78.92	2	31.83	2.98
1.1/7/035	Квартира	7	1	96.00	3	41.36	2.98
1.1/8/036	Квартира	8	1	127.15	3	49.47	2.98
1.1/8/037	Квартира	8	1	122.36	2	35.81	2.98
1.1/8/038	Квартира	8	1	99.21	2	33.78	2.98
1.1/8/039	Квартира	8	1	159.37	4	72.78	2.98
1.1/8/040	Квартира	8	1	75.19	2	31.83	2.98
1.1/8/041	Квартира	8	1	75.66	2	31.83	2.98
1.1/8/042	Квартира	8	1	106.95	3	50.02	2.98
1.1/9/043	Квартира	9	1	125.15	3	49.47	2.98
1.1/9/044	Квартира	9	1	130.91	2	35.81	2.98
1.1/9/045	Квартира	9	1	112.86	2	40.07	2.98
1.1/9/046	Квартира	9	1	146.95	4	65.06	2.98
1.1/9/047	Квартира	9	1	75.01	2	27.89	2.98
1.1/9/048	Квартира	9	1	75.43	2	27.89	2.98
1.1/9/049	Квартира	9	1	103.69	3	50.02	2.98
1.1/10/050	Квартира	10	1	125.02	3	53.64	2.98
1.1/10/051	Квартира	10	1	126.66	2	29.83	2.98
1.1/10/052	Квартира	10	1	112.86	2	40.07	2.98
1.1/10/053	Квартира	10	1	138.51	4	65.03	2.98
1.1/10/054	Квартира	10	1	72.20	2	27.89	2.98
1.1/10/055	Квартира	10	1	72.68	2	27.89	2.98
1.1/10/056	Квартира	10	1	106.97	3	44.05	2.98
1.1/11/057	Квартира	11	1	121.76	3	53.64	2.98
1.1/11/058	Квартира	11	1	126.66	2	29.83	2.98
1.1/11/059	Квартира	11	1	102.02	2	33.78	2.98
1.1/11/060	Квартира	11	1	162.62	4	72.77	2.98
1.1/11/061	Квартира	11	1	81.73	2	27.74	2.98
1.1/11/062-063	Квартира	11	1	218.22	4	87.35	2.98
1.1/12/064	Квартира	12	1	127.15	3	49.47	2.98
1.1/12/065	Квартира	12	1	130.91	2	35.81	2.98
1.1/12/066	Квартира	12	1	99.21	2	33.78	2.98
1.1/12/067	Квартира	12	1	159.36	4	72.77	2.98
1.1/12/068-069	Квартира	12	1	171.27	2	29.68	2.98
1.1/12/070	Квартира	12	1	99.52	3	41.36	2.98
1.1/13/071	Квартира	13	1	125.15	3	49.47	2.98
1.1/13/072	Квартира	13	1	130.91	2	35.81	2.98
1.1/13/073	Квартира	13	1	112.86	2	40.07	2.98
1.1/13/074	Квартира	13	1	156.14	4	69.78	2.98

1.1/13/075	Квартира	13	1	78.45	2	31.83	2.98
1.1/13/076	Квартира	13	1	78.92	2	31.83	2.98
1.1/13/077	Квартира	13	1	96.00	3	41.36	2.98
1.2/3/078	Квартира	3	2	49.58	1	13.29	2.98
1.2/3/079	Квартира	3	2	56.43	1	13.81	2.98
1.2/3/080	Квартира	3	2	101.34	2	27.12	2.98
1.2/3/081	Квартира	3	2	49.65	1	13.96	2.98
1.2/3/082	Квартира	3	2	101.06	3	41.13	2.98
1.2/3/083	Квартира	3	2	49.58	1	13.29	2.98
1.2/3/084	Квартира	3	2	56.43	1	13.81	2.98
1.2/4/085	Квартира	4	2	55.97	1	13.81	2.98
1.2/4/086	Квартира	4	2	49.23	1	14.56	2.98
1.2/4/087	Квартира	4	2	97.10	2	27.12	2.98
1.2/4/088	Квартира	4	2	47.41	1	13.96	2.98
1.2/4/089	Квартира	4	2	96.82	3	41.13	2.98
1.2/4/090	Квартира	4	2	55.97	1	13.81	2.98
1.2/4/091	Квартира	4	2	49.23	1	14.56	2.98
1.2/5/092	Квартира	5	2	55.97	1	13.81	2.98
1.2/5/093	Квартира	5	2	45.97	1	14.56	2.98
1.2/5/094	Квартира	5	2	107.30	2	32.05	2.98
1.2/5/095	Квартира	5	2	49.14	1	13.29	2.98
1.2/5/096	Квартира	5	2	107.13	3	45.48	2.98
1.2/5/097	Квартира	5	2	55.97	1	13.81	2.98
1.2/5/098	Квартира	5	2	45.97	1	14.56	2.98
1.2/6/099	Квартира	6	2	49.16	1	13.96	2.98
1.2/6/100	Квартира	6	2	49.24	1	15.23	2.98
1.2/6/101	Квартира	6	2	104.04	2	32.05	2.98
1.2/6/102	Квартира	6	2	45.88	1	13.29	2.98
1.2/6/103-104	Квартира	6	2	180.91	4	59.44	2.98
1.2/6/105	Квартира	6	2	49.26	1	15.23	2.98
1.2/7/106	Квартира	7	2	47.40	1	13.96	2.98
1.2/7/107	Квартира	7	2	47.50	1	15.23	2.98
1.2/7/108	Квартира	7	2	108.31	2	25.59	2.98
1.2/7/109	Квартира	7	2	55.96	1	13.56	2.98
1.2/7/110	Квартира	7	2	107.18	3	39.86	2.98
1.2/7/111	Квартира	7	2	47.40	1	13.96	2.98
1.2/7/112	Квартира	7	2	47.50	1	15.23	2.98
1.2/8/113	Квартира	8	2	49.13	1	13.29	2.98
1.2/8/114	Квартира	8	2	55.97	1	13.81	2.98
1.2/8/115	Квартира	8	2	105.05	2	25.59	2.98
1.2/8/116	Квартира	8	2	55.96	1	13.56	2.98
1.2/8/117	Квартира	8	2	103.92	3	39.86	2.98
1.2/8/118	Квартира	8	2	49.13	1	13.29	2.98
1.2/8/119	Квартира	8	2	55.97	1	13.81	2.98
1.2/9/120	Квартира	9	2	45.87	1	13.29	2.98

1.2/9/121	Квартира	9	2	55.97	1	13.81	2.98
1.2/9/122	Квартира	9	2	100.65	2	27.12	2.98
1.2/9/123	Квартира	9	2	49.20	1	13.96	2.98
1.2/9/124	Квартира	9	2	100.37	3	41.13	2.98
1.2/9/125	Квартира	9	2	45.87	1	13.29	2.98
1.2/9/126	Квартира	9	2	55.97	1	13.81	2.98
1.2/10/127	Квартира	10	2	55.97	1	13.81	2.98
1.2/10/128	Квартира	10	2	49.23	1	14.56	2.98
1.2/10/129	Квартира	10	2	97.10	2	27.12	2.98
1.2/10/130	Квартира	10	2	47.41	1	13.96	2.98
1.2/10/131	Квартира	10	2	96.82	3	41.13	2.98
1.2/10/132	Квартира	10	2	55.97	1	13.81	2.98
1.2/10/133	Квартира	10	2	49.23	1	14.56	2.98
1.2/11/134	Квартира	11	2	55.97	1	13.81	2.98
1.2/11/135	Квартира	11	2	45.97	1	14.56	2.98
1.2/11/136	Квартира	11	2	107.30	2	32.05	2.98
1.2/11/137	Квартира	11	2	49.14	1	13.29	2.98
1.2/11/138	Квартира	11	2	107.13	3	45.48	2.98
1.2/11/139	Квартира	11	2	55.97	1	13.81	2.98
1.2/11/140	Квартира	11	2	45.97	1	14.56	2.98
1.2/12/141	Квартира	12	2	49.16	1	13.96	2.98
1.2/12/142	Квартира	12	2	49.24	1	15.23	2.98
1.2/12/143	Квартира	12	2	104.04	2	32.05	2.98
1.2/12/144	Квартира	12	2	45.88	1	13.29	2.98
1.2/12/145	Квартира	12	2	103.87	3	45.48	2.98
1.2/12/146	Квартира	12	2	49.14	1	13.96	2.98
1.2/12/147	Квартира	12	2	49.26	1	15.23	2.98
1.2/13/148	Квартира	13	2	47.40	1	13.96	2.98
1.2/13/149	Квартира	13	2	47.50	1	15.23	2.98
1.2/13/150	Квартира	13	2	108.31	2	25.59	2.98
1.2/13/151	Квартира	13	2	55.96	1	13.56	2.98
1.2/13/152	Квартира	13	2	107.18	3	39.86	2.98
1.2/13/153	Квартира	13	2	47.40	1	13.96	2.98
1.2/13/154	Квартира	13	2	47.50	1	15.23	2.98
1.3/3/155	Квартира	3	3	56.42	1	13.81	2.98
1.3/3/156	Квартира	3	3	49.71	1	14.56	2.98
1.3/3/157-158	Квартира	3	3	159.16	4	67.47	2.98
1.3/3/159	Квартира	3	3	107.82	3	45.48	2.98
1.3/3/160	Квартира	3	3	56.42	1	13.81	2.98
1.3/3/161	Квартира	3	3	49.71	1	14.56	2.98
1.3/4/162	Квартира	4	3	49.16	1	13.96	2.98
1.3/4/163	Квартира	4	3	49.24	1	15.23	2.98
1.3/4/164	Квартира	4	3	104.04	2	32.05	2.98
1.3/4/165	Квартира	4	3	45.88	1	13.29	2.98
1.3/4/166	Квартира	4	3	103.87	3	45.48	2.98

1.3/4/167	Квартира	4	3	49.14	1	13.96	2.98
1.3/4/168	Квартира	4	3	49.26	1	15.23	2.98
1.3/5/169	Квартира	5	3	47.40	1	13.96	2.98
1.3/5/170	Квартира	5	3	47.50	1	15.23	2.98
1.3/5/171	Квартира	5	3	108.31	2	25.59	2.98
1.3/5/172	Квартира	5	3	55.96	1	13.56	2.98
1.3/5/173	Квартира	5	3	107.18	3	39.86	2.98
1.3/5/174	Квартира	5	3	47.40	1	13.96	2.98
1.3/5/175	Квартира	5	3	47.50	1	15.23	2.98
1.3/6/176	Квартира	6	3	55.97	1	13.81	2.98
1.3/6/177-178	Квартира	6	3	183.88	3	72.46	2.98
1.3/6/179	Квартира	6	3	55.96	1	13.56	2.98
1.3/6/180	Квартира	6	3	103.92	3	39.86	2.98
1.3/6/181	Квартира	6	3	55.97	1	13.81	2.98
1.3/6/182	Квартира	6	3	49.23	1	14.56	2.98
1.3/7/183	Квартира	7	3	55.97	1	13.81	2.98
1.3/7/184	Квартира	7	3	45.97	1	14.56	2.98
1.3/7/185	Квартира	7	3	100.65	2	27.12	2.98
1.3/7/186	Квартира	7	3	49.20	1	13.96	2.98
1.3/7/187-188	Квартира	7	3	188.97	4	99.95	2.98
1.3/7/189	Квартира	7	3	45.97	1	14.56	2.98
1.3/8/190	Квартира	8	3	49.13	1	13.29	2.98
1.3/8/191	Квартира	8	3	55.97	1	13.81	2.98
1.3/8/192	Квартира	8	3	97.10	2	27.12	2.98
1.3/8/193	Квартира	8	3	47.41	1	13.96	2.98
1.3/8/194	Квартира	8	3	96.82	3	41.13	2.98
1.3/8/195	Квартира	8	3	49.13	1	13.29	2.98
1.3/8/196	Квартира	8	3	55.97	1	13.81	2.98
1.3/9/197	Квартира	9	3	45.87	1	13.29	2.98
1.3/9/198	Квартира	9	3	55.97	1	13.81	2.98
1.3/9/199	Квартира	9	3	107.30	2	32.05	2.98
1.3/9/200	Квартира	9	3	49.14	1	13.29	2.98
1.3/9/201	Квартира	9	3	107.13	3	45.48	2.98
1.3/9/202	Квартира	9	3	45.87	1	13.29	2.98
1.3/9/203	Квартира	9	3	55.97	1	13.81	2.98
1.3/10/204	Квартира	10	3	49.16	1	13.96	2.98
1.3/10/205	Квартира	10	3	49.24	1	15.23	2.98
1.3/10/206	Квартира	10	3	104.04	2	32.05	2.98
1.3/10/207	Квартира	10	3	45.88	1	13.29	2.98
1.3/10/208	Квартира	10	3	103.87	3	45.48	2.98
1.3/10/209	Квартира	10	3	49.14	1	13.96	2.98
1.3/10/210	Квартира	10	3	49.26	1	15.23	2.98
1.3/11/211	Квартира	11	3	47.40	1	13.96	2.98
1.3/11/212	Квартира	11	3	47.50	1	15.23	2.98

1.3/11/213-214	Квартира	11	3	165.75	4	73.01	2.98
1.3/11/215	Квартира	11	3	107.18	3	39.86	2.98
1.3/11/216	Квартира	11	3	47.40	1	13.96	2.98
1.3/11/217	Квартира	11	3	47.50	1	15.23	2.98
1.3/12/218	Квартира	12	3	55.97	1	13.81	2.98
1.3/12/219	Квартира	12	3	49.23	1	14.56	2.98
1.3/12/220	Квартира	12	3	105.05	2	25.59	2.98
1.3/12/221	Квартира	12	3	55.96	1	13.56	2.98
1.3/12/222	Квартира	12	3	103.92	3	39.86	2.98
1.3/12/223	Квартира	12	3	55.97	1	13.81	2.98
1.3/12/224	Квартира	12	3	49.23	1	14.56	2.98
1.3/13/225	Квартира	13	3	55.97	1	13.81	2.98
1.3/13/226	Квартира	13	3	45.97	1	14.56	2.98
1.3/13/227	Квартира	13	3	100.65	2	27.12	2.98
1.3/13/228	Квартира	13	3	49.20	1	13.96	2.98
1.3/13/229-230	Квартира	13	3	187.06	4	76.17	2.98
1.3/13/231	Квартира	13	3	45.97	1	14.56	2.98
1.3/14/232	Квартира	14	3	49.13	1	13.29	2.98
1.3/14/233	Квартира	14	3	55.97	1	13.81	2.98
1.3/14/234	Квартира	14	3	97.10	2	27.12	2.98
1.3/14/235	Квартира	14	3	47.41	1	13.96	2.98
1.3/14/236	Квартира	14	3	96.82	3	41.13	2.98
1.3/14/237	Квартира	14	3	49.13	1	13.29	2.98
1.3/14/238	Квартира	14	3	55.97	1	13.81	2.98
1.4/3/239	Квартира	3	4	107.72	3	46.03	2.98
1.4/3/240	Квартира	3	4	81.85	2	25.94	2.98
1.4/3/241	Квартира	3	4	82.48	2	25.94	2.98
1.4/3/242	Квартира	3	4	125.67	3	53.64	2.98
1.4/3/243	Квартира	3	4	129.01	2	30.48	2.98
1.4/3/244	Квартира	3	4	260.21	5	102.06	2.98
1.4/3/245	Квартира	3	4	49.70	1	14.56	2.98
1.4/4/246	Квартира	4	4	100.32	3	41.33	2.98
1.4/4/247	Квартира	4	4	79.67	2	25.94	2.98
1.4/4/248	Квартира	4	4	80.03	2	25.94	2.98
1.4/4/249	Квартира	4	4	121.76	3	53.64	2.98
1.4/4/250	Квартира	4	4	125.08	2	30.48	2.98
1.4/4/251	Квартира	4	4	197.73	5	101.94	2.98
1.4/4/252	Квартира	4	4	49.26	1	15.23	2.98
1.4/5/253	Квартира	5	4	96.80	3	41.33	2.98
1.4/5/254	Квартира	5	4	78.10	2	31.46	2.98
1.4/5/255	Квартира	5	4	78.47	2	31.46	2.98
1.4/5/256	Квартира	5	4	127.15	3	49.47	2.98
1.2/5/257	Квартира	5	4	131.06	2	36.46	2.98
1.4/5/258	Квартира	5	4	212.92	5	116.64	2.98
1.4/5/259	Квартира	5	4	47.50	1	15.23	2.98



1.4/6/260	Квартира	6	4	107.14	3	46.03	2.98
1.4/6/261	Квартира	6	4	74.84	2	31.46	2.98
1.4/6/262	Квартира	6	4	75.21	2	31.46	2.98
1.4/6/263	Квартира	6	4	125.15	3	49.47	2.98
1.4/6/264	Квартира	6	4	131.06	2	36.46	2.98
1.4/6/265	Квартира	6	4	218.73	5	116.76	2.98
1.4/6/266	Квартира	6	4	49.23	1	14.56	2.98
1.4/7/267	Квартира	7	4	103.88	3	46.03	2.98
1.4/7/268	Квартира	7	4	74.62	2	27.52	2.98
1.4/7/269	Квартира	7	4	74.95	2	27.52	2.98
1.4/7/270	Квартира	7	4	125.02	3	53.64	2.98
1.4/7/271	Квартира	7	4	120.43	2	30.48	2.98
1.4/7/272	Квартира	7	4	209.05	5	102.06	2.98
1.4/7/273	Квартира	7	4	45.97	1	14.56	2.98
1.4/8/274	Квартира	8	4	107.16	3	40.06	2.98
1.4/8/275	Квартира	8	4	71.87	2	27.52	2.98
1.4/8/276	Квартира	8	4	72.23	2	27.52	2.98
1.4/8/277	Квартира	8	4	121.76	3	53.64	2.98
1.4/8/278	Квартира	8	4	116.53	2	30.48	2.98
1.4/8/279	Квартира	8	4	197.73	5	100.42	2.98
1.4/8/280	Квартира	8	4	55.97	1	13.81	2.98
1.4/9/281	Квартира	9	4	103.90	3	40.06	2.98
1.4/9/282	Квартира	9	4	81.27	2	25.94	2.98
1.4/9/283	Квартира	9	4	81.63	2	25.94	2.98
1.4/9/284	Квартира	9	4	127.15	3	49.47	2.98
1.4/9/285	Квартира	9	4	131.06	2	36.46	2.98
1.4/9/286	Квартира	9	4	211.40	5	115.12	2.98
1.4/9/287	Квартира	9	4	55.97	1	13.81	2.98
1.4/10/288	Квартира	10	4	100.32	3	41.33	2.98
1.4/10/289	Квартира	10	4	79.67	2	25.94	2.98
1.4/10/290	Квартира	10	4	80.03	2	25.94	2.98
1.4/10/291	Квартира	10	4	125.15	3	49.47	2.98
1.4/10/292	Квартира	10	4	131.06	2	36.46	2.98
1.4/10/293	Квартира	10	4	212.55	5	116.64	2.98
1.4/10/294	Квартира	10	4	49.26	1	15.23	2.98
1.4/11/295	Квартира	11	4	96.80	3	41.33	2.98
1.4/11/296	Квартира	11	4	78.10	2	31.46	2.98
1.4/11/297	Квартира	11	4	78.47	2	31.46	2.98
1.4/11/298	Квартира	11	4	125.02	3	53.64	2.98
1.4/11/299	Квартира	11	4	127.08	2	30.48	2.98
1.4/11/300	Квартира	11	4	201.13	5	101.94	2.98
1.4/11/301	Квартира	11	4	47.50	1	15.23	2.98
1.4/12/302	Квартира	12	4	107.14	3	46.03	2.98
1.4/12/303	Квартира	12	4	74.84	2	31.46	2.98
1.4/12/304	Квартира	12	4	75.21	2	31.46	2.98
1.4/12/305	Квартира	12	4	121.76	3	53.64	2.98

1.4/12/306	Квартира	12	4	125.08	2	30.48	2.98
1.4/12/307	Квартира	12	4	203.91	5	102.06	2.98
1.4/12/308	Квартира	12	4	49.23	1	14.56	2.98
1.4/13/309	Квартира	13	4	103.88	3	46.03	2.98
1.4/13/310	Квартира	13	4	81.61	2	27.86	2.98
1.4/13/311	Квартира	13	4	74.95	2	27.52	2.98
1.4/13/312	Квартира	13	4	127.15	3	49.47	2.98
1.4/13/313	Квартира	13	4	131.06	2	36.46	2.98
1.4/13/314	Квартира	13	4	220.84	5	116.76	2.98
1.4/13/315	Квартира	13	4	45.97	1	14.56	2.98
1.4/14/316	Квартира	14	4	107.16	3	40.06	2.98
1.4/14/317	Квартира	14	4	78.86	2	27.86	2.98
1.4/14/318	Квартира	14	4	72.23	2	27.52	2.98
1.4/14/319	Квартира	14	4	125.15	3	49.47	2.98
1.4/14/320	Квартира	14	4	131.06	2	36.46	2.98
1.4/14/321	Квартира	14	4	212.55	5	115.12	2.98
1.4/14/322	Квартира	14	4	55.97	1	13.81	2.98
1.5/2/323	Квартира	2	5	100.89	3	48.80	2.98
1.5/2/324	Квартира	2	5	49.83	1	13.56	2.98
1.5/2/325	Квартира	2	5	76.82	2	23.45	2.98
1.5/2/326	Квартира	2	5	54.40	1	14.53	2.98
1.5/2/327	Квартира	2	5	50.73	1	14.53	2.98
1.5/2/328	Квартира	2	5	54.40	1	14.53	2.98
1.5/2/329	Квартира	2	5	76.82	2	23.45	2.98
1.5/2/330	Квартира	2	5	49.83	1	13.56	2.98
1.5/2/331	Квартира	2	5	99.74	3	48.80	2.98
1.5/3/332	Квартира	3	5	99.57	3	48.80	2.98
1.5/3/333	Квартира	3	5	49.26	1	13.56	2.98
1.5/3/334	Квартира	3	5	70.88	2	23.45	2.98
1.5/3/335	Квартира	3	5	53.97	1	14.53	2.98
1.5/3/336	Квартира	3	5	50.30	1	14.53	2.98
1.5/3/337	Квартира	3	5	53.97	1	14.53	2.98
1.5/3/338	Квартира	3	5	70.88	2	23.45	2.98
1.5/3/339	Квартира	3	5	49.26	1	13.56	2.98
1.5/3/340	Квартира	3	5	98.42	3	48.80	2.98
1.5/4/341	Квартира	4	5	99.57	3	48.80	2.98
1.5/4/342	Квартира	4	5	49.26	1	13.56	2.98
1.5/4/343	Квартира	4	5	70.88	2	23.45	2.98
1.5/4/344	Квартира	4	5	53.97	1	14.53	2.98
1.5/4/345	Квартира	4	5	50.30	1	14.53	2.98
1.5/4/346	Квартира	4	5	53.97	1	14.53	2.98
1.5/4/347	Квартира	4	5	70.88	2	23.45	2.98
1.5/4/348	Квартира	4	5	49.26	1	13.56	2.98
1.5/4/349	Квартира	4	5	98.42	3	48.80	2.98
1.5/5/350	Квартира	5	5	99.57	3	48.80	2.98
1.5/5/351	Квартира	5	5	49.26	1	13.56	2.98

1.5/5/352	Квартира	5	5	70.88	2	23.45	2.98
1.5/5/353	Квартира	5	5	53.97	1	14.53	2.98
1.5/5/354	Квартира	5	5	50.30	1	14.53	2.98
1.5/5/355	Квартира	5	5	53.97	1	14.53	2.98
1.5/5/356	Квартира	5	5	70.88	2	23.45	2.98
1.5/5/357	Квартира	5	5	49.26	1	13.56	2.98
1.5/5/358	Квартира	5	5	98.42	3	48.80	2.98
1.5/6/359	Квартира	6	5	99.57	3	48.80	2.98
1.5/6/360	Квартира	6	5	49.26	1	13.56	2.98
1.5/6/361	Квартира	6	5	70.88	2	23.45	2.98
1.5/6/362	Квартира	6	5	53.97	1	14.53	2.98
1.5/6/363	Квартира	6	5	50.30	1	14.53	2.98
1.5/6/364	Квартира	6	5	53.97	1	14.53	2.98
1.5/6/365	Квартира	6	5	70.88	2	23.45	2.98
1.5/6/366	Квартира	6	5	49.26	1	13.56	2.98
1.5/6/367	Квартира	6	5	98.42	3	48.80	2.98
1.5/7/368	Квартира	7	5	99.57	3	48.80	2.98
1.5/7/369	Квартира	7	5	49.26	1	13.56	2.98
1.5/7/370	Квартира	7	5	70.88	2	23.45	2.98
1.5/7/371	Квартира	7	5	53.97	1	14.53	2.98
1.5/7/372	Квартира	7	5	50.30	1	14.53	2.98
1.5/7/373	Квартира	7	5	53.97	1	14.53	2.98
1.5/7/374	Квартира	7	5	70.88	2	23.45	2.98
1.5/7/375	Квартира	7	5	49.26	1	13.56	2.98
1.5/7/376	Квартира	7	5	98.42	3	48.80	2.98
1.5/8/377	Квартира	8	5	99.57	3	48.80	2.98
1.5/8/378	Квартира	8	5	49.26	1	13.56	2.98
1.5/8/379	Квартира	8	5	70.88	2	23.45	2.98
1.5/8/380	Квартира	8	5	53.97	1	14.53	2.98
1.5/8/381	Квартира	8	5	50.30	1	14.53	2.98
1.5/8/382	Квартира	8	5	53.97	1	14.53	2.98
1.5/8/383-384	Квартира	8	5	122.68	2	28.75	2.98
1.5/8/385	Квартира	8	5	98.42	3	48.80	2.98
1.5/9/386	Квартира	9	5	99.57	3	48.80	2.98
1.5/9/387	Квартира	9	5	49.26	1	13.56	2.98
1.5/9/388	Квартира	9	5	70.88	2	23.45	2.98
1.5/9/389	Квартира	9	5	53.97	1	14.53	2.98
1.5/9/390	Квартира	9	5	50.30	1	14.53	2.98
1.5/9/391	Квартира	9	5	53.97	1	14.53	2.98
1.5/9/392	Квартира	9	5	70.88	2	23.45	2.98
1.5/9/393	Квартира	9	5	49.26	1	13.56	2.98
1.5/9/394	Квартира	9	5	98.42	3	48.80	2.98
1.5/10/395	Квартира	10	5	99.57	3	48.80	2.98
1.5/10/396	Квартира	10	5	49.26	1	13.56	2.98
1.5/10/397	Квартира	10	5	70.88	2	23.45	2.98

1.5/10/398	Квартира	10	5	53.97	1	14.53	2.98
1.5/10/399	Квартира	10	5	50.30	1	14.53	2.98
1.5/10/400	Квартира	10	5	53.97	1	14.53	2.98
1.5/10/401	Квартира	10	5	70.88	2	23.45	2.98
1.5/10/402	Квартира	10	5	49.26	1	13.56	2.98
1.5/10/403	Квартира	10	5	98.42	3	48.80	2.98
1.5/11/404	Квартира	11	5	99.57	3	48.80	2.98
1.5/11/405	Квартира	11	5	49.26	1	13.56	2.98
1.5/11/406	Квартира	11	5	70.88	2	23.45	2.98
1.5/11/407	Квартира	11	5	53.97	1	14.53	2.98
1.5/11/408	Квартира	11	5	50.30	1	14.53	2.98
1.5/11/409	Квартира	11	5	53.97	1	14.53	2.98
1.5/11/410	Квартира	11	5	70.88	2	23.45	2.98
1.5/11/411	Квартира	11	5	49.26	1	13.56	2.98
1.5/11/412	Квартира	11	5	98.42	3	48.80	2.98
1.5/12/413	Квартира	12	5	99.57	3	48.80	2.98
1.5/12/414	Квартира	12	5	49.26	1	13.56	2.98
1.5/12/415	Квартира	12	5	70.88	2	23.45	2.98
1.5/12/416	Квартира	12	5	53.97	1	14.53	2.98
1.5/12/417	Квартира	12	5	50.30	1	14.53	2.98
1.5/12/418	Квартира	12	5	53.97	1	14.53	2.98
1.5/12/419	Квартира	12	5	70.88	2	23.45	2.98
1.5/12/420	Квартира	12	5	49.26	1	13.56	2.98
1.5/12/421	Квартира	12	5	98.42	3	48.80	2.98
1.5/13/422	Квартира	13	5	99.57	3	48.80	2.98
1.5/13/423	Квартира	13	5	49.26	1	13.56	2.98
1.5/13/424	Квартира	13	5	70.88	2	23.45	2.98
1.5/13/425	Квартира	13	5	53.97	1	14.53	2.98
1.5/13/426	Квартира	13	5	50.30	1	14.53	2.98
1.5/13/427	Квартира	13	5	53.97	1	14.53	2.98
1.5/13/428	Квартира	13	5	70.88	2	23.45	2.98
1.5/13/429	Квартира	13	5	49.26	1	13.56	2.98
1.5/14/430	Квартира	13	5	98.42	3	48.80	2.98
1.5/14/431	Квартира	14	5	99.57	3	48.80	2.98
1.5/14/432	Квартира	14	5	49.26	1	13.56	2.98
1.5/14/433	Квартира	14	5	72.67	2	23.45	2.98
1.5/14/434	Квартира	14	5	81.08	2	27.31	2.98
1.5/14/436	Квартира	14	5	81.08	2	27.31	2.98
1.5/14/437	Квартира	14	5	72.67	2	23.45	2.98
1.5/14/438	Квартира	14	5	49.26	1	13.56	2.98
1.5/14/439	Квартира	14	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)	

1.1/-3/001	Кладовая	-3	1	13.96	Основное	13.96	
1.1/-3/002	Кладовая	-3	1	13.10	Основное	13.10	
1.1/-3/003	Кладовая	-3	1	14.86	Основное	14.86	
1.1/-3/004	Кладовая	-3	1	8.62	Основное	8.62	
1.1/-3/005	Кладовая	-3	1	12.29	Основное	12.29	
1.1/-3/006	Кладовая	-3	1	17.26	Основное	17.26	
1.1/-3/007	Кладовая	-3	1	16.84	Основное	16.84	
1.1/-3/008	Кладовая	-3	1	14.32	Основное	14.32	
1.1/-3/009	Кладовая	-3	1	10.57	Основное	10.57	
1.1/-3/010	Кладовая	-3	1	10.57	Основное	10.57	
1.1/-3/011	Кладовая	-3	1	3.68	Основное	3.68	
1.1/-3/012	Кладовая	-3	1	10.57	Основное	10.57	
1.1/-3/013	Кладовая	-3	1	17.01	Основное	17.01	
1.1/-3/014	Кладовая	-3	1	6.29	Основное	6.29	
1.1/-3/015	Кладовая	-3	1	8.15	Основное	8.15	
1.1/-3/016	Кладовая	-3	1	5.20	Основное	5.20	
1.1/-3/017	Кладовая	-3	1	5.88	Основное	5.88	
1.1/-3/018	Кладовая	-3	1	9.67	Основное	9.67	
1.1/-3/019	Кладовая	-3	1	7.04	Основное	7.04	
1.1/-3/020	Кладовая	-3	1	18.19	Основное	18.19	
1.1/-3/021	Кладовая	-3	1	10.38	Основное	10.38	
1.1/-3/022	Кладовая	-3	1	7.28	Основное	7.28	
1.1/-3/023	Кладовая	-3	1	10.01	Основное	10.01	
1.1/-3/024	Кладовая	-3	1	13.03	Основное	13.03	
1.1/-3/025	Кладовая	-3	1	19.33	Основное	19.33	
1.1/-3/027	Кладовая	-3	1	10.28	Основное	10.28	
1.1/-3/028	Кладовая	-3	1	14.10	Основное	14.10	
1.1/-3/221	Кладовая	-3	1	4.40	Основное	4.40	
1.1/-3/222	Кладовая	-3	1	7.20	Основное	7.20	
1.1/-3/223	Кладовая	-3	1	11.59	Основное	11.59	
1.1/-3/224	Кладовая	-3	1	5.00	Основное	5.00	
1.1/-3/225	Кладовая	-3	1	3.62	Основное	3.62	
1.1/-3/226	Кладовая	-3	1	4.57	Основное	4.57	
1.1/-3/227	Кладовая	-3	1	4.57	Основное	4.57	
1.1/-3/228	Кладовая	-3	1	4.08	Основное	4.08	
1.1/-3/229	Кладовая	-3	1	4.08	Основное	4.08	
1.1/-3/230	Кладовая	-3	1	2.54	Основное	2.54	
1.1/-3/231	Кладовая	-3	1	3.03	Основное	3.03	
1.1/-3/232	Кладовая	-3	1	3.03	Основное	3.03	
1.1/-3/233	Кладовая	-3	1	18.95	Основное	18.95	
1.2/-3/030	Кладовая	-3	2	8.00	Основное	8.00	
1.2/-3/031	Кладовая	-3	2	6.14	Основное	6.14	
1.2/-3/032	Кладовая	-3	2	7.17	Основное	7.17	
1.2/-3/234	Кладовая	-3	2	4.08	Основное	4.08	
1.2/-3/235	Кладовая	-3	2	4.35	Основное	4.35	
1.2/-3/236	Кладовая	-3	2	4.35	Основное	4.35	

1.1/-3/237	Кладовая	-3	2	4.08	Основное	4.08	
1.1/-2/238	Кладовая	-2	1	19.26	Основное	19.26	
1.1/-2/239	Кладовая	-2	1	8.78	Основное	8.78	
1.1/-2/240	Кладовая	-2	1	7.65	Основное	7.65	
1.1/-2/241	Кладовая	-2	1	11.55	Основное	11.55	
1.1/-2/242	Кладовая	-2	1	5.00	Основное	5.00	
1.1/-2/243	Кладовая	-2	1	3.50	Основное	3.50	
1.1/-2/244	Кладовая	-2	1	3.55	Основное	3.55	
1.1/-2/245	Кладовая	-2	1	3.62	Основное	3.62	
1.1/-2/246	Кладовая	-2	1	3.62	Основное	3.62	
1.1/-2/247	Кладовая	-2	1	4.08	Основное	4.08	
1.1/-2/248	Кладовая	-2	1	4.08	Основное	4.08	
1.1/-2/249	Кладовая	-2	1	2.54	Основное	2.54	
1.1/-2/250	Кладовая	-2	1	3.03	Основное	3.03	
1.1/-2/251	Кладовая	-2	1	3.03	Основное	3.03	
1.1/-2/252	Кладовая	-2	1	18.95	Основное	18.95	
1.2/-2/034	Кладовая	-2	2	5.93	Основное	5.93	
1.2/-2/035	Кладовая	-2	2	6.14	Основное	6.14	
1.2/-2/036	Кладовая	-2	2	4.55	Основное	4.55	
1.2/-2/253	Кладовая	-2	2	4.08	Основное	4.08	
1.2/-2/254	Кладовая	-2	2	4.35	Основное	4.35	
1.2/-2/255	Кладовая	-2	2	3.32	Основное	3.32	
1.2/-2/256	Кладовая	-2	2	3.61	Основное	3.61	
1.3/-2/037	Кладовая	-2	3	5.94	Основное	5.94	
1.3/-2/038	Кладовая	-2	3	7.14	Основное	7.14	
1.3/-2/039	Кладовая	-2	3	7.95	Основное	7.95	
1.3/-2/040	Кладовая	-2	3	9.23	Основное	9.23	
1.3/-2/041	Кладовая	-2	3	6.84	Основное	6.84	
1.3/-2/042	Кладовая	-2	3	10.42	Основное	10.42	
1.3/-2/043	Кладовая	-2	3	11.96	Основное	11.96	
1.3/-2/044	Кладовая	-2	3	12.95	Основное	12.95	
1.3/-2/257	Кладовая	-2	3	4.35	Основное	4.35	
1.3/-2/258	Кладовая	-2	3	3.79	Основное	3.79	
1.4/-2/045	Кладовая	-2	4	16.00	Основное	16.00	
1.4/-2/046	Кладовая	-2	4	10.60	Основное	10.60	
1.4/-2/047	Кладовая	-2	4	12.13	Основное	12.13	
1.4/-2/049	Кладовая	-2	4	9.82	Основное	9.82	
1.4/-2/050	Кладовая	-2	4	6.67	Основное	6.67	
1.4/-2/051	Кладовая	-2	4	5.68	Основное	5.68	
1.4/-2/052	Кладовая	-2	4	13.40	Основное	13.40	
1.4/-2/053	Кладовая	-2	4	14.77	Основное	14.77	
1.4/-2/055	Кладовая	-2	4	10.57	Основное	10.57	
1.4/-2/056	Кладовая	-2	4	13.60	Основное	13.60	
1.4/-2/057	Кладовая	-2	4	10.46	Основное	10.46	
1.4/-2/058	Кладовая	-2	4	10.39	Основное	10.39	
1.4/-2/059	Кладовая	-2	4	10.69	Основное	10.69	

1.4/-2/060	Кладовая	-2	4	6.37	Основное	6.37	
1.4/-2/061	Кладовая	-2	4	7.81	Основное	7.81	
1.4/-2/062	Кладовая	-2	4	7.91	Основное	7.91	
1.4/-2/063	Кладовая	-2	4	8.38	Основное	8.38	
1.4/-2/064	Кладовая	-2	4	8.42	Основное	8.42	
1.4/-2/065	Кладовая	-2	4	5.49	Основное	5.49	
1.4/-2/066	Кладовая	-2	4	18.17	Основное	18.17	
1.4/-2/068	Кладовая	-2	4	11.19	Основное	11.19	
1.4/-2/069	Кладовая	-2	4	12.46	Основное	12.46	
1.4/-2/070	Кладовая	-2	4	11.70	Основное	11.70	
1.4/-2/071	Кладовая	-2	4	9.47	Основное	9.47	
1.4/-2/072	Кладовая	-2	4	9.00	Основное	9.00	
1.4/-2/073	Кладовая	-2	4	4.40	Основное	4.40	
1.4/-2/259	Кладовая	-2	4	15.39	Основное	15.39	
1.4/-2/260	Кладовая	-2	4	5.65	Основное	5.65	
1.4/-2/261	Кладовая	-2	4	3.89	Основное	3.89	
1.4/-2/262	Кладовая	-2	4	4.43	Основное	4.43	
1.4/-2/263	Кладовая	-2	4	5.07	Основное	5.07	
1.4/-2/264	Кладовая	-2	4	10.57	Основное	10.57	
1.4/-2/265	Кладовая	-2	4	6.17	Основное	6.17	
1.5/-2/074	Кладовая	-2	5	12.76	Основное	12.76	
1.5/-2/075	Кладовая	-2	5	12.76	Основное	12.76	
1.5/-2/266	Кладовая	-2	5	5.76	Основное	5.76	
1.1/-1/267	Кладовая	-1	1	19.82	Основное	19.82	
1.1/-1/268	Кладовая	-1	1	14.70	Основное	14.70	
1.1/-1/269	Кладовая	-1	1	11.52	Основное	11.52	
1.1/-1/270	Кладовая	-1	1	5.66	Основное	5.66	
1.1/-1/271	Кладовая	-1	1	5.00	Основное	5.00	
1.4/-1/272	Кладовая	-1	4	10.78	Основное	10.78	
1.5/-1/076	Кладовая	-1	5	7.94	Основное	7.94	
1.5/-1/077	Кладовая	-1	5	7.94	Основное	7.94	
1.4/1/078	Кладовая	1	4	10.62	Основное	10.62	
1.4/1/079	Кладовая	1	4	7.41	Основное	7.41	
1.4/1/277	Кладовая	1	4	10.72	Основное	10.72	
1.4/1/278	Кладовая	1	4	12.50	Основное	12.50	
1.1/1/273	Кладовая	1	1	10.72	Основное	10.72	
1.2/1/274	Кладовая	1	2	10.72	Основное	10.72	
1.3/1/275	Кладовая	1	3	8.23	Основное	8.23	
1.3/1/276	Кладовая	1	3	8.04	Основное	8.04	
1.1/3/080	Кладовая	3	1	8.16	Основное	8.16	
1.1/3/081	Кладовая	3	1	7.32	Основное	7.32	
1.1/3/279	Кладовая	3	1	9.23	Основное	9.23	
1.1/4/082	Кладовая	4	1	7.92	Основное	7.92	
1.1/4/083	Кладовая	4	1	7.07	Основное	7.07	
1.1/4/280	Кладовая	4	1	9.01	Основное	9.01	
1.1/5/084	Кладовая	5	1	7.92	Основное	7.92	

1.1/5/085	Кладовая	5	1	7.07	Основное	7.07	
1.1/5/281	Кладовая	5	1	9.01	Основное	9.01	
1.1/6/086	Кладовая	6	1	7.92	Основное	7.92	
1.1/6/087	Кладовая	6	1	7.07	Основное	7.07	
1.1/6/282	Кладовая	6	1	9.01	Основное	9.01	
1.1/7/088	Кладовая	7	1	7.92	Основное	7.92	
1.1/7/089	Кладовая	7	1	7.07	Основное	7.07	
1.1/7/283	Кладовая	7	1	9.01	Основное	9.01	
1.1/8/090	Кладовая	8	1	7.92	Основное	7.92	
1.1/8/091	Кладовая	8	1	7.07	Основное	7.07	
1.1/8/284	Кладовая	8	1	9.01	Основное	9.01	
1.1/9/092	Кладовая	9	1	7.92	Основное	7.92	
1.1/9/093	Кладовая	9	1	7.07	Основное	7.07	
1.1/9/285	Кладовая	9	1	9.01	Основное	9.01	
1.1/10/094	Кладовая	10	1	7.92	Основное	7.92	
1.1/10/095	Кладовая	10	1	7.07	Основное	7.07	
1.1/10/286	Кладовая	10	1	9.01	Основное	9.01	
1.1/11/287	Кладовая	11	1	9.01	Основное	9.01	
1.1/12/098	Кладовая	12	1	7.92	Основное	7.92	
1.1/12/288	Кладовая	12	1	9.01	Основное	9.01	
1.1/13/100	Кладовая	13	1	7.92	Основное	7.92	
1.1/13/101	Кладовая	13	1	7.07	Основное	7.07	
1.1/13/289	Кладовая	13	1	9.01	Основное	9.01	
1.2/3/102	Кладовая	3	2	5.68	Основное	5.68	
1.2/3/103	Кладовая	3	2	5.44	Основное	5.44	
1.2/3/104	Кладовая	3	2	5.44	Основное	5.44	
1.2/3/105	Кладовая	3	2	5.68	Основное	5.68	
1.2/4/106	Кладовая	4	2	5.68	Основное	5.68	
1.2/4/107	Кладовая	4	2	5.20	Основное	5.20	
1.2/4/108	Кладовая	4	2	5.20	Основное	5.20	
1.2/4/109	Кладовая	4	2	5.68	Основное	5.68	
1.2/5/110	Кладовая	5	2	5.68	Основное	5.68	
1.2/5/111	Кладовая	5	2	5.20	Основное	5.20	
1.2/5/112	Кладовая	5	2	5.20	Основное	5.20	
1.2/5/113	Кладовая	5	2	5.68	Основное	5.68	
1.2/6/114	Кладовая	6	2	5.68	Основное	5.68	
1.2/6/115	Кладовая	6	2	5.20	Основное	5.20	
1.2/7/118	Кладовая	7	2	5.68	Основное	5.68	
1.2/7/119	Кладовая	7	2	5.20	Основное	5.20	
1.2/7/120	Кладовая	7	2	5.20	Основное	5.20	
1.2/7/121	Кладовая	7	2	5.68	Основное	5.68	
1.2/8/122	Кладовая	8	2	5.68	Основное	5.68	
1.2/8/123	Кладовая	8	2	5.20	Основное	5.20	
1.2/8/124	Кладовая	8	2	5.20	Основное	5.20	
1.2/8/125	Кладовая	8	2	5.68	Основное	5.68	
1.2/9/126	Кладовая	9	2	5.68	Основное	5.68	



1.2/9/127	Кладовая	9	2	5.20	Основное	5.20	
1.2/9/128	Кладовая	9	2	5.20	Основное	5.20	
1.2/9/129	Кладовая	9	2	5.68	Основное	5.68	
1.2/10/130	Кладовая	10	2	5.68	Основное	5.68	
1.2/10/131	Кладовая	10	2	5.20	Основное	5.20	
1.2/10/132	Кладовая	10	2	5.20	Основное	5.20	
1.2/10/133	Кладовая	10	2	5.68	Основное	5.68	
1.2/11/134	Кладовая	11	2	5.68	Основное	5.68	
1.2/11/135	Кладовая	11	2	5.20	Основное	5.20	
1.2/11/136	Кладовая	11	2	5.20	Основное	5.20	
1.2/11/137	Кладовая	11	2	5.68	Основное	5.68	
1.2/11/138	Кладовая	12	2	5.68	Основное	5.68	
1.2/12/139	Кладовая	12	2	5.20	Основное	5.20	
1.2/12/140	Кладовая	12	2	5.20	Основное	5.20	
1.2/12/141	Кладовая	12	2	5.68	Основное	5.68	
1.2/13/142	Кладовая	13	2	5.68	Основное	5.68	
1.2/13/143	Кладовая	13	2	5.20	Основное	5.20	
1.2/13/144	Кладовая	13	2	5.20	Основное	5.20	
1.2/13/145	Кладовая	13	2	5.68	Основное	5.68	
1.3/3/146	Кладовая	3	3	5.68	Основное	5.68	
1.3/3/147	Кладовая	3	3	5.44	Основное	5.44	
1.3/3/148	Кладовая	3	3	5.44	Основное	5.44	
1.3/3/149	Кладовая	3	3	5.68	Основное	5.68	
1.3/4/150	Кладовая	4	3	5.68	Основное	5.68	
1.3/4/151	Кладовая	4	3	5.20	Основное	5.20	
1.3/4/152	Кладовая	4	3	5.20	Основное	5.20	
1.3/4/153	Кладовая	4	3	5.68	Основное	5.68	
1.3/5/154	Кладовая	5	3	5.68	Основное	5.68	
1.3/5/155	Кладовая	5	3	5.20	Основное	5.20	
1.3/5/156	Кладовая	5	3	5.20	Основное	5.20	
1.3/5/157	Кладовая	5	3	5.68	Основное	5.68	
1.3/6/160	Кладовая	6	3	5.20	Основное	5.20	
1.3/6/161	Кладовая	6	3	5.68	Основное	5.68	
1.3/7/162	Кладовая	7	3	5.68	Основное	5.68	
1.3/7/163	Кладовая	7	3	5.20	Основное	5.20	
1.3/8/166	Кладовая	8	3	5.68	Основное	5.68	
1.3/8/167	Кладовая	8	3	5.20	Основное	5.20	
1.3/8/168	Кладовая	8	3	5.20	Основное	5.20	
1.3/8/169	Кладовая	8	3	5.68	Основное	5.68	
1.3/9/170	Кладовая	9	3	5.68	Основное	5.68	
1.3/9/171	Кладовая	9	3	5.20	Основное	5.20	
1.3/9/172	Кладовая	9	3	5.20	Основное	5.20	
1.3/9/173	Кладовая	9	3	5.68	Основное	5.68	
1.3/10/174	Кладовая	10	3	5.68	Основное	5.68	
1.3/10/175	Кладовая	10	3	5.20	Основное	5.20	
1.3/10/176	Кладовая	10	3	5.20	Основное	5.20	

1.3/10/177	Кладовая	10	3	5.68	Основное	5.68	
1.3/11/178	Кладовая	11	3	5.68	Основное	5.68	
1.3/11/179	Кладовая	11	3	5.20	Основное	5.20	
1.3/11/180	Кладовая	11	3	5.20	Основное	5.20	
1.3/11/181	Кладовая	11	3	5.68	Основное	5.68	
1.3/12/182	Кладовая	12	3	5.68	Основное	5.68	
1.3/12/183	Кладовая	12	3	5.20	Основное	5.20	
1.3/12/184	Кладовая	12	3	5.20	Основное	5.20	
1.3/12/185	Кладовая	12	3	5.68	Основное	5.68	
1.3/13/186	Кладовая	13	3	5.68	Основное	5.68	
1.3/13/187	Кладовая	13	3	5.20	Основное	5.20	
1.3/14/190	Кладовая	14	3	5.68	Основное	5.68	
1.3/14/191	Кладовая	14	3	5.20	Основное	5.20	
1.3/14/192	Кладовая	14	3	5.20	Основное	5.20	
1.3/14/193	Кладовая	14	3	5.68	Основное	5.68	
1.4/3/194	Кладовая	3	4	7.32	Основное	7.32	
1.4/3/195	Кладовая	3	4	8.14	Основное	8.14	
1.4/3/290	Кладовая	3	4	5.99	Основное	5.99	
1.4/3/291	Кладовая	3	4	6.31	Основное	6.31	
1.4/4/196	Кладовая	4	4	7.09	Основное	7.09	
1.4/4/197	Кладовая	4	4	7.90	Основное	7.90	
1.4/4/292	Кладовая	4	4	5.78	Основное	5.78	
1.4/4/293	Кладовая	4	4	6.31	Основное	6.31	
1.4/5/198	Кладовая	5	4	7.09	Основное	7.09	
1.4/5/199	Кладовая	5	4	7.90	Основное	7.90	
1.4/5/294	Кладовая	5	4	5.78	Основное	5.78	
1.4/5/295	Кладовая	5	4	6.31	Основное	6.31	
1.4/6/200	Кладовая	6	4	7.09	Основное	7.09	
1.4/6/201	Кладовая	6	4	7.90	Основное	7.90	
1.4/6/296	Кладовая	6	4	5.78	Основное	5.78	
1.4/6/297	Кладовая	6	4	6.31	Основное	6.31	
1.4/7/202	Кладовая	7	4	7.09	Основное	7.09	
1.4/7/203	Кладовая	7	4	7.90	Основное	7.90	
1.4/7/298	Кладовая	7	4	5.78	Основное	5.78	
1.4/7/299	Кладовая	7	4	6.31	Основное	6.31	
1.4/8/204	Кладовая	8	4	7.09	Основное	7.09	
1.4/8/205	Кладовая	8	4	7.90	Основное	7.90	
1.4/8/300	Кладовая	8	4	5.78	Основное	5.78	
1.4/8/301	Кладовая	8	4	6.31	Основное	6.31	
1.4/9/206	Кладовая	9	4	7.09	Основное	7.09	
1.4/9/207	Кладовая	9	4	7.90	Основное	7.90	
1.4/9/302	Кладовая	9	4	5.78	Основное	5.78	
1.4/9/303	Кладовая	9	4	6.31	Основное	6.31	
1.4/10/208	Кладовая	10	4	7.09	Основное	7.09	
1.4/10/209	Кладовая	10	4	7.90	Основное	7.90	
1.4/10/304	Кладовая	10	4	5.78	Основное	5.78	

1.4/10/305	Кладовая	10	4	6.31	Основное	6.31	
1.4/11/210	Кладовая	11	4	7.09	Основное	7.09	
1.4/11/211	Кладовая	11	4	7.90	Основное	7.90	
1.4/11/306	Кладовая	11	4	5.78	Основное	5.78	
1.4/11/307	Кладовая	11	4	6.31	Основное	6.31	
1.4/12/212	Кладовая	12	4	7.09	Основное	7.09	
1.4/12/213	Кладовая	12	4	7.90	Основное	7.90	
1.4/12/308	Кладовая	12	4	5.78	Основное	5.78	
1.4/12/309	Кладовая	12	4	6.31	Основное	6.31	
1.4/13/214	Кладовая	13	4	7.09	Основное	7.09	
1.4/13/310	Кладовая	13	4	5.78	Основное	5.78	
1.4/23/311	Кладовая	13	4	6.31	Основное	6.31	
1.4/14/216	Кладовая	14	4	7.09	Основное	7.09	
1.4/14/312	Кладовая	14	4	5.78	Основное	5.78	
1.4/14/313	Кладовая	14	4	6.31	Основное	6.31	
1.1/-3/001м	Машино-место	-3	1	23.05	Основное	23.05	
1.1/-3/002м	Машино-место	-3	1	17.81	Основное	17.81	
1.1/-3/003м	Машино-место	-3	1	18.58	Основное	18.58	
1.1/-3/004м	Машино-место	-3	1	21.88	Основное	21.88	
1.1/-3/005м	Машино-место	-3	1	22.87	Основное	22.87	
1.1/-3/006м	Машино-место	-3	1	24.03	Основное	24.03	
1.1/-3/007м	Машино-место	-3	1	25.02	Основное	25.02	
1.1/-3/008м	Машино-место	-3	1	25.82	Основное	25.82	
1.1/-3/009м	Машино-место	-3	1	26.8	Основное	26.8	
1.1/-3/010м	Машино-место	-3	1	19.09	Основное	19.09	
1.1/-3/011м	Машино-место	-3	1	19.09	Основное	19.09	
1.1/-3/012м	Машино-место	-3	1	45.4	Основное	45.4	
1.1/-3/013м	Машино-место	-3	1	29.59	Основное	29.59	
1.1/-3/014м	Машино-место	-3	1	22.4	Основное	22.4	
1.1/-3/015м	Машино-место	-3	1	19.27	Основное	19.27	
1.1/-3/016м	Машино-место	-3	1	15.6	Основное	15.6	
1.1/-3/017м	Машино-место	-3	1	16.88	Основное	16.88	
1.1/-3/018м	Машино-место	-3	1	19.2	Основное	19.2	
1.1/-3/019м	Машино-место	-3	1	47.59	Основное	47.59	
1.1/-3/020м	Машино-место	-3	1	14.16	Основное	14.16	
1.1/-3/021м	Машино-место	-3	1	14.36	Основное	14.36	
1.1/-3/022м	Машино-место	-3	1	27.87	Основное	27.87	
1.1/-3/023м	Машино-место	-3	1	32.81	Основное	32.81	
1.1/-3/024м	Машино-место	-3	1	16.8	Основное	16.8	
1.1/-3/025м	Машино-место	-3	1	16.85	Основное	16.85	
1.2/-3/026м	Машино-место	-3	2	19.04	Основное	19.04	
1.2/-3/027м	Машино-место	-3	2	19.04	Основное	19.04	
1.2/-3/028м	Машино-место	-3	2	22.65	Основное	22.65	
1.2/-3/029м	Машино-место	-3	2	22.65	Основное	22.65	
1.2/-3/030м	Машино-место	-3	2	26.72	Основное	26.72	
1.2/-3/031м	Машино-место	-3	2	27.34	Основное	27.34	

1.2/-3/032м	Машино-место	-3	2	32.63	Основное	32.63	
1.2/-3/033м	Машино-место	-3	2	32.63	Основное	32.63	
1.2/-3/034м	Машино-место	-3	2	27.75	Основное	27.75	
1.2/-3/035м	Машино-место	-3	2	27.75	Основное	27.75	
1.2/-3/036м	Машино-место	-3	2	17.34	Основное	17.34	
1.2/-3/037м	Машино-место	-3	2	17.34	Основное	17.34	
1.2/-3/038м	Машино-место	-3	2	23.85	Основное	23.85	
1.2/-3/039м	Машино-место	-3	2	23.85	Основное	23.85	
1.2/-3/040м	Машино-место	-3	2	20.73	Основное	20.73	
1.2/-3/041м	Машино-место	-3	2	20.73	Основное	20.73	
1.2/-3/042м	Машино-место	-3	2	20.73	Основное	20.73	
1.2/-3/043м	Машино-место	-3	2	20.73	Основное	20.73	
1.2/-3/044м	Машино-место	-3	2	17.34	Основное	17.34	
1.2/-3/045м	Машино-место	-3	2	17.34	Основное	17.34	
1.2/-3/046м	Машино-место	-3	2	17.34	Основное	17.34	
1.2/-3/047м	Машино-место	-3	2	17.34	Основное	17.34	
1.2/-3/048м	Машино-место	-3	2	17.34	Основное	17.34	
1.2/-3/049м	Машино-место	-3	2	17.34	Основное	17.34	
1.2/-3/050м	Машино-место	-3	2	19.4	Основное	19.4	
1.2/-3/051м	Машино-место	-3	2	19.4	Основное	19.4	
1.2/-3/052м	Машино-место	-3	2	19.4	Основное	19.4	
1.2/-3/053м	Машино-место	-3	2	19.4	Основное	19.4	
1.2/-3/054м	Машино-место	-3	2	19.4	Основное	19.4	
1.2/-3/055м	Машино-место	-3	2	19.4	Основное	19.4	
1.2/-3/056м	Машино-место	-3	2	19.4	Основное	19.4	
1.2/-3/057м	Машино-место	-3	2	19.4	Основное	19.4	
1.2/-3/058м	Машино-место	-3	2	19.77	Основное	19.77	
1.1/-2/059м	Машино-место	-2	1	13.25	Основное	13.25	
1.1/-2/060м	Машино-место	-2	1	54.11	Основное	54.11	
1.1/-2/061м	Машино-место	-2	1	21.88	Основное	21.88	
1.1/-2/062м	Машино-место	-2	1	22.83	Основное	22.83	
1.1/-2/063м	Машино-место	-2	1	24.03	Основное	24.03	
1.1/-2/064м	Машино-место	-2	1	25.15	Основное	25.15	
1.1/-2/065м	Машино-место	-2	1	25.81	Основное	25.81	
1.1/-2/066м	Машино-место	-2	1	26.8	Основное	26.8	
1.1/-2/067м	Машино-место	-2	1	19.09	Основное	19.09	
1.1/-2/068м	Машино-место	-2	1	19.09	Основное	19.09	
1.1/-2/069м	Машино-место	-2	1	46.64	Основное	46.64	
1.1/-2/070м	Машино-место	-2	1	26.2	Основное	26.2	
1.1/-2/071м	Машино-место	-2	1	38.98	Основное	38.98	
1.1/-2/072м	Машино-место	-2	1	16.67	Основное	16.67	
1.1/-2/073м	Машино-место	-2	1	16.67	Основное	16.67	
1.2/-2/074м	Машино-место	-2	2	19.04	Основное	19.04	
1.2/-2/075м	Машино-место	-2	2	19.04	Основное	19.04	
1.2/-2/076м	Машино-место	-2	2	22.65	Основное	22.65	
1.2/-2/077м	Машино-место	-2	2	22.65	Основное	22.65	

1.2/-2/078м	Машино-место	-2	2	24.8	Основное	24.8	
1.2/-2/079м	Машино-место	-2	2	24.8	Основное	24.8	
1.2/-2/080м	Машино-место	-2	2	29.24	Основное	29.24	
1.2/-2/081м	Машино-место	-2	2	29.24	Основное	29.24	
1.2/-2/082м	Машино-место	-2	2	27.66	Основное	27.66	
1.2/-2/083м	Машино-место	-2	2	31.61	Основное	31.61	
1.2/-2/084м	Машино-место	-2	2	20.73	Основное	20.73	
1.2/-2/085м	Машино-место	-2	2	20.73	Основное	20.73	
1.2/-2/086м	Машино-место	-2	2	17.07	Основное	17.07	
1.2/-2/087м	Машино-место	-2	2	23.85	Основное	23.85	
1.2/-2/088м	Машино-место	-2	2	20.73	Основное	20.73	
1.2/-2/089м	Машино-место	-2	2	20.73	Основное	20.73	
1.2/-2/090м	Машино-место	-2	2	20.73	Основное	20.73	
1.2/-2/091м	Машино-место	-2	2	20.73	Основное	20.73	
1.2/-2/092м	Машино-место	-2	2	17.34	Основное	17.34	
1.2/-2/093м	Машино-место	-2	2	17.34	Основное	17.34	
1.2/-2/094м	Машино-место	-2	2	17.07	Основное	17.07	
1.2/-2/095м	Машино-место	-2	2	20.73	Основное	20.73	
1.2/-2/096м	Машино-место	-2	2	20.73	Основное	20.73	
1.2/-2/097м	Машино-место	-2	2	19.4	Основное	19.4	
1.2/-2/098м	Машино-место	-2	2	19.4	Основное	19.4	
1.2/-2/099м	Машино-место	-2	2	19.4	Основное	19.4	
1.2/-2/100м	Машино-место	-2	2	19.4	Основное	19.4	
1.2/-2/101м	Машино-место	-2	2	19.4	Основное	19.4	
1.2/-2/102м	Машино-место	-2	2	19.4	Основное	19.4	
1.2/-2/103м	Машино-место	-2	2	19.4	Основное	19.4	
1.2/-2/104м	Машино-место	-2	2	19.4	Основное	19.4	
1.2/-2/105м	Машино-место	-2	2	19.77	Основное	19.77	
1.3/-2/106м	Машино-место	-2	3	31.06	Основное	31.06	
1.3/-2/107м	Машино-место	-2	3	31.81	Основное	31.81	
1.3/-2/108м	Машино-место	-2	3	31.81	Основное	31.81	
1.3/-2/109м	Машино-место	-2	3	33.17	Основное	33.17	
1.3/-2/110м	Машино-место	-2	3	33.17	Основное	33.17	
1.3/-2/111м	Машино-место	-2	3	32.63	Основное	32.63	
1.3/-2/112м	Машино-место	-2	3	32.63	Основное	32.63	
1.3/-2/113м	Машино-место	-2	3	27.75	Основное	27.75	
1.3/-2/114м	Машино-место	-2	3	27.75	Основное	27.75	
1.3/-2/115м	Машино-место	-2	3	20.73	Основное	20.73	
1.3/-2/116м	Машино-место	-2	3	20.73	Основное	20.73	
1.3/-2/117м	Машино-место	-2	3	23.85	Основное	23.85	
1.3/-2/118м	Машино-место	-2	3	23.84	Основное	23.84	
1.3/-2/119м	Машино-место	-2	3	17.34	Основное	17.34	
1.3/-2/120м	Машино-место	-2	3	17.34	Основное	17.34	
1.3/-2/121м	Машино-место	-2	3	17.34	Основное	17.34	
1.3/-2/122м	Машино-место	-2	3	23.84	Основное	23.84	
1.3/-2/123м	Машино-место	-2	3	17.34	Основное	17.34	

1.3/-2/124м	Машино-место	-2	3	17.34	Основное	17.34	
1.3/-2/125м	Машино-место	-2	3	20.73	Основное	20.73	
1.3/-2/126м	Машино-место	-2	3	20.73	Основное	20.73	
1.3/-2/127м	Машино-место	-2	3	25.8	Основное	25.8	
1.3/-2/128м	Машино-место	-2	3	19.4	Основное	19.4	
1.3/-2/129м	Машино-место	-2	3	19.4	Основное	19.4	
1.3/-2/130м	Машино-место	-2	3	19.4	Основное	19.4	
1.3/-2/131м	Машино-место	-2	3	19.4	Основное	19.4	
1.3/-2/132м	Машино-место	-2	3	19.4	Основное	19.4	
1.3/-2/133м	Машино-место	-2	3	19.4	Основное	19.4	
1.3/-2/134м	Машино-место	-2	3	19.4	Основное	19.4	
1.3/-2/135м	Машино-место	-2	3	19.4	Основное	19.4	
1.4/-2/136м	Машино-место	-2	4	25.22	Основное	25.22	
1.4/-2/137м	Машино-место	-2	4	30.28	Основное	30.28	
1.4/-2/138м	Машино-место	-2	4	32.63	Основное	32.63	
1.4/-2/139м	Машино-место	-2	4	20.01	Основное	20.01	
1.4/-2/140м	Машино-место	-2	4	22.11	Основное	22.11	
1.4/-2/141м	Машино-место	-2	4	17.93	Основное	17.93	
1.4/-2/142м	Машино-место	-2	4	17.93	Основное	17.93	
1.4/-2/143м	Машино-место	-2	4	17.97	Основное	17.97	
1.4/-2/144м	Машино-место	-2	4	19.54	Основное	19.54	
1.4/-2/145м	Машино-место	-2	4	33.14	Основное	33.14	
1.4/-2/147м	Машино-место	-2	4	31.66	Основное	31.66	
1.4/-2/148м	Машино-место	-2	4	18.74	Основное	18.74	
1.4/-2/149м	Машино-место	-2	4	20.37	Основное	20.37	
1.4/-2/150м	Машино-место	-2	4	20.97	Основное	20.97	
1.4/-2/151м	Машино-место	-2	4	38.89	Основное	38.89	
1.4/-2/152м	Машино-место	-2	4	20.89	Основное	20.89	
1.4/-2/153м	Машино-место	-2	4	27.73	Основное	27.73	
1.4/-2/154м	Машино-место	-2	4	27.73	Основное	27.73	
1.4/-2/155м	Машино-место	-2	4	40.2	Основное	40.2	
1.4/-2/156м	Машино-место	-2	4	64	Основное	64	
1.4/-2/157м	Машино-место	-2	4	40.75	Основное	40.75	
1.4/-2/158м	Машино-место	-2	4	16.78	Основное	16.78	
1.4/-2/159м	Машино-место	-2	4	17.9	Основное	17.9	
1.4/-2/160м	Машино-место	-2	4	20.92	Основное	20.92	
1.4/-2/161м	Машино-место	-2	4	42.97	Основное	42.97	
1.4/-2/162м	Машино-место	-2	4	59.27	Основное	59.27	
1.4/-2/163м	Машино-место	-2	4	36.13	Основное	36.13	
1.4/-2/164м	Машино-место	-2	4	28.56	Основное	28.56	
1.4/-2/165м	Машино-место	-2	4	24.31	Основное	24.31	
1.4/-2/166м	Машино-место	-2	4	18.48	Основное	18.48	
1.4/-2/167м	Машино-место	-2	4	18.48	Основное	18.48	
1.4/-2/168м	Машино-место	-2	4	29.1	Основное	29.1	
1.5/-2/169м	Машино-место	-2	5	18.47	Основное	18.47	
1.5/-2/170м	Машино-место	-2	5	18.47	Основное	18.47	

1.5/-2/171м	Машино-место	-2	5	17.46	Основное	17.46	
1.5/-2/172м	Машино-место	-2	5	17.46	Основное	17.46	
1.5/-2/173м	Машино-место	-2	5	20.92	Основное	20.92	
1.5/-2/174м	Машино-место	-2	5	18.47	Основное	18.47	
1.5/-2/175м	Машино-место	-2	5	17.77	Основное	17.77	
1.5/-2/176м	Машино-место	-2	5	17.77	Основное	17.77	
1.5/-2/177м	Машино-место	-2	5	18.48	Основное	18.48	
1.5/-2/178м	Машино-место	-2	5	20.92	Основное	20.92	
1.5/-2/179м	Машино-место	-2	5	17.46	Основное	17.46	
1.5/-2/180м	Машино-место	-2	5	17.46	Основное	17.46	
1.5/-2/181м	Машино-место	-2	5	18.47	Основное	18.47	
1.5/-2/182м	Машино-место	-2	5	18.47	Основное	18.47	
1.5/-2/183м	Машино-место	-2	5	16.44	Основное	16.44	
1.5/-2/184м	Машино-место	-2	5	16.44	Основное	16.44	
1.5/-2/185м	Машино-место	-2	5	17.28	Основное	17.28	
1.5/-2/186м	Машино-место	-2	5	17.28	Основное	17.28	
1.5/-2/187м	Машино-место	-2	5	21.09	Основное	21.09	
1.5/-2/188м	Машино-место	-2	5	40.3	Основное	40.3	
1.5/-2/189м	Машино-место	-2	5	39.42	Основное	39.42	
1.5/-2/190м	Машино-место	-2	5	21.09	Основное	21.09	
1.5/-2/191м	Машино-место	-2	5	17.28	Основное	17.28	
1.5/-2/192м	Машино-место	-2	5	17.28	Основное	17.28	
1.5/-2/193м	Машино-место	-2	5	19.6	Основное	19.6	
1.5/-2/194м	Машино-место	-2	5	19.6	Основное	19.6	
1.5/-2/195м	Машино-место	-2	5	19.6	Основное	19.6	
1.5/-2/196м	Машино-место	-2	5	19.6	Основное	19.6	
1.5/-2/197м	Машино-место	-2	5	40.49	Основное	40.49	
1.5/-2/198м	Машино-место	-2	5	22.28	Основное	22.28	
1.5/-2/199м	Машино-место	-2	5	22.28	Основное	22.28	
1.5/-2/200м	Машино-место	-2	5	40.49	Основное	40.49	
1.5/-2/201м	Машино-место	-2	5	16.44	Основное	16.44	
1.5/-2/202м	Машино-место	-2	5	16.44	Основное	16.44	
1.5/-2/203м	Машино-место	-2	5	16.7	Основное	16.7	
1.5/-2/204м	Машино-место	-2	5	16.7	Основное	16.7	
1.5/-2/205м	Машино-место	-2	5	19.65	Основное	19.65	
1.5/-2/206м	Машино-место	-2	5	19.55	Основное	19.55	
1.5/-2/207м	Машино-место	-2	5	19.62	Основное	19.62	
1.5/-2/208м	Машино-место	-2	5	19.62	Основное	19.62	
1.5/-2/209м	Машино-место	-2	5	19.62	Основное	19.62	
1.5/-2/210м	Машино-место	-2	5	19.62	Основное	19.62	
1.5/-2/211м	Машино-место	-2	5	19.62	Основное	19.62	
1.5/-2/212м	Машино-место	-2	5	19.62	Основное	19.62	
1.5/-2/213м	Машино-место	-2	5	19.55	Основное	19.55	
1.5/-2/214м	Машино-место	-2	5	19.65	Основное	19.65	
1.5/-2/215м	Машино-место	-2	5	16.7	Основное	16.7	
1.5/-2/216м	Машино-место	-2	5	16.7	Основное	16.7	

1.5/-2/217м	Машино-место	-2	5	16.7	Основное	16.7	
1.5/-2/218м	Машино-место	-2	5	16.7	Основное	16.7	
1.5/-2/219м	Машино-место	-2	5	18.74	Основное	18.74	
1.5/-2/220м	Машино-место	-2	5	18.74	Основное	18.74	
1.5/-2/221м	Машино-место	-2	5	22.38	Основное	22.38	
1.5/-2/222м	Машино-место	-2	5	19.56	Основное	19.56	
1.5/-2/223м	Машино-место	-2	5	19.56	Основное	19.56	
1.5/-2/224м	Машино-место	-2	5	19.56	Основное	19.56	
1.5/-2/225м	Машино-место	-2	5	19.56	Основное	19.56	
1.5/-2/226м	Машино-место	-2	5	19.56	Основное	19.56	
1.5/-2/227м	Машино-место	-2	5	19.56	Основное	19.56	
1.5/-2/228м	Машино-место	-2	5	22.38	Основное	22.38	
1.5/-2/229м	Машино-место	-2	5	18.74	Основное	18.74	
1.5/-2/230м	Машино-место	-2	5	18.74	Основное	18.74	
1.5/-2/231м	Машино-место	-2	5	16.7	Основное	16.7	
1.5/-2/232м	Машино-место	-2	5	16.7	Основное	16.7	
1.5/-2/233м	Машино-место	-2	5	20.02	Основное	20.02	
1.5/-2/234м	Машино-место	-2	5	20.02	Основное	20.02	
1.5/-2/235м	Машино-место	-2	5	18.05	Основное	18.05	
1.5/-2/236м	Машино-место	-2	5	18.74	Основное	18.74	
1.5/-2/237м	Машино-место	-2	5	22.25	Основное	22.25	
1.5/-2/238м	Машино-место	-2	5	18.85	Основное	18.85	
1.5/-2/239м	Машино-место	-2	5	18.85	Основное	18.85	
1.5/-2/240м	Машино-место	-2	5	18.85	Основное	18.85	
1.5/-2/241м	Машино-место	-2	5	18.85	Основное	18.85	
1.5/-2/242м	Машино-место	-2	5	18.85	Основное	18.85	
1.5/-2/243м	Машино-место	-2	5	18.85	Основное	18.85	
1.5/-2/244м	Машино-место	-2	5	22.25	Основное	22.25	
1.5/-2/245м	Машино-место	-2	5	18.74	Основное	18.74	
1.5/-2/246м	Машино-место	-2	5	18.05	Основное	18.05	
1.5/-2/247м	Машино-место	-2	5	20.02	Основное	20.02	
1.5/-2/248м	Машино-место	-2	5	20.02	Основное	20.02	
1.1/-1/249м	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	1	17.55	Основное	17.55	
1.1/-1/250м	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	1	21.6	Основное	21.6	



1.1/-1/251м	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	1	23.72	Основное	23.72	
1.1/-1/252м	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	1	23.72	Основное	23.72	
1.1/-1/253м	Машино-место	-1	1	17.02	Основное	17.02	
1.1/-1/254м	Машино-место	-1	1	17.86	Основное	17.86	
1.2/-1/255м	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	2	19.75	Основное	19.75	
1.2/-1/256м	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	2	15.97	Основное	15.97	
1.2/-1/257м	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	2	22.82	Основное	22.82	
1.2/-1/258м	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	2	22.82	Основное	22.82	

1.2/-1/259м	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	2	15.97	Основное	15.97	
1.2/-1/260м	Машино-место	-1	2	19.4	Основное	19.4	
1.2/-1/261м	Машино-место	-1	2	19.4	Основное	19.4	
1.2/-1/262м	Машино-место	-1	2	19.4	Основное	19.4	
1.2/-1/263м	Машино-место	-1	2	19.4	Основное	19.4	
1.3/-1/264м	Машино-место	-1	3	19.4	Основное	19.4	
1.3/-1/265м	Машино-место	-1	3	19.4	Основное	19.4	
1.3/-1/266м	Машино-место	-1	3	19.4	Основное	19.4	
1.3/-1/267м	Машино-место	-1	3	19.4	Основное	19.4	
1.3/-1/268м	Машино-место	-1	3	19.4	Основное	19.4	
1.3/-1/269м	Машино-место	-1	3	19.4	Основное	19.4	
1.3/-1/270м	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	3	15.97	Основное	15.97	
1.3/-1/271м	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	3	22.82	Основное	22.82	
1.3/-1/272м	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	3	25.8	Основное	25.8	
1.4/-1/273м	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	4	23.02	Основное	23.02	

1.4/-1/274м	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	4	31.21	Основное	31.21	
1.4/-1/275м	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	4	22.9	Основное	22.9	
1.4/-1/276м	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	4	19.9	Основное	19.9	
1.4/-1/277м	Машино-место	-1	4	20.97	Основное	20.97	
1.5/-1/278м	Машино-место	-1	5	20.02	Основное	20.02	
1.5/-1/279м	Машино-место	-1	5	20.02	Основное	20.02	
1.5/-1/280м	Машино-место	-1	5	18.05	Основное	18.05	
1.5/-1/281м	Машино-место	-1	5	18.74	Основное	18.74	
1.5/-1/282м	Машино-место	-1	5	22.25	Основное	22.25	
1.5/-1/283м	Машино-место	-1	5	18.84	Основное	18.84	
1.5/-1/284м	Машино-место	-1	5	18.84	Основное	18.84	
1.5/-1/285м	Машино-место	-1	5	18.84	Основное	18.84	
1.5/-1/286м	Машино-место	-1	5	18.84	Основное	18.84	
1.5/-1/287м	Машино-место	-1	5	18.84	Основное	18.84	
1.5/-1/288м	Машино-место	-1	5	18.84	Основное	18.84	
1.5/-1/289м	Машино-место	-1	5	22.25	Основное	22.25	
1.5/-1/290м	Машино-место	-1	5	18.74	Основное	18.74	
1.5/-1/291м	Машино-место	-1	5	18.05	Основное	18.05	
1.5/-1/292м	Машино-место	-1	5	20.02	Основное	20.02	
1.5/-1/293м	Машино-место	-1	5	20.02	Основное	20.02	
1.5/-1/294м	Машино-место	-1	5	14.84	Основное	14.84	
1.5/-1/295м	Машино-место	-1	5	14.84	Основное	14.84	
1.5/-1/296м	Машино-место	-1	5	18.74	Основное	18.74	
1.5/-1/297м	Машино-место	-1	5	18.74	Основное	18.74	

1.5/-1/298м	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	5	22.38	Основное	22.38	
1.5/-1/299м	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	5	16.11	Основное	16.11	
1.5/-1/300м	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	5	23.02	Основное	23.02	
1.5/-1/301м	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	5	21.94	Основное	21.94	
1.5/-1/302м	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	5	18.65	Основное	18.65	
1.5/-1/303м	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	5	18.65	Основное	18.65	

1.5/-1/304м	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	-1	5	22.38	Основное	22.38	
1.5/-1/305м	Машино-место	-1	5	18.74	Основное	18.74	
1.5/-1/306м	Машино-место	-1	5	18.74	Основное	18.74	
1.5/-1/307м	Машино-место	-1	5	14.84	Основное	14.84	
1.5/-1/308м	Машино-место	-1	5	14.84	Основное	14.84	
1.1/1/309м	Машино-место	1	1	19	Основное	19	
1.1/1/310м	Машино-место	1	1	55.4	Основное	55.4	
1.1/1/311м	Машино-место	1	1	19.09	Основное	19.09	
1.1/1/312м	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	1	1	19.09	Основное	19.09	
1.1/1/313м	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	1	1	19.09	Основное	19.09	
1.1/1/314м	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	1	1	19.09	Основное	19.09	
1.1/1/315м	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	1	1	22.46	Основное	22.46	
1.1/1/316м	Машино-место	1	1	15.72	Основное	15.72	
1.1/1/317м	Машино-место	1	1	19.09	Основное	19.09	
1.1/1/318м	Машино-место	1	1	19.09	Основное	19.09	
1.2/1/319м	Машино-место	1	2	32.14	Основное	32.14	

1.2/1/320м	Машино-место	1	2	32.14	Основное	32.14	
1.2/1/321м	Машино-место	1	2	19.01	Основное	19.01	
1.2/1/322м	Машино-место	1	2	19.09	Основное	19.09	
1.2/1/323м	Машино-место	1	2	19.09	Основное	19.09	
1.2/1/324м	Машино-место	1	2	19.09	Основное	19.09	
1.2/1/325м	Машино-место	1	2	19.09	Основное	19.09	
1.2/1/326м	Машино-место	1	2	19.09	Основное	19.09	
1.2/1/327м	Машино-место	1	2	19.09	Основное	19.09	
1.2/1/328м	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	1	2	22.46	Основное	22.46	
1.2/1/329м	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	1	2	15.72	Основное	15.72	
1.2/1/330м	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	1	2	19.09	Основное	19.09	
1.2/1/331м	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	1	2	19.09	Основное	19.09	
1.3/1/332м	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	1	3	19.09	Основное	19.09	

1.3/1/333м	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	1	3	19.09	Основное	19.09	
1.3/1/334м	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	1	3	15.72	Основное	15.72	
1.3/1/335м	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	1	3	22.46	Основное	22.46	
1.3/1/336м	Машино-место	1	3	19.09	Основное	19.09	
1.3/1/337м	Машино-место	1	3	19.09	Основное	19.09	
1.3/1/338м	Машино-место	1	3	19.09	Основное	19.09	
1.3/1/339м	Машино-место	1	3	19.09	Основное	19.09	
1.3/1/340м	Машино-место	1	3	19.09	Основное	19.09	
1.3/1/341м	Машино-место	1	3	19.09	Основное	19.09	
1.3/1/342м	Машино-место	1	3	17.94	Основное	17.94	
1.3/1/343м	Машино-место	1	3	32.14	Основное	32.14	
1.3/1/344м	Машино-место	1	3	32.14	Основное	32.14	
1.4/1/345м	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	1	4	19.09	Основное	19.09	
1.4/1/346м	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	1	4	19.09	Основное	19.09	

1.4/1/347м	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	1	4	22.46	Основное	22.46	
1.4/1/348м	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	1	4	15.72	Основное	15.72	
1.4/1/349м	Машино-место	1	4	19.09	Основное	19.09	
1.4/1/350м	Машино-место	1	4	19.09	Основное	19.09	
1.4/1/351м	Машино-место	1	4	24.27	Основное	24.27	
1.4/1/352м	Машино-место	1	4	19.5	Основное	19.5	
1.4/1/353м	Машино-место	1	4	19.5	Основное	19.5	
1.4/1/354м	Машино-место	1	4	16.56	Основное	16.56	
1.4/1/355м	Машино-место	1	4	15.63	Основное	15.63	
1.4/1/356	Машино-место	1	4	16.45	Основное	16.45	
1.4/1/357м	Машино-место	1	4	28	Основное	28	
1.1/-3/358м	Машино-место	-3	1	17.02	Основное	17.02	
1.1/-3/359м	Машино-место	-3	1	17.86	Основное	17.86	
1.1/-2/360м	Машино-место	-2	1	17.02	Основное	17.02	
1.1/-2/361м	Машино-место	-2	1	17.86	Основное	17.86	
1.3/-2/362м	Машино-место	-2	3	23.89	Основное	23.89	
1.3/-2/363м	Машино-место	-2	3	17.34	Основное	17.34	
Офис 1.1/-2/1	Нежилое помещение для коммерческого использования	-2	1	349.36	Основное	318.18	2.92
					Тамбур	7.14	
					Тех. Помещение	3.81	
					Санузел	4.89	
					Санузел	2.62	
					Санузел	5.33	
					Санузел	7.39	
Офис 1.1/-1/2	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	1	59.01	Основное	54.39	2.92
					Санузел	4.62	
Офис 1.1/-1/3	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	1	66.06	Основное	66.06	2.92



Офис 1.1/-1/4	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	1	66.24	Основное	66.24	2.92
Офис 1.1-1/ 5	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	1	74.34	Основное	74.34	2.92
Офис 1.1/-1/6	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	1	93.98	Основное	82.29	2.92
					Санузел	6.32	
					Санузел	5.37	
Офис 1.1/-1/7	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	1	132.22	Основное	132.22	2.92
Офис 1.1/-1/8	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	1	164.69	Основное	152.32	2.92
					Санузел	7.22	
					Тамбур	5.15	
Офис 1.1/-1/9	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	1	328.59	Основное	276.18	2.92
					Санузел	8.63	
					Санузел	8.43	
					Кладовая	26.51	
					Лоджия*0,5	4.36	
					КУИ	4.48	
Офис 1.1/1/10	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	91.74	Основное	86.37	2.92
					Санузел	5.37	
Офис 1.1/1/11	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	92.28	Основное	83.09	2.92
					Санузел	5.79	
					Санузел	3.40	
Офис 1.1/1/12	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	162.89	Основное	154.12	2.92
					Санузел	6.10	
					Санузел	2.67	

Офис 1.1/1/13	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	135.11	Основное	127.72	2.92
					Санузел	7.39	
Офис 1.1/1/14	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	60.88	Основное	53.20	2.92
					Санузел	7.68	
Офис 1.1/2/15	Нежилое помещение для коммерческого использования	2	1	91.74	Основное	86.37	2.92
					Санузел	5.37	
Офис 1.1/2/16	Нежилое помещение для коммерческого использования	2	1	51.08	Основное	46.77	2.92
					Санузел	4.31	
Офис 1.1/2/17	Нежилое помещение для коммерческого использования	2	1	187.63	Основное	176.00	2.92
					Санузел	2.94	
					Санузел	8.69	
Офис 1.1/2/18	Нежилое помещение для коммерческого использования	2	1	168.52	Основное	118.80	2.92
					Терраса*0,3	44.15	
					Санузел	5.57	
Офис 1.1/2/19	Нежилое помещение для коммерческого использования	2	1	163.34	Основное	116.94	2.92
					Терраса*0,3	39.52	
					Санузел	6.88	
Офис 1.2/-1/20	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	2	179.67	Основное	158.20	2.92
					Тамбур	7.96	
					КУИ	5.47	
					Санузел	8.04	
Офис 1.2/-1/21	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	2	185.56	Основное	160.22	2.92
					Тамбур	9.00	

					Санузел	5.04	
					Санузел	6.26	
					КУИ	5.04	
Офис 1.2/-1/22	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	2	201.26	Основное	175.01	2.92
					Тамбур	12.74	
					Санузел	8.04	
					Санузел	5.47	
Офис 1.3/-1/23	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	3	179.74	Основное	158.20	2.92
					Тамбур	8.03	
					Санузел	8.04	
					КУИ	5.47	
Офис 1.3/-1/24	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	3	185.37	Основное	157.27	2.92
					Тамбур	11.76	
					Санузел	5.04	
					Санузел	6.26	
					КУИ	5.04	
Офис 1.3/-1/25	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	3	201.26	Основное	175.01	2.92
					Тамбур	12.74	
					Санузел	8.04	
					КУИ	5.47	
Офис 1.4/-1/26	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	4	177.37	Основное	154.51	2.92
					Тамбур	6.64	
					КУИ	10.38	
					Санузел	5.84	
Офис 1.4/-1/27	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	4	141.17	Основное	112.85	2.92
					Тамбур	6.63	
					Санузел	5.60	
					Тех. Помещение	5.23	
					Санузел	7.37	
					КУИ	3.49	

Офис 1.4/-1/28	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	4	134.17	Основное	112.25	2.92
					Тамбур	6.59	
					Санузел	11.52	
					Тех. Помещение	3.81	
Офис 1.4/-1/29	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	4	98.15	Основное	82.04	2.92
					Тамбур	6.51	
					Санузел	9.60	
Офис 1.4/-1/30	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	4	45.42	Основное	29.11	2.92
					Тамбур	6.37	
					Санузел	6.81	
					Санузел	3.13	
Офис 1.4/1/31	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	57.74	Основное	49.17	2.92
					Санузел	8.57	
Офис 1.4/1/32	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	86.02	Основное	79.98	2.92
					Санузел	6.04	
Офис 1.4/2/33	Нежилое помещение для коммерческого использования	2	4	193.23	Основное	176.89	2.92
					Санузел	5.96	
					Санузел	10.38	
Офис 1.4/2/34	Нежилое помещение для коммерческого использования	2	4	184.95	Основное	138.40	2.92
					Терраса*0,3	39.56	
					Санузел	6.99	
Офис 1.4/2/35	Нежилое помещение для коммерческого использования	2	4	170.75	Основное	120.51	2.92
					Терраса*0,3	43.95	
					Санузел	6.29	

Офис 1.4/2/36	Нежилое помещение для коммерческого использования	2	4	94.85	Основное	84.79	2.92
					Санузел	4.37	
					Санузел	5.69	
Офис 1.4/2/37	Нежилое помещение для коммерческого использования	2	4	68.66	Основное	62.00	2.92
					Санузел	6.66	
Офис 1.5/-1/38	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	5	633.13	Основное	572.51	2.92
					Тамбур	7.21	
					Тех. Помещение	10.30	
					КУИ	7.53	
					Санузел	6.37	
					Санузел	3.40	
					Санузел	2.34	
					Санузел	2.34	
					Санузел	3.40	
					Венткамера	14.63	
					Электрощитовая	3.10	
Офис 1.5/-1/39	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	5	626.97	Основное	573.32	2.92
					Тамбур	7.21	
					Санузел	6.37	
					Санузел	3.40	
					Санузел	2.34	
					Санузел	2.34	
					Санузел	3.67	
					Санузел	4.00	
					КУИ	9.69	
					Кабинет	14.63	
Офис 1.5/1/40	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	139.61	Основное	121.56	2.92
					Тамбур	7.71	
					КУИ	4.31	
					Санузел	6.03	
Офис 1.5/1/41	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	140.86	Основное	121.56	2.92

					Тамбур	7.71	
					КУИ	5.56	
					Санузел	6.03	
Офис 1.5/1/42	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	141.82	Основное	124.49	2.92
					Тамбур	7.45	
					Санузел	6.78	
					КУИ	3.10	
Офис 1.5/1/43	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	181.83	Основное	160.68	2.92
					Тамбур	6.62	
					Подсобное	4.85	
					КУИ	3.50	
					Санузел	6.18	
Офис 1.1/-2/44	Нежилое помещение для коммерческого использования	-2	1	23.98	Основное	17.79	2.92
					Санузел	6.19	
Офис 1.1/-1/45	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	1	13.93	Основное	13.93	2.92
Офис 1.1/-1/46	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	1	15.62	Основное	15.62	2.92
Офис 1.1/-1/47	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	1	20.67	Основное	20.67	2.92
Офис 1.4/-1/48	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	4	132.53	Основное	58.86	2.92
					Основное	17.18	
					Основное	18.23	
					Основное	26.07	
					Санузел	5.44	
					КУИ	6.75	
Офис 1.4/-1/49	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	4	118.34	Основное	102.32	2.92
					Санузел	5.95	
					КУИ	3.44	

					Санузел	6.63	
Офис 1.4/-1/50	Нежилое помещение для коммерческого использования	-1	4	94.38	Основное	71.27	2.92
					Основное	12.00	
					Санузел	5.20	
					КУИ	5.91	
Офис 1.1/1/51	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	54.25	Основное	45.98	2.92
					Санузел	5.11	
					КУИ	3.16	
Трансформаторная подстанция	Нежилое помещение	-2	4	68.95	Основное	68.95	2.92

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	Лифтовый холл	Подъезд 1 Этаж -3	общественное	26.43
2	Гамбур-шлюз	Подъезд 1 Этаж -3	общественное	5.69
3	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж -3	общественное	8.87
4	Автостоянка	Подъезд 1 Этаж -3	общественное	1425.63
5	Вентиляционная шахта	Подъезд 1 Этаж -3	техническое	4.91
6	Лифтовый холл	Подъезд 2 Этаж -3	общественное	26.43
7	Гамбур-шлюз	Подъезд 2 Этаж -3	общественное	4.28
8	Лестничная клетка	Подъезд 2 Этаж -3	общественное	8.87
9	Автостоянка	Подъезд 2 Этаж -3	общественное	547.40
10	Вентиляционная шахта	Подъезд 2 Этаж -3	техническое	4.91
11	Кладовая уборочного инвентаря	Подъезд 2 Этаж -3	общественное	5.83
12	Лифтовый холл	Подъезд 1 Этаж -2	общественное	26.43
13	Гамбур-шлюз	Подъезд 1 Этаж -2	общественное	5.69
14	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж -2	общественное	16.06
15	Гамбур	Подъезд 1 Этаж -2	общественное	25.60
16	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж -2	общественное	15.23
17	Автостоянка	Подъезд 1 Этаж -2	общественное	896.84
18	Автостоянка (пандус въезда-выезда на -3 уровень автопарковки)	Подъезд 1 Этаж -2	общественное	104.77
19	Электрощитовая	Подъезд 1 Этаж -2	техническое	27.32
20	Лифтовый холл	Подъезд 2 Этаж -2	общественное	26.43
21	Гамбур-шлюз	Подъезд 2 Этаж -2	общественное	4.28
22	Лестничная клетка	Подъезд 2 Этаж -2	общественное	16.06
23	Автостоянка	Подъезд 2 Этаж -2	общественное	533.78

24	Электрощитовая	Подъезд 2 Этаж -2	техническое	28.93
25	Кладовая уборочного инвентаря	Подъезд 2 Этаж -2	общественное	5.83
26	Лифтовый холл	Подъезд 3 Этаж -2	общественное	26.43
27	Тамбур-шлюз	Подъезд 3 Этаж -2	общественное	4.28
28	Лестничная клетка	Подъезд 3 Этаж -2	общественное	8.53
29	Тамбур	Подъезд 3 Этаж -2	общественное	5.35
30	Автостоянка	Подъезд 3 Этаж -2	общественное	539.83
31	Вентиляционная шахта	Подъезд 3 Этаж -2	техническое	4.91
32	Электрощитовая	Подъезд 3 Этаж -2	техническое	29.44
33	Кладовая уборочного инвентаря	Подъезд 3 Этаж -2	общественное	5.83
34	Лифтовый холл	Подъезд 4 Этаж -2	общественное	26.43
35	Тамбур-шлюз	Подъезд 4 Этаж -2	общественное	4.28
36	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж -2	общественное	8.53
37	Тамбур-шлюз	Подъезд 4 Этаж -2	общественное	4.95
38	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж -2	общественное	7.79
39	Автостоянка	Подъезд 4 Этаж -2	общественное	1408.13
40	Вентиляционная шахта	Подъезд 4 Этаж -2	техническое	4.91
41	Электрощитовая	Подъезд 4 Этаж -2	техническое	27.32
42	Кладовая уборочного инвентаря	Подъезд 4 Этаж -2	общественное	5.83
43	Лифтовый холл	Подъезд 5 Этаж -2	общественное	33.32
44	Тамбур-шлюз	Подъезд 5 Этаж -2	общественное	6.50
45	Лифтовый холл	Подъезд 5 Этаж -2	общественное	7.23
46	Тамбур-шлюз	Подъезд 5 Этаж -2	общественное	4.22
47	Лестничная клетка	Подъезд 5 Этаж -2	общественное	8.17
48	Тамбур-шлюз	Подъезд 5 Этаж -2	общественное	3.42
49	Лестничная клетка	Подъезд 5 Этаж -2	общественное	8.17
50	Тамбур-шлюз	Подъезд 5 Этаж -2	общественное	3.42
51	Лестничная клетка	Подъезд 5 Этаж -2	общественное	8.17
52	Автостоянка	Подъезд 5 Этаж -2	общественное	1185.38
53	Вентиляционная шахта	Подъезд 5 Этаж -2	техническое	4.91
54	Электрощитовая	Подъезд 5 Этаж -2	техническое	19.13
55	Кладовая уборочного инвентаря	Подъезд 5 Этаж -2	общественное	16.02
56	Лифтовый холл	Подъезд 1 Этаж -1	общественное	20.84
57	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 Этаж -1	общественное	5.69
58	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж -1	общественное	16.06
59	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж -1	общественное	19.91
60	Автостоянка	Подъезд 1 Этаж -1	общественное	206.19
61	ИТП	Подъезд 1 Этаж -1	техническое	69.93
62	Венткамера	Подъезд 1 Этаж -1	техническое	82.64
63	Насосная	Подъезд 1 Этаж -1	техническое	32.38
64	Лестничная клетка насосной	Подъезд 1 Этаж -1	техническое	5.87
65	Помещение для сбора мусора	Подъезд 1 Этаж -1	общественное	18.08
66	Лифтовый холл	Подъезд 2 Этаж -1	общественное	20.84
67	Тамбур-шлюз	Подъезд 2 Этаж -1	техническое	4.28
68	Лестничная клетка	Подъезд 2 Этаж -1	техническое	16.06
69	Автостоянка	Подъезд 2 Этаж -1	техническое	247.00



70	ИТП	Подъезд 2 Этаж -1	техническое	44.36
71	Венткамера	Подъезд 2 Этаж -1	техническое	60.04
72	Насосная	Подъезд 2 Этаж -1	техническое	43.69
73	Помещение для сбора мусора	Подъезд 2 Этаж -1	общественное	19.54
74	Кладовая уборочного инвентаря	Подъезд 2 Этаж -1	общественное	5.83
75	Лифтовый холл	Подъезд 3 Этаж -1	общественное	20.84
76	Гамбур-шлюз	Подъезд 3 Этаж -1	общественное	4.28
77	Лестничная клетка	Подъезд 3 Этаж -1	общественное	16.06
78	Автостоянка	Подъезд 3 Этаж -1	общественное	250.56
79	ИТП	Подъезд 3 Этаж -1	техническое	44.36
80	Венткамера	Подъезд 3 Этаж -1	техническое	60.28
81	Насосная	Подъезд 3 Этаж -1	техническое	43.69
82	Помещение для сбора мусора	Подъезд 3 Этаж -1	общественное	19.54
83	Кладовая уборочного инвентаря	Подъезд 3 Этаж -1	общественное	5.83
84	Лифтовый холл	Подъезд 4 Этаж -1	общественное	20.84
85	Гамбур-шлюз	Подъезд 4 Этаж -1	общественное	4.28
86	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж -1	общественное	16.06
87	Гамбур	Подъезд 4 Этаж -1	общественное	28.50
88	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж -1	общественное	15.23
89	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж -1	общественное	2.31
90	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж -1	общественное	10.66
91	Автостоянка	Подъезд 4 Этаж -1	общественное	483.93
92	Автостоянка (пандус въезда-выезда на автопарковку на отм. 0,000)	Подъезд 4 Этаж -1	общественное	29.75
93	ИТП Венткамера	Подъезд 4 Этаж -1	техническое	104.78
94	Насосная	Подъезд 4 Этаж -1	техническое	32.24
95	Лестничная клетка насосной	Подъезд 4 Этаж -1	техническое	5.87
96	Помещение для сбора мусора	Подъезд 4 Этаж -1	общественное	18.08
97	Помещение для сбора мусора - накопитель контейнеров	Подъезд 4 Этаж -1	общественное	47.65
98	Кладовая уборочного инвентаря	Подъезд 4 Этаж -1	общественное	5.83
99	Лифтовый холл	Подъезд 5 Этаж -1	общественное	20.12
100	Лифтовый холл	Подъезд 5 Этаж -1	общественное	26.97
101	Вестибюль	Подъезд 5 Этаж -1	общественное	18.67
102	Лестничная клетка	Подъезд 5 Этаж -1	общественное	8.34
103	Лестничная клетка	Подъезд 5 Этаж -1	общественное	20.79
104	Гамбур-шлюз	Подъезд 5 Этаж -1	общественное	4.95
105	Лестничная клетка	Подъезд 5 Этаж -1	общественное	19.38
106	Гамбур-шлюз	Подъезд 5 Этаж -1	общественное	4.95
107	Лестничная клетка	Подъезд 5 Этаж -1	общественное	19.38
108	Автостоянка	Подъезд 5 Этаж -1	общественное	434.38
109	ИТП Насосная	Подъезд 5 Этаж -1	техническое	43.20
110	Венткамера	Подъезд 5 Этаж -1	техническое	69.29
111	Помещение для сбора мусора	Подъезд 5 Этаж -1	общественное	23.37
112	Гамбур	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	Тамбур-шлюз	Подъезд 1 Этаж 1	общественное	5.48
118	Лестничная клетка насосной	Подъезд 1 Этаж 1	техническое	10.03
119	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 1	общественное	12.02
120	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 1	общественное	1.59
121	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 1	общественное	19.91
122	Автостоянка	Подъезд 1 Этаж 1	общественное	238.59
123	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж 1	общественное	13.44
124	Тамбур	Подъезд 2 Этаж 1	общественное	14.85
125	Вестибюль	Подъезд 2 Этаж 1	общественное	85.87
126	Помещение дежурного	Подъезд 2 Этаж 1	общественное	15.03
127	Санитарный узел	Подъезд 2 Этаж 1	общественное	4.73
128	Санитарный узел	Подъезд 2 Этаж 1	общественное	4.38
129	Тамбур-шлюз	Подъезд 2 Этаж 1	общественное	5.48
130	Лестничная клетка	Подъезд 2 Этаж 1	общественное	12.02
131	Лестничная клетка	Подъезд 2 Этаж 1	общественное	1.59
132	Лестничная клетка	Подъезд 2 Этаж 1	общественное	10.23
133	Автостоянка	Подъезд 2 Этаж 1	общественное	270.52
134	Техническое помещение	Подъезд 2 Этаж 1	техническое	9.60
135	Венткамера	Подъезд 2 Этаж 1	техническое	20.17
136	Тамбур	Подъезд 3 Этаж 1	общественное	14.85
137	Вестибюль	Подъезд 3 Этаж 1	общественное	85.87
138	Помещение дежурного	Подъезд 3 Этаж 1	общественное	15.03
139	Санитарный узел	Подъезд 3 Этаж 1	общественное	4.73
140	Санитарный узел	Подъезд 3 Этаж 1	общественное	4.38
141	Тамбур-шлюз	Подъезд 3 Этаж 1	общественное	5.48
142	Лестничная клетка	Подъезд 3 Этаж 1	общественное	12.02
143	Лестничная клетка	Подъезд 3 Этаж 1	общественное	1.59
144	Лестничная клетка	Подъезд 3 Этаж 1	общественное	10.23
145	Автостоянка	Подъезд 3 Этаж 1	общественное	243.86
146	Кладовая уборочного инвентаря	Подъезд 3 Этаж 1	общественное	9.35
147	Венткамера	Подъезд 3 Этаж 1	техническое	20.17
148	Тамбур	Подъезд 4 Этаж 1	общественное	14.85
149	Вестибюль	Подъезд 4 Этаж 1	общественное	85.87
150	Помещение дежурного	Подъезд 4 Этаж 1	общественное	15.03
151	Санитарный узел	Подъезд 4 Этаж 1	общественное	4.73
152	Санитарный узел	Подъезд 4 Этаж 1	общественное	4.38
153	Тамбур-шлюз	Подъезд 4 Этаж 1	общественное	5.48
154	Лестничная клетка насосной	Подъезд 4 Этаж 1	техническое	10.03
155	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 1	общественное	12.02
156	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 1	общественное	1.59
157	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 1	общественное	19.91
158	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 1	общественное	13.40
159	Автостоянка	Подъезд 4 Этаж 1	общественное	509.08
160	Помещение охраны	Подъезд 4 Этаж 1	общественное	26.97

161	Санитарный узел	Подъезд 4 Этаж 1	общественное	5.95
162	Техническое помещение	Подъезд 4 Этаж 1	техническое	9.93
163	Тамбур	Подъезд 5 Этаж 1	общественное	12.53
164	Вестибюль	Подъезд 5 Этаж 1	общественное	77.00
165	Помещение дежурного	Подъезд 5 Этаж 1	общественное	17.75
166	Санитарный узел	Подъезд 5 Этаж 1	общественное	3.74
167	Кладовая уборочного инвентаря	Подъезд 5 Этаж 1	общественное	5.17
168	Лестничная клетка	Подъезд 5 Этаж 1	общественное	31.84
169	Лестничная клетка	Подъезд 5 Этаж 1	общественное	16.63
170	Лестничная клетка	Подъезд 5 Этаж 1	общественное	16.63
171	Тамбур	Подъезд 1 Этаж 2	общественное	7.18
172	Лифтовый холл	Подъезд 1 Этаж 2	общественное	26.45
173	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 2	общественное	16.06
174	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 2	общественное	19.91
175	Помещение для досуга детей	Подъезд 1 Этаж 2	общественное	116.02
176	Кладовая игрового инвентаря	Подъезд 1 Этаж 2	общественное	18.37
177	Санитарный узел	Подъезд 1 Этаж 2	общественное	4.93
178	Санитарный узел	Подъезд 1 Этаж 2	общественное	4.38
179	Кладовая уборочного инвентаря	Подъезд 1 Этаж 2	общественное	5.95
180	Эксплуатируемая кровля	Подъезд 1 Этаж 2	общественное	28.58
181	Тамбур	Подъезд 2 Этаж 2	общественное	4.52
182	Лифтовый холл	Подъезд 2 Этаж 2	общественное	20.85
183	Лестничная клетка	Подъезд 2 Этаж 2	общественное	16.06
184	Лестничная клетка	Подъезд 2 Этаж 2	общественное	17.66
185	Тамбур	Подъезд 2 Этаж 2	общественное	20.37
186	Помещение для досуга детей	Подъезд 2 Этаж 2	общественное	54.41
187	Техническое помещение	Подъезд 2 Этаж 2	техническое	4.40
188	Техническое помещение	Подъезд 2 Этаж 2	техническое	6.51
189	Эксплуатируемая кровля	Подъезд 2 Этаж 2	общественное	131.21
190	Эксплуатируемая кровля	Подъезд 2 Этаж 2	общественное	41.90
191	Тамбур	Подъезд 3 Этаж 2	общественное	4.52
192	Лифтовый холл	Подъезд 3 Этаж 2	общественное	20.85
193	Лестничная клетка	Подъезд 3 Этаж 2	общественное	16.06
194	Лестничная клетка	Подъезд 3 Этаж 2	общественное	17.66
195	Тамбур	Подъезд 3 Этаж 2	общественное	20.37
196	Помещение для досуга детей	Подъезд 3 Этаж 2	техническое	54.41
197	Техническое помещение	Подъезд 3 Этаж 2	техническое	6.51
198	Эксплуатируемая кровля	Подъезд 3 Этаж 2	общественное	131.21
199	Эксплуатируемая кровля	Подъезд 3 Этаж 2	общественное	41.90
200	Тамбур	Подъезд 4 Этаж 2	общественное	7.18
201	Лифтовый холл	Подъезд 4 Этаж 2	общественное	26.45
202	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 2	общественное	16.06
203	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 2	общественное	19.91
204	Помещение для досуга детей	Подъезд 4 Этаж 2	общественное	116.02
205	Кладовая игрового инвентаря	Подъезд 4 Этаж 2	общественное	18.37
206	Санитарный узел	Подъезд 4 Этаж 2	общественное	4.93

207	Санитарный узел	Подъезд 4 Этаж 2	общественное	4.38
208	Кладовая уборочного инвентаря	Подъезд 4 Этаж 2	общественное	5.95
209	Эксплуатируемая кровля	Подъезд 4 Этаж 2	общественное	28.58
210	Лифтовый холл	Подъезд 1 Этаж 3	общественное	26.45
211	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 3	общественное	16.06
212	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 3	общественное	19.91
213	Коридор	Подъезд 1 Этаж 3	общественное	127.82
214	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж 3	техническое	3.45
215	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж 3	техническое	11.53
216	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж 3	техническое	4.24
217	Лифтовый холл	Подъезд 1 Этаж 4	общественное	26.45
218	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 4	общественное	16.06
219	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 4	общественное	19.91
220	Коридор	Подъезд 1 Этаж 4	общественное	127.82
221	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж 4	техническое	3.45
222	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж 4	техническое	11.53
223	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж 4	техническое	4.93
224	Лифтовый холл	Подъезд 1 Этаж 5	общественное	26.45
225	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 5	общественное	16.06
226	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 5	общественное	19.91
227	Коридор	Подъезд 1 Этаж 5	общественное	127.82
228	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж 5	техническое	3.45
229	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж 5	техническое	11.53
230	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж 5	техническое	4.93
231	Лифтовый холл	Подъезд 1 Этаж 6	общественное	26.45
232	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 6	общественное	16.06
233	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 6	общественное	19.91
234	Коридор	Подъезд 1 Этаж 6	общественное	127.82
235	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж 6	техническое	3.45
236	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж 6	техническое	11.53
237	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж 6	техническое	4.93
238	Лифтовый холл	Подъезд 1 Этаж 7	общественное	26.45
239	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 7	общественное	16.06
240	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 7	общественное	19.91
241	Коридор	Подъезд 1 Этаж 7	общественное	127.82
242	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж 7	техническое	3.45
243	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж 7	техническое	11.53
244	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж 7	техническое	4.93
245	Лифтовый холл	Подъезд 1 Этаж 8	общественное	26.45
246	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 8	общественное	16.06
247	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 8	общественное	19.91
248	Коридор	Подъезд 1 Этаж 8	общественное	127.82
249	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж 8	техническое	3.45
250	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж 8	техническое	11.53
251	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж 8	техническое	4.93
252	Лифтовый холл	Подъезд 1 Этаж 9	общественное	26.45

253	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 9	общественное	16.06
254	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 9	общественное	19.91
255	Коридор	Подъезд 1 Этаж 9	общественное	127.82
256	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж 9	техническое	3.45
257	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж 9	техническое	11.53
258	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж 9	техническое	4.93
259	Лифтовый холл	Подъезд 1 Этаж 10	общественное	26.45
260	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 10	общественное	16.06
261	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 10	общественное	19.91
262	Коридор	Подъезд 1 Этаж 10	общественное	127.82
263	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж 10	техническое	3.45
264	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж 10	техническое	11.53
265	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж 10	техническое	4.93
266	Лифтовый холл	Подъезд 1 Этаж 11	общественное	26.45
267	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 11	общественное	16.06
268	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 11	общественное	19.91
269	Коридор	Подъезд 1 Этаж 11	общественное	112.43
270	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж 11	техническое	3.45
271	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж 11	техническое	11.53
272	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж 11	техническое	4.93
273	Лифтовый холл	Подъезд 1 Этаж 12	общественное	26.45
274	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 12	общественное	16.06
275	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 12	общественное	19.91
276	Коридор	Подъезд 1 Этаж 12	общественное	127.82
277	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж 12	техническое	3.45
278	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж 12	техническое	11.53
279	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж 12	техническое	4.93
280	Лифтовый холл	Подъезд 1 Этаж 13	общественное	26.45
281	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 13	общественное	16.06
282	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 13	общественное	19.91
283	Коридор	Подъезд 1 Этаж 13	общественное	127.82
284	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж 13	техническое	3.45
285	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж 13	техническое	11.53
286	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж 13	техническое	4.93
287	Лестничная клетка	Подъезд 1 Выход на кровлю	общественное	16.06
288	Техническое помещение	Подъезд 1 Выход на кровлю	техническое	11.00
289	Лифтовый холл	Подъезд 2 Этаж 3	общественное	26.45
290	Лестничная клетка	Подъезд 2 Этаж 3	общественное	16.06
291	Коридор	Подъезд 2 Этаж 3	общественное	104.97
292	Техническое помещение	Подъезд 2 Этаж 3	техническое	5.46
293	Техническое помещение	Подъезд 2 Этаж 3	техническое	4.24
294	Лифтовый холл	Подъезд 2 Этаж 4	общественное	26.45
295	Лестничная клетка	Подъезд 2 Этаж 4	общественное	16.06
296	Коридор	Подъезд 2 Этаж 4	общественное	104.97
297	Техническое помещение	Подъезд 2 Этаж 4	техническое	5.46

298	Техническое помещение	Подъезд 2 Этаж 4	техническое	4.93
299	Лифтовый холл	Подъезд 2 Этаж 5	общественное	26.45
300	Лестничная клетка	Подъезд 2 Этаж 5	общественное	16.06
301	Коридор	Подъезд 2 Этаж 5	общественное	104.97
302	Техническое помещение	Подъезд 2 Этаж 5	техническое	5.46
303	Техническое помещение	Подъезд 2 Этаж 5	техническое	4.93
304	Лифтовый холл	Подъезд 2 Этаж 6	общественное	26.45
305	Лестничная клетка	Подъезд 2 Этаж 6	общественное	16.06
306	Коридор	Подъезд 2 Этаж 6	общественное	85.67
307	Техническое помещение	Подъезд 2 Этаж 6	техническое	5.46
308	Техническое помещение	Подъезд 2 Этаж 6	техническое	4.93
309	Лифтовый холл	Подъезд 2 Этаж 7	общественное	26.45
310	Лестничная клетка	Подъезд 2 Этаж 7	общественное	16.06
311	Коридор	Подъезд 2 Этаж 7	общественное	104.97
312	Техническое помещение	Подъезд 2 Этаж 7	техническое	5.46
313	Техническое помещение	Подъезд 2 Этаж 7	техническое	4.93
314	Лифтовый холл	Подъезд 2 Этаж 8	общественное	26.45
315	Лестничная клетка	Подъезд 2 Этаж 8	общественное	16.06
316	Коридор	Подъезд 2 Этаж 8	общественное	104.97
317	Техническое помещение	Подъезд 2 Этаж 8	техническое	5.46
318	Техническое помещение	Подъезд 2 Этаж 8	техническое	4.93
319	Лифтовый холл	Подъезд 2 Этаж 9	общественное	26.45
320	Лестничная клетка	Подъезд 2 Этаж 9	общественное	16.06
321	Коридор	Подъезд 2 Этаж 9	общественное	104.97
322	Техническое помещение	Подъезд 2 Этаж 9	техническое	5.46
323	Техническое помещение	Подъезд 2 Этаж 9	техническое	4.93
324	Лифтовый холл	Подъезд 2 Этаж 10	общественное	26.45
325	Лестничная клетка	Подъезд 2 Этаж 10	общественное	16.06
326	Коридор	Подъезд 2 Этаж 10	общественное	104.97
327	Техническое помещение	Подъезд 2 Этаж 10	техническое	5.46
328	Техническое помещение	Подъезд 2 Этаж 10	техническое	4.93
329	Лифтовый холл	Подъезд 2 Этаж 11	общественное	26.45
330	Лестничная клетка	Подъезд 2 Этаж 11	общественное	16.06
331	Коридор	Подъезд 2 Этаж 11	общественное	104.97
332	Техническое помещение	Подъезд 2 Этаж 11	техническое	5.46
333	Техническое помещение	Подъезд 2 Этаж 11	техническое	4.93
334	Лифтовый холл	Подъезд 2 Этаж 12	общественное	26.45
335	Лестничная клетка	Подъезд 2 Этаж 12	общественное	16.06
336	Коридор	Подъезд 2 Этаж 12	общественное	104.97
337	Техническое помещение	Подъезд 2 Этаж 12	техническое	5.46
338	Техническое помещение	Подъезд 2 Этаж 12	техническое	4.93
339	Лифтовый холл	Подъезд 2 Этаж 13	общественное	26.45
340	Лестничная клетка	Подъезд 2 Этаж 13	общественное	16.06
341	Коридор	Подъезд 2 Этаж 13	общественное	104.97
342	Техническое помещение	Подъезд 2 Этаж 13	техническое	5.46
343	Техническое помещение	Подъезд 2 Этаж 13	техническое	4.93

344	Лестничная клетка	Подъезд 2 Выход на кровлю	общественное	16.06
345	Техническое помещение	Подъезд 2 Выход на кровлю	техническое	11.00
346	Лифтовый холл	Подъезд 3 Этаж 3	общественное	26.45
347	Лестничная клетка	Подъезд 3 Этаж 3	общественное	16.06
348	Коридор	Подъезд 3 Этаж 3	общественное	104.97
349	Техническое помещение	Подъезд 3 Этаж 3	техническое	4.24
350	Техническое помещение	Подъезд 3 Этаж 3	техническое	5.46
351	Лифтовый холл	Подъезд 3 Этаж 4	общественное	26.45
352	Лестничная клетка	Подъезд 3 Этаж 4	общественное	16.06
353	Коридор	Подъезд 3 Этаж 4	общественное	104.97
354	Техническое помещение	Подъезд 3 Этаж 4	техническое	4.93
355	Техническое помещение	Подъезд 3 Этаж 4	техническое	5.46
356	Лифтовый холл	Подъезд 3 Этаж 5	общественное	26.45
357	Лестничная клетка	Подъезд 3 Этаж 5	общественное	16.06
358	Коридор	Подъезд 3 Этаж 5	общественное	104.97
359	Техническое помещение	Подъезд 3 Этаж 5	техническое	4.93
360	Техническое помещение	Подъезд 3 Этаж 5	техническое	5.46
361	Лифтовый холл	Подъезд 3 Этаж 6	общественное	26.45
362	Лестничная клетка	Подъезд 3 Этаж 6	общественное	16.06
363	Коридор	Подъезд 3 Этаж 6	общественное	85.67
364	Техническое помещение	Подъезд 3 Этаж 6	техническое	4.93
365	Техническое помещение	Подъезд 3 Этаж 6	техническое	5.46
366	Лифтовый холл	Подъезд 3 Этаж 7	общественное	26.45
367	Лестничная клетка	Подъезд 3 Этаж 7	общественное	16.06
368	Коридор	Подъезд 3 Этаж 7	общественное	85.67
369	Техническое помещение	Подъезд 3 Этаж 7	техническое	4.93
370	Техническое помещение	Подъезд 3 Этаж 7	техническое	5.46
371	Лифтовый холл	Подъезд 3 Этаж 8	общественное	26.45
372	Лестничная клетка	Подъезд 3 Этаж 8	общественное	16.06
373	Коридор	Подъезд 3 Этаж 8	общественное	104.97
374	Техническое помещение	Подъезд 3 Этаж 8	техническое	4.93
375	Техническое помещение	Подъезд 3 Этаж 8	техническое	5.46
376	Лифтовый холл	Подъезд 3 Этаж 9	общественное	26.45
377	Лестничная клетка	Подъезд 3 Этаж 9	общественное	16.06
378	Коридор	Подъезд 3 Этаж 9	общественное	104.97
379	Техническое помещение	Подъезд 3 Этаж 9	техническое	4.93
380	Техническое помещение	Подъезд 3 Этаж 9	техническое	5.46
381	Лифтовый холл	Подъезд 3 Этаж 10	общественное	26.45
382	Лестничная клетка	Подъезд 3 Этаж 10	общественное	16.06
383	Коридор	Подъезд 3 Этаж 10	общественное	104.97
384	Техническое помещение	Подъезд 3 Этаж 10	техническое	4.93
385	Техническое помещение	Подъезд 3 Этаж 10	техническое	5.46
386	Лифтовый холл	Подъезд 3 Этаж 11	общественное	26.45
387	Лестничная клетка	Подъезд 3 Этаж 11	общественное	16.06
388	Коридор	Подъезд 3 Этаж 11	общественное	104.97

389	Техническое помещение	Подъезд 3 Этаж 11	техническое	4.93
390	Техническое помещение	Подъезд 3 Этаж 11	техническое	5.46
391	Лифтовый холл	Подъезд 3 Этаж 12	общественное	26.45
392	Лестничная клетка	Подъезд 3 Этаж 12	общественное	16.06
393	Коридор	Подъезд 3 Этаж 12	общественное	104.97
394	Техническое помещение	Подъезд 3 Этаж 12	техническое	4.93
395	Техническое помещение	Подъезд 3 Этаж 12	техническое	5.46
396	Лифтовый холл	Подъезд 3 Этаж 13	общественное	26.45
397	Лестничная клетка	Подъезд 3 Этаж 13	общественное	16.06
398	Коридор	Подъезд 3 Этаж 13	общественное	85.67
399	Техническое помещение	Подъезд 3 Этаж 13	техническое	4.93
400	Техническое помещение	Подъезд 3 Этаж 13	техническое	5.46
401	Лифтовый холл	Подъезд 3 Этаж 14	общественное	26.45
402	Лестничная клетка	Подъезд 3 Этаж 14	общественное	16.06
403	Коридор	Подъезд 3 Этаж 14	общественное	104.97
404	Техническое помещение	Подъезд 3 Этаж 14	техническое	4.93
405	Техническое помещение	Подъезд 3 Этаж 14	техническое	5.46
406	Лестничная клетка	Подъезд 3 Выход на кровлю	общественное	16.06
407	Техническое помещение	Подъезд 3 Выход на кровлю	техническое	11.00
408	Лифтовый холл	Подъезд 4 Этаж 3	общественное	26.45
409	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 3	общественное	16.06
410	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 3	общественное	19.91
411	Коридор	Подъезд 4 Этаж 3	общественное	130.44
412	Техническое помещение	Подъезд 4 Этаж 3	техническое	3.45
413	Техническое помещение	Подъезд 4 Этаж 3	техническое	4.24
414	Техническое помещение	Подъезд 4 Этаж 3	техническое	5.46
415	Лифтовый холл	Подъезд 4 Этаж 4	общественное	26.45
416	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 4	общественное	16.06
417	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 4	общественное	19.91
418	Коридор	Подъезд 4 Этаж 4	общественное	130.44
419	Техническое помещение	Подъезд 4 Этаж 4	техническое	3.45
420	Техническое помещение	Подъезд 4 Этаж 4	техническое	4.93
421	Техническое помещение	Подъезд 4 Этаж 4	техническое	5.46
422	Лифтовый холл	Подъезд 4 Этаж 5	общественное	26.45
423	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 5	общественное	16.06
424	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 5	общественное	19.91
425	Коридор	Подъезд 4 Этаж 5	общественное	130.44
426	Техническое помещение	Подъезд 4 Этаж 5	техническое	3.45
427	Техническое помещение	Подъезд 4 Этаж 5	техническое	4.93
428	Техническое помещение	Подъезд 4 Этаж 5	техническое	5.46
429	Лифтовый холл	Подъезд 4 Этаж 6	общественное	26.45
430	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 6	общественное	16.06
431	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 6	общественное	19.91
432	Коридор	Подъезд 4 Этаж 6	общественное	130.44
433	Техническое помещение	Подъезд 4 Этаж 6	техническое	3.45



434	Техническое помещение	Подъезд 4 Этаж 6	техническое	4.93
435	Техническое помещение	Подъезд 4 Этаж 6	техническое	5.46
436	Лифтовый холл	Подъезд 4 Этаж 7	общественное	26.45
437	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 7	общественное	16.06
438	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 7	общественное	19.91
439	Коридор	Подъезд 4 Этаж 7	общественное	130.44
440	Техническое помещение	Подъезд 4 Этаж 7	техническое	3.45
441	Техническое помещение	Подъезд 4 Этаж 7	техническое	4.93
442	Техническое помещение	Подъезд 4 Этаж 7	техническое	5.46
443	Лифтовый холл	Подъезд 4 Этаж 8	общественное	26.45
444	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 8	общественное	16.06
445	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 8	общественное	19.91
446	Коридор	Подъезд 4 Этаж 8	общественное	130.44
447	Техническое помещение	Подъезд 4 Этаж 8	техническое	3.45
448	Техническое помещение	Подъезд 4 Этаж 8	техническое	4.93
449	Техническое помещение	Подъезд 4 Этаж 8	техническое	5.46
450	Лифтовый холл	Подъезд 4 Этаж 9	общественное	26.45
451	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 9	общественное	16.06
452	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 9	общественное	19.91
453	Коридор	Подъезд 4 Этаж 9	общественное	130.44
454	Техническое помещение	Подъезд 4 Этаж 9	техническое	3.45
455	Техническое помещение	Подъезд 4 Этаж 9	техническое	4.93
456	Техническое помещение	Подъезд 4 Этаж 9	техническое	5.46
457	Лифтовый холл	Подъезд 4 Этаж 10	общественное	26.45
458	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 10	общественное	16.06
459	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 10	общественное	19.91
460	Коридор	Подъезд 4 Этаж 10	общественное	130.44
461	Техническое помещение	Подъезд 4 Этаж 10	техническое	3.45
462	Техническое помещение	Подъезд 4 Этаж 10	техническое	4.93
463	Техническое помещение	Подъезд 4 Этаж 10	техническое	5.46
464	Лифтовый холл	Подъезд 4 Этаж 11	общественное	26.45
465	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 11	общественное	16.06
466	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 11	общественное	19.91
467	Коридор	Подъезд 4 Этаж 11	общественное	130.44
468	Техническое помещение	Подъезд 4 Этаж 11	техническое	3.45
469	Техническое помещение	Подъезд 4 Этаж 11	техническое	4.93
470	Техническое помещение	Подъезд 4 Этаж 11	техническое	5.46
471	Лифтовый холл	Подъезд 4 Этаж 12	общественное	26.45
472	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 12	общественное	16.06
473	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 12	общественное	19.91
474	Коридор	Подъезд 4 Этаж 12	общественное	130.44
475	Техническое помещение	Подъезд 4 Этаж 12	техническое	3.45
476	Техническое помещение	Подъезд 4 Этаж 12	техническое	4.93
477	Техническое помещение	Подъезд 4 Этаж 12	техническое	5.46
478	Лифтовый холл	Подъезд 4 Этаж 13	общественное	26.45
479	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 13	общественное	16.06

480	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 13	общественное	19.91
481	Коридор	Подъезд 4 Этаж 13	общественное	130.44
482	Техническое помещение	Подъезд 4 Этаж 13	техническое	3.45
483	Техническое помещение	Подъезд 4 Этаж 13	техническое	4.93
484	Техническое помещение	Подъезд 4 Этаж 13	техническое	5.46
485	Лифтовый холл	Подъезд 4 Этаж 14	общественное	26.45
486	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 14	общественное	16.06
487	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 14	общественное	19.91
488	Коридор	Подъезд 4 Этаж 14	общественное	130.44
489	Техническое помещение	Подъезд 4 Этаж 14	техническое	3.45
490	Техническое помещение	Подъезд 4 Этаж 14	техническое	4.93
491	Техническое помещение	Подъезд 4 Этаж 14	техническое	5.46
492	Лестничная клетка	Подъезд 4 Выход на кровлю	общественное	16.06
493	Техническое помещение	Подъезд 4 Выход на кровлю	техническое	11.00
494	Лифтовый холл	Подъезд 5 Этаж 2	общественное	23.61
495	Лестничная клетка	Подъезд 5 Этаж 2	общественное	16.07
496	Коридор	Подъезд 5 Этаж 2	общественное	66.94
497	Техническое помещение	Подъезд 5 Этаж 2	техническое	3.85
498	Техническое помещение	Подъезд 5 Этаж 2	техническое	5.04
499	Лифтовый холл	Подъезд 5 Этаж 3	общественное	23.61
500	Лестничная клетка	Подъезд 5 Этаж 3	общественное	16.07
501	Коридор	Подъезд 5 Этаж 3	общественное	66.94
502	Техническое помещение	Подъезд 5 Этаж 3	техническое	3.85
503	Техническое помещение	Подъезд 5 Этаж 3	техническое	5.04
504	Лифтовый холл	Подъезд 5 Этаж 4	общественное	23.61
505	Лестничная клетка	Подъезд 5 Этаж 4	общественное	16.07
506	Коридор	Подъезд 5 Этаж 4	общественное	66.94
507	Техническое помещение	Подъезд 5 Этаж 4	техническое	3.85
508	Техническое помещение	Подъезд 5 Этаж 4	техническое	5.04
509	Лифтовый холл	Подъезд 5 Этаж 5	общественное	23.61
510	Лестничная клетка	Подъезд 5 Этаж 5	общественное	16.07
511	Коридор	Подъезд 5 Этаж 5	общественное	66.94
512	Техническое помещение	Подъезд 5 Этаж 5	техническое	3.85
513	Техническое помещение	Подъезд 5 Этаж 5	техническое	5.04
514	Лифтовый холл	Подъезд 5 Этаж 6	общественное	23.61
515	Лестничная клетка	Подъезд 5 Этаж 6	общественное	16.07
516	Коридор	Подъезд 5 Этаж 6	общественное	66.94
517	Техническое помещение	Подъезд 5 Этаж 6	техническое	3.85
518	Техническое помещение	Подъезд 5 Этаж 6	техническое	5.04
519	Лифтовый холл	Подъезд 5 Этаж 7	общественное	23.61
520	Лестничная клетка	Подъезд 5 Этаж 7	общественное	16.07
521	Коридор	Подъезд 5 Этаж 7	общественное	66.94
522	Техническое помещение	Подъезд 5 Этаж 7	техническое	3.85
523	Техническое помещение	Подъезд 5 Этаж 7	техническое	5.04
524	Лифтовый холл	Подъезд 5 Этаж 8	общественное	23.61

525	Лестничная клетка	Подъезд 5 Этаж 8	общественное	16.07
526	Коридор	Подъезд 5 Этаж 8	общественное	66.94
527	Техническое помещение	Подъезд 5 Этаж 8	техническое	3.85
528	Техническое помещение	Подъезд 5 Этаж 8	техническое	5.04
529	Лифтовый холл	Подъезд 5 Этаж 9	общественное	23.61
530	Лестничная клетка	Подъезд 5 Этаж 9	общественное	16.07
531	Коридор	Подъезд 5 Этаж 9	общественное	66.94
532	Техническое помещение	Подъезд 5 Этаж 9	техническое	3.85
533	Техническое помещение	Подъезд 5 Этаж 9	техническое	5.04
534	Лифтовый холл	Подъезд 5 Этаж 10	общественное	23.61
535	Лестничная клетка	Подъезд 5 Этаж 10	общественное	16.07
536	Коридор	Подъезд 5 Этаж 10	общественное	66.94
537	Техническое помещение	Подъезд 5 Этаж 10	техническое	3.85
538	Техническое помещение	Подъезд 5 Этаж 10	техническое	5.04
539	Лифтовый холл	Подъезд 5 Этаж 11	общественное	23.61
540	Лестничная клетка	Подъезд 5 Этаж 11	общественное	16.07
541	Коридор	Подъезд 5 Этаж 11	общественное	66.94
542	Техническое помещение	Подъезд 5 Этаж 11	техническое	3.85
543	Техническое помещение	Подъезд 5 Этаж 11	техническое	5.04
544	Лифтовый холл	Подъезд 5 Этаж 12	общественное	23.61
545	Лестничная клетка	Подъезд 5 Этаж 12	общественное	16.07
546	Коридор	Подъезд 5 Этаж 12	общественное	66.94
547	Техническое помещение	Подъезд 5 Этаж 12	техническое	3.85
548	Техническое помещение	Подъезд 5 Этаж 12	техническое	5.04
549	Лифтовый холл	Подъезд 5 Этаж 13	общественное	23.61
550	Лестничная клетка	Подъезд 5 Этаж 13	общественное	16.07
551	Коридор	Подъезд 5 Этаж 13	общественное	66.94
552	Техническое помещение	Подъезд 5 Этаж 13	техническое	3.85
553	Техническое помещение	Подъезд 5 Этаж 13	техническое	5.04
554	Лифтовый холл	Подъезд 5 Этаж 14	общественное	23.61
555	Лестничная клетка	Подъезд 5 Этаж 14	общественное	16.07
556	Коридор	Подъезд 5 Этаж 14	общественное	66.94
557	Техническое помещение	Подъезд 5 Этаж 14	техническое	3.85
558	Техническое помещение	Подъезд 5 Этаж 14	техническое	5.04
559	Лестничная клетка	Подъезд 5 Выход на кровлю	общественное	16.07
560	Тамбур	Подъезд 1 Этаж -2	общественное	12.03
561	Вестибюль	Подъезд 1 Этаж -2	общественное	79.32
562	Санитарный узел	Подъезд 1 Этаж -2	общественное	13.68
563	Лифтовый холл	Подъезд 1 Этаж -2	общественное	12.94
564	Лифтовый холл	Подъезд 1 Этаж -2	общественное	13.70
565	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж -2	общественное	10.03
566	Лифтовый холл	Подъезд 1 Этаж -1	общественное	13.90
567	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж -1	общественное	19.32
568	Холл	Подъезд 1 Этаж -1	общественное	47.88
569	Холл	Подъезд 1 Этаж -1	общественное	22.58

570	Коридор	Подъезд 1 Этаж -1	общественное	133.86
571	Коридор	Подъезд 1 Этаж -1	общественное	112.33
572	Тамбур	Подъезд 1 Этаж -1	общественное	16.03
573	Санитарный узел	Подъезд 1 Этаж -1	общественное	3.06
574	Санитарный узел	Подъезд 1 Этаж -1	общественное	1.97
575	Санитарный узел	Подъезд 1 Этаж -1	общественное	3.06
576	Санитарный узел	Подъезд 1 Этаж -1	общественное	1.97
577	Санитарный узел	Подъезд 1 Этаж -1	общественное	5.34
578	Санитарный узел	Подъезд 1 Этаж -1	общественное	3.83
579	Санитарный узел	Подъезд 1 Этаж -1	общественное	2.47
580	Санитарный узел	Подъезд 1 Этаж -1	общественное	2.47
581	Санитарный узел	Подъезд 1 Этаж -1	общественное	3.83
582	Кладовая уборочного инвентаря	Подъезд 1 Этаж -1	общественное	10.25
583	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж -1	техническое	3.99
584	Лифтовый холл	Подъезд 1 Этаж 1	общественное	13.70
585	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 1	общественное	19.32
586	Холл	Подъезд 1 Этаж 1	общественное	46.86
587	Коридор	Подъезд 1 Этаж 1	общественное	99.14
588	Тамбур	Подъезд 1 Этаж 1	общественное	4.94
589	Санитарный узел	Подъезд 1 Этаж 1	общественное	5.91
590	Кладовая уборочного инвентаря	Подъезд 1 Этаж 1	общественное	5.04
591	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 1	общественное	10.33
592	Лифтовый холл	Подъезд 1 Этаж 2	общественное	13.70
593	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 2	общественное	19.32
594	Холл	Подъезд 1 Этаж 2	общественное	56.63
595	Вестибюль	Подъезд 1 Этаж 2	общественное	90.86
596	Санитарный узел	Подъезд 1 Этаж 2	общественное	9.63
597	Кладовая уборочного инвентаря	Подъезд 1 Этаж 2	общественное	4.35
598	Лестничная клетка	Подъезд 1 Этаж 2	общественное	29.09
599	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж 2	техническое	13.73
600	Тамбур	Подъезд 4 Этаж -1	общественное	12.03
601	Вестибюль	Подъезд 4 Этаж -1	общественное	72.65
602	Санитарный узел	Подъезд 4 Этаж -1	общественное	5.27
603	Лифтовый холл	Подъезд 4 Этаж -1	общественное	6.00
604	Лифтовый холл	Подъезд 4 Этаж -1	общественное	20.95
605	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж -1	общественное	9.65
606	Лифтовый холл	Подъезд 4 Этаж 1	общественное	19.25
607	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 1	общественное	18.17
608	Холл	Подъезд 4 Этаж 1	общественное	32.90
609	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 1	общественное	10.23
610	Лифтовый холл	Подъезд 4 Этаж 2	общественное	19.33
611	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 2	общественное	18.17
612	Лестничная клетка	Подъезд 4 Этаж 2	общественное	17.66
613	Коридор	Подъезд 4 Этаж 2	общественное	94.38
614	Санитарный узел	Подъезд 4 Этаж 2	общественное	5.18
615	Санитарный узел	Подъезд 4 Этаж 2	общественное	2.94

616	Санитарный узел	Подъезд 4 Этаж 2	общественное	3.01
617	Санитарный узел	Подъезд 4 Этаж 2	общественное	3.01
618	Санитарный узел	Подъезд 4 Этаж 2	общественное	2.90
619	Кладовая уборочного инвентаря	Подъезд 4 Этаж 2	общественное	5.79
620	Венткамера	Подъезд 1 Этаж -1	техническое	14.49
621	Коллекторная	Подъезд 1 Этаж -1	техническое	3.46
622	Электрощитовая	Подъезд 1 Этаж -1	техническое	5.29
623	Коллекторная	Подъезд 1 Этаж 1	техническое	6.68
624	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж 1	техническое	3.98
625	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж 2	техническое	4.78
626	Тамбур	Подъезд 4 Этаж -1	общественное	21.14
627	Тамбур	Подъезд 4 Этаж -1	общественное	12.39
628	Коридор	Подъезд 4 Этаж -1	общественное	51.28
629	Венткамера	Подъезд 4 Этаж 1	техническое	4.87
630	Техническое помещение	Подъезд 4 Этаж 2	общественное	4.47
631	Техническое помещение	Подъезд 4 Этаж 2	общественное	5.26
632	Коллекторная	Подъезд 4 Этаж 2	общественное	3.84
633	Кладовая уборочного инвентаря	Подъезд 1 Этаж 1	общественное	5.95
634	Кладовая уборочного инвентаря	Подъезд 2 Этаж 1	общественное	5.95
635	Санитарный узел	Подъезд 2 Этаж 2	общественное	4.58
636	Кладовая уборочного инвентаря	Подъезд 3 Этаж 1	общественное	5.95
637	Кладовая уборочного инвентаря	Подъезд 3 Этаж 2	общественное	9.19
638	Кладовая уборочного инвентаря	Подъезд 4 Этаж 1	общественное	5.95
639	Лифтовый холл	Подъезд 5 Этаж -1	общественное	28.58
640	Подсобное помещение	Подъезд 5 Этаж -1	общественное	34.71
641	Кладовая уборочного инвентаря	Подъезд 5 Этаж 1	общественное	3.74
642	Кладовая уборочного инвентаря	Подъезд 3 Этаж 1	общественное	12.42
643	Помещение водомерного узла	Подъезд 1 Этаж -3	техническое	7.92
644	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж -3	техническое	3.93
645	Вентиляционная шахта	Подъезд 1 Этаж -2	техническое	1.34
646	Техническое помещение	Подъезд 1 Этаж -1	техническое	6.21
647	Техническое помещение	Подъезд 2 Этаж -2	техническое	5.54
648	Техническое помещение	Подъезд 2 Этаж -1	техническое	6.35
649	Техническое помещение	Подъезд 3 Этаж -2	техническое	4.69
650	Техническое помещение	Подъезд 3 Этаж -1	техническое	6.35
651	Коллекторная	Подъезд 3 Этаж 1	техническое	5.96
652	Коллекторная	Подъезд 4 Этаж -2	техническое	11.91
653	Помещение водомерного узла	Подъезд 4 Этаж -2	техническое	12.09
654	Техническое помещение	Подъезд 4 Этаж -1	техническое	6.04
655	Вентиляционная шахта	Подъезд 4 Этаж -1	техническое	1.34
656	Кабельная шахта	Подъезд 5 Этаж -1	техническое	1.26
657	Кабельная шахта	Подъезд 5 Этаж 1	техническое	1.60
658	Вентиляционная шахта	Подъезд 5 Этаж 2	техническое	2.04
659	Кабельная шахта	Подъезд 5 Этаж 2	техническое	1.17
660	Кабельная шахта	Подъезд 5 Этаж 3	техническое	1.17
661	Кабельная шахта	Подъезд 5 Этаж 4	техническое	1.17

662	Кабельная шахта	Подъезд 5 Этаж 5	техническое	1.17
663	Кабельная шахта	Подъезд 5 Этаж 6	техническое	1.17
664	Кабельная шахта	Подъезд 5 Этаж 7	техническое	1.17
665	Кабельная шахта	Подъезд 5 Этаж 8	техническое	1.17
666	Кабельная шахта	Подъезд 5 Этаж 9	техническое	1.17
667	Кабельная шахта	Подъезд 5 Этаж 10	техническое	1.17
668	Кабельная шахта	Подъезд 5 Этаж 11	техническое	1.17
669	Кабельная шахта	Подъезд 5 Этаж 12	техническое	1.17
670	Кабельная шахта	Подъезд 5 Этаж 13	техническое	1.17
671	Кабельная шахта	Подъезд 5 Этаж 14	техническое	1.17
672	Венткамера	Подъезд 5 Этаж тех. Кровля	техническое	48.02

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, 4 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, 4 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 части (жилая часть)	Система электроснабжения Системы рабочего и аварийного освещения	Электроснабжение
10	Подъезд 2, подземная часть, уровень -2	"ВРУ1"жилого дома; "ВРУ2" парковки; "ВРУ3"офисов; "ПР1"жилого 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"жилого дома; "ВРУ2" парковки; "ВРУ3"офисов; "ПР1"жилого 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 части (жилая часть)	Система электроснабжения Системы рабочего и аварийного освещения	Электроснабжение
18	Подъезд 4, подземная часть, уровень -2	"ВРУ1"жилого дома; "ВРУ2" парковки; "ВРУ3"офисов; "ПР1"жилого 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 части (жилая часть)	Система электроснабжения Системы рабочего и аварийного освещения	Электроснабжение
22	Подъезд 5, подземная часть, уровень -2	"ВРУ1"жилого дома; "ВРУ2" парковки; "ВРУ3"офисов; "ПР1"жилого 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 части (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 1, крыша здания	Котельная №1	Осуществляет теплоснабжение жилых блоков 1.1 – 1.3
42	Подъезд 2, 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 1, 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: <b>20 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>1 квартал 2023 г.</b>
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>40 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2023 г.</b>
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>60 процентов готовности</b>

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2024 г.</b>
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>80 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>1 квартал 2025 г.</b>
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2025 г.</b>
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237)	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: <b>24.01.2026</b>
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: <b>24.01.2026</b>
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: <b>3 986 587 830,00 руб.</b>
18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)		

18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)	18.1.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.1.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.1.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.1.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: <b>Счета эскроу</b>
	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: <b>Филиал юридического лица</b>
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: <b>СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК - ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ</b>
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: <b>7707083893</b>
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>Нет</b>



19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: <b>Филиал юридического лица</b>
		Наименование банка: <b>ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40702810052090045748</b>
		Корреспондентский счет: <b>30101810600000000602</b>
		БИК: <b>046015602</b>
		ИНН: <b>7707083893</b>
		КПП: <b>616143002</b>
		ОГРН: <b>1027700132195</b>
		ОКПО: <b>09246903</b>
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: <b>Счет эскроу</b>
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: <b>Филиал юридического лица</b>
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: <b>СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК - ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ</b>

	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: <b>7707083893</b>
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: <b>3 567 517 000,00 руб.</b>
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: <b>2 300 705 640,00 руб.</b>
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: <b>1 266 811 360,00 руб.</b>
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): <b>28.03.2026</b>
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: <b>146</b>
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0</b>
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>45</b>
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0</b>
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
	19.7.1.1.3	Машино-места:

	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>60</b>
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0</b>
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
	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: <b>12 596,33 м2</b>
	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: <b>0 м2</b>
	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: <b>0 м2</b>
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: <b>350,85 м2</b>
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 м2</b>
	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: <b>0 м2</b>
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: <b>1 568,8 м2</b>
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 м2</b>
	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: <b>0 м2</b>
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:

	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>2 020 041 793 руб.</b>
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>25 655 900 руб.</b>
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>150 200 000 руб.</b>
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
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: <b>10 000,00 руб.</b>
22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы основного долга, по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору		

<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>
	<p>22.1.3</p>	<p>Назначение объекта социальной инфраструктуры:</p>

	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	16.11.2022	Раздел 4 Конструктивные и объемно-планировочные решения	Изменена конфигурация отдельных элементов шпунтового ограждения в районе блока 1.4; изменена технология выполнения щебеночных оснований под малоэтажную часть по блоку 1.2; изменена расстановка отдельных свай по блокам 1.1, 1.4; без изменения технико-экономических показателей выполнено смещение наружных стен по блокам 1.1 - 1.5 в пределах контура здания; внесены корректировки в конфигурацию элементов железобетонного каркаса здания в соответствии с изменениями шпунтового ограждения, свайного основания и с прокладкой коммуникаций по заданиям смежных инженерных разделов, а также заданием на исполнение лифтовых шахт.
2	07.04.2023	Раздел 4 Конструктивные и объемно-планировочные решения	- Добавлено отверстие в наружной стене по оси 1/2 (лист 2);
			- Добавлены балки вверх (лист 5);
			- Изменены отверстия для разводки инженерных коммуникаций (листы 3, 4, 7...17);
			- Добавлены балки для крепления ограждения балконов, террас и витражей (листы 7...17);
			- Добавили стену, соединяющую шахту лифта с вент. шахтой (листы 7...18);
			- Увеличена ширина проемов в ЛК (листы 7...17);
			- Удалена балка (лист 7);
			- Увеличена толщина плиты до 250мм над шахтой лифта (лист 7);
			- Добавлено графическое изображение элементов несъемной опалубки вентканалов (лист 8);

			- Увеличена толщина диафрагмы жесткости с 200мм до 250мм (лист 5);
			- Добавлено примечание по классу бетона следующего содержания: Конструкции, указанные на данном листе, допускаются к выполнению из бетона класса по прочности не ниже В35. Тем не менее рекомендуется выполнение конструкций из бетона В40 (лист 4).
			Жилой блок 1.2. Конструктивные решения. Графическая часть
			- Изменены отверстия для разводки инженерных коммуникаций (листы 4, 7...13);
			- Добавлены балки для крепления ограждения балконов и террас (листы 7...13);
			- Добавили стену, соединяющую шахту лифта с вент. шахтой (листы 7...13);
			- Добавлено графическое изображение элементов несъемной опалубки вентканалов (лист 8);
			- Добавлено примечание по классу бетона следующего содержания: Конструкции, указанные на данном листе, допускаются к выполнению из бетона класса по прочности не ниже В35. Тем не менее рекомендуется выполнение конструкций из бетона В40 (лист 5).
			Жилой блок 1.3. Конструктивные решения. Графическая часть
			- Изменены отверстия для разводки инженерных коммуникаций (листы 6...12);
			- Добавлены балки для крепления ограждения балконов и террас (листы 6...12);
			- Добавили стену, соединяющую шахту лифта с вент. шахтой (листы 6...12);
			- Добавлено графическое изображение элементов несъемной опалубки вентканалов (лист 7);
			- Добавлено примечание по классу бетона следующего содержания: Конструкции, указанные на данном листе, допускаются к выполнению из бетона класса по прочности не ниже В35. Тем не менее рекомендуется выполнение конструкций из бетона В40 (лист 3).
			Жилой блок 1.4. Конструктивные решения. Графическая часть
			- Изменен контур плит перекрытия по оси 1/13 (лист 3);
			- Изменена толщина перегородки между вентиляционными каналами (листы 4, 5);
			- Увеличена ширина балки до 650 мм (лист 5);
			- Изменены отверстия для разводки инженерных коммуникаций (листы 6...17);
			- Добавлены балки для крепления ограждения балконов, террас и витражей (листы 6...17);
			- Добавили стену, соединяющую шахту лифта с вент. шахтой (листы 6...17);
			- Увеличена ширина проемов в ЛК (листы 6...17);



			- Увеличена толщина плиты до 250мм над шахтой лифта (лист 6);
			- Удалена балка (лист 6);
			- Добавлено графическое изображение элементов несъемной опалубки вентканалов (лист 7);
			- Добавлено примечание по классу бетона следующего содержания: Конструкции, указанные на данном листе, допускаются к выполнению из бетона класса по прочности не ниже В35. Тем не менее рекомендуется выполнение конструкций из бетона В40 (лист 3).
			Жилой блок 1.5. Конструктивные решения. Графическая часть
			- Изменен контур плит перекрытия по оси М (лист 3);
			- Добавлена плита покрытия ЛК (лист 4);
			- Изменена конфигурация плит перекрытия (удалены наклонные части, изменены отметки плит перекрытия, добавлены балки) (лист 4);
			- Изменен наружный габарит плиты перекрытия (листы 5... 7);
			- Добавлена балка для опирания витража ЛК (лист 5);
			- Изменены отверстия для разводки инженерных коммуникаций (листы 5...7);
			- Добавлены балки для крепления ограждений террас (лист 5);
			- Добавлено графическое изображение элементов несъемной опалубки вентканалов (лист 4);
			- Смещены Дж (лист 2, 3).
3	11.09.2023	Раздел 4 Конструктивные и объемно-планировочные решения	
		4.2-1.1	-В осях 8-Б-В добавлены отверстия в плите перекрытия под прокладку инженерных коммуникаций (листы 2-4);
			-В осях А/12 - А/15-Ж снижение класса бетона по отношению к проектному на вертикальных конструкциях. В осях 6/1-4/1-9 выполняется отверстие в стене ЛК габаритом 1350x800h под плитой перекрытия (лист 3);
			-В осях 6/1-4/1-9 выполняется отверстие в стене ЛК габаритом 1350x800h под плитой перекрытия (лист 4);
			-В осях А-Б-9 добавлено отверстие в плите перекрытия на отм. -0,200 под прокладку инженерных коммуникаций(лист 5);
			-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 (лист5);

			-На вертикальных конструкциях, указанных на чертеже данного листа, отображен класс бетона с фактической прочностью ниже проектной. Приведены сечения ж/б элементов для усиления конструкций. (лист 6);
			-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 (лист 6);
			-В осях А/11-А/9-1/1-6/1, Ж/4-А/9-А/3 снижение класса бетона по отношению к проектному в балках (лист 6);
			-По оси А/9-2/1-3/1 добавлена балка. По оси А/9-1/1-2/1 увеличена на 50 мм длина диафрагмы (лист 12);
			-Добавлена балка в осях 1/1-3/1-А/9. Добавлена балка по оси Ж/4-А/8-А/9 (лист 13);
			-В осях А5-А6-2/1-3/1 добавлена балка и участок плиты перекрытия для устройства лоджии. (лист 15);
			-В осях 3/1-3/2-А/8 добавлено отверстие в плиту перекрытия для разводки инженерных коммуникаций (листы 7-17);
			-В осях Б-В-4 добавлено отверстие габаритом 1350x850мм в плиту перекрытия (листы 7-17);
			-В осях Г-Д-7-9 и осях 4/1-А/7 сдвинуты отверстия в плите перекрытия (листы 7-17);
			-В осях В-Г-7 добавлено отверстие в плиту перекрытия для разводки инженерных коммуникаций (листы 8-17)
		4.2-1.2	-В осях Б-В-4 добавлены отверстия в плиту перекрытия (листы 3, 4);
			-В осях 1 - В-Г и 2-Е снижение класса бетона по отношению к проектному на вертикальных конструкциях (лист 4);
			-В осях Б-5 добавлено отверстие в плиту перекрытия для разводки инженерных коммуникаций (лист 5);
			-В осях 1 - В-Г и 2-Е снижение класса бетона по отношению к проектному на вертикальных конструкциях (лист 6);
			-В осях Б-Д-2-5 сдвинуты отверстия в плите перекрытия (листы 7...13)
		4.2-1.3	-В осях В-6 добавлено отверстие в плиту перекрытия для разводки инженерных коммуникаций. В осях Б-В-3 добавлены отверстия в плиту перекрытия для разводки инженерных коммуникаций (лист 3);
			-В осях Б-2 добавлено отверстие в плиту перекрытия для разводки инженерных коммуникаций (лист 4);
			-В осях Д-Ж по оси 2 и оси 6 снижение прочности бетона конструкций вертикальных элементов (лист 5);
			-В осях В-Д-2-5 сдвинуты отверстия в плите перекрытия (листы 6-12);

	4.2-1.4	-В осях К-1-3-Ж/1 добавлены отверстия в монолитных стенах для прохода инженерных коммуникаций (лист 2);
		-В осях И/7- А-1/2-1/10 снижение класса бетона по отношению к проектному на вертикальных конструкциях. Сечения проверены с фактическим армированием (по чертежам рабочего проекта) и сниженным классом бетона. Усиления не требуются, допускается к эксплуатации с выполненным армированием (лист 3);
		-В осях И/7- А-1/2-1/10 снижение класса бетона по отношению к проектному на вертикальных конструкциях. Приведены сечения ж/б элементов для усиления конструкций (лист 3);
		-В осях А-Д/1-1/8-1/13 и осях И/7-1/12 снижение класса бетона по отношению к проектному на вертикальных конструкциях. Сечения проверены с фактическим армированием (по чертежам рабочего проекта) и сниженным классом бетона. Усиления не требуются, допускается к эксплуатации с выполненным армированием (лист 3);
		-В осях А-Д/1-1/8-1/13 и осях И/7-1/12 снижение класса бетона по отношению к проектному на вертикальных конструкциях. Приведены сечения ж/б элементов для усиления конструкций (лист 3);
		-В осях Б-В-1-2 добавлены отверстия в монолитные стены. В осях 4/1-5/1-Ж/4-Ж/5 добавлены отверстия габаритами 1000х500мм и 600х500мм в плите перекрытия. В осях Ж/7-Ж/8-5/1-6/1 выполняется отверстие в стене ЛК габаритом 1350х800h под плитой перекрытия (лист 3);
		-В осях А-Б-2 и осях 4/1-5/1-Ж/4-Ж/5 добавлены отверстия в плиту перекрытия для разводки инженерных коммуникаций (лист 4);
		-На вертикальных конструкциях, указанных на чертеже данного листа, отображен класс бетона с фактической прочностью ниже проектной (лист 4);
		-В осях В-6, В-Г-3, 1-2-Д-Ж, 9-10-Г/1-Д/1, Ж/6-Ж/8-5/1-11/1 снижение класса бетона по отношению к проектному на вертикальных конструкциях. В осях И/1-Ж/2-Ж/8, Ж/8-Ж/10-6/1-11/1 снижение класса бетона по отношению к проектному в балках. Сечения проверены с фактическим армированием (по чертежам рабочего проекта) и сниженным классом бетона. Усиления не требуются, допускается к эксплуатации с выполненным армированием (лист 5);
		-На вертикальных конструкциях лестничной клетки, указанной на чертеже данного листа, отображен класс бетона с фактической прочностью ниже проектной. Приведены сечения ж/б элементов для усиления конструкций (лист 5);
		-В осях В-Д-2-6 и 7/1-Ж/6 сдвинуты отверстия в плите перекрытия (листы 6...18);

			-В осях Ж/7-8/1-9/1 добавлено отверстие в плиту перекрытия для разводки инженерных коммуникаций (листы 6...18);
			-В осях Ж/7-Ж/8-5/1-6/1 добавлено отверстие габаритом 1350x850мм в плиту перекрытия (листы 6...18);
			-По оси Ж/8-9/1-10/1 добавлена балка. По оси Ж/8-10/1-11/1 увеличена на 50 мм длина диафрагмы (лист 11);
			-Добавлена балка в осях И/1-Ж/7-Ж/8. Добавлена балка по оси Ж/8-9/1-10/1 (лист 12);
		4.2-1.5	-В осях 1/2-1-Е-Л снижение класса бетона по отношению к проектному на вертикальных конструкциях. В осях 6-7-Л-М снижение класса бетона по отношению к проектному в монолитной стене лифта. В осях 6-7-Г-Д снижение класса бетона по отношению к проектному в вертикальных конструкциях лифтового блока. (лист 3);
			-По внешнему периметру изменен контур плиты перекрытия с устройством монолитного декоративного элемента и теплоэффективными вставками (лист 5);
			-В осях В-Г-3-10 сдвинуты отверстия в плите перекрытия (листы 6, 6а);
			-В осях Б-В-1-2, Б-В-11-12, А-Б-5-8 добавлены балконы (лист 6а);
			-В осях К/10 снижение класса бетона по отношению к проектному на вертикальных конструкциях (лист 2);
			Усиление основания (А.06/20-1-КР5). Графическая часть
			-Внесены изменения щебеночного основания на прилегающей площади к фундаментной плите крана
4	20.02.2024	Пояснительная записка. А.06/20-1-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.
			В приложение раздела включена дополнительная исходно-разрешительная документация.
		Схема планировочной организации земельного участка. А.06/20-1-ПЗУ	В связи с объединением ряда квартир в проектируемом жилом доме, изменением общей площади квартир следуют из факта объединения и, соответственно, изменением исходного расчетного количества жильцов, выполнен перерасчет показателей для раздела ПЗУ в части количества машиномест, площадок благоустройства и озеленения.
		Архитектурные решения. А.06/20-1-АР и А.06/20-1-КР1	Выполнено объединение ряда квартир в проектируемом жилом доме.
			Добавлены офисные помещения, как в части новых единиц офисов, так в части расширения площадей офисных помещений ранее указанных единиц.

			В автостоянках добавлены машиноместа, как в части независимых, так и в части зависимых машиномест.
			Добавлены хозяйственные кладовые помещения в автостоянках и на жилых этажах.
			В связи с более детальной проработкой разводки инженерных коммуникаций оптимизированы планировочные решения в жилой части, в части встроенных объектов обслуживания и в автостоянках.
			В связи с вышеперечисленным, изменились технико-экономические показатели проекта.
			Выполнен перерасчет количества машиномест.
			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.
		Конструктивные и объемно-планировочные решения. А.06/20-1-КР2	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 1.1 и 1.4 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.
			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 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).
			Разработан вариант усиления вертикальных конструкций металлическими элементами для компенсации сниженного класса бетона.
			Изменены отверстия для разводки инженерных коммуникаций.
			Частично внесены изменения в каркас здания (добавлены Дж, изменен контур плит перекрытия, изменены плиты покрытия, изменены отметки парапетов).
			Изменены отверстия для разводки инженерных коммуникаций.
			Частично внесены изменения в каркас здания (добавлены Дж, изменен контур плит перекрытия, изменены плиты покрытия, изменены отметки парапетов).
			Изменены отверстия для разводки инженерных коммуникаций.
			Частично внесены изменения в каркас здания (добавлены Дж, изменен контур плит перекрытия, изменены плиты покрытия, изменены отметки парапетов).
			Разработан вариант усиления вертикальных конструкций металлическими элементами для компенсации сниженного класса бетона.
			Изменены отверстия для разводки инженерных коммуникаций.
			Частично внесены изменения в каркас здания (добавлены Дж, изменен контур плит перекрытия, изменены плиты покрытия, сборные парапетные элементы по покрытию заменены на монолитные).
			Часть вертикальных конструкций выполнена с пониженным классом бетона. Сечения проверены с фактическим армированием (по чертежам рабочего проекта) и сниженным классом бетона.
		Система электроснабжения. А.06/20-1-ИОС1	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.

			Откорректировано подключение котельной.
			Заменена марка кабелей, откорректированы группы освещения и оборудования.
			Откорректирована схема этажного щита, схема щитка механизации.
			Добавлена схема щита ИТП.
			Откорректированы линии подключения оборудования.
			Добавлено подключение нового офиса.
			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.
			Откорректировано подключение котельной.
			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.
			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.
		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 откорректированной планировкой 13,14 этажей.
		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.
		Откорректирована схема этажного щита, схема щитка механизации.
		Откорректированы линии подключения оборудования и освещения.
		Добавлены планы расположения электрооборудования на отм. +25.800, +44.600.
		Заменена марка кабеля, уточнены сечения отходящих линий, уточнены номинальные токи автоматических выключателей.
		Уточнены планы прокладки сетей
	Система водоснабжения, водоотведение.	В связи с объединением ряда квартир в проектируемом жилом доме, изменением общей площади квартир следуемым из факта объединения, добавление офисных помещений и, соответственно, изменением исходного расчетного количества жильцов и офисных сотрудников, выполнен перерасчет баланса водоснабжения и водоотведения.
	Часть 1. А.06/20-1-ИОС2,3.1	Откорректированы сведения в части разводки внутридомовых сетей водоснабжения и канализации, в том числе в части вводов и выпусков
		Текстовая часть дополнена сведениями в части наружного пожаротушения и расхода воды в пожарных гидрантах, существующем и проектируемым.
		Добавлен водомерный узел.
		Изменено расположение вводов водопровода.
		Изменено расположение части выпусков канализации.
		Добавлен дополнительный канализационный стояк.
		Добавлен обогрев труб канализации под потолком открытой террасы (эксплуатируемой кровли) на 2-м этаже блоков 1.1-1.4.
		Добавлен дополнительный трап в приемке.



		Изменена конфигурация выпуска ливневых стоков с кровли многоэтажной части.
		Изменено расположение части выпусков канализации.
		Изменено расположение вводов водопровода.
		Добавлен обогрев труб канализации под потолком открытой террасы (эксплуатируемой кровли) на 2-м этаже блоков 1.1-1.4.
		Исключена насосная пожаротушения в блоке 1.2.
		Добавлен дополнительный трап в приемке.
		Изменена конфигурация выпуска ливневых стоков с кровли многоэтажной части.
		Изменено расположение вводов водопровода.
		Изменено расположение части выпусков канализации.
		Добавлен обогрев труб канализации под потолком открытой террасы (эксплуатируемой кровли) на 2-м этаже блоков 1.1-1.4.
		Изменена конфигурация выпуска ливневых стоков с кровли многоэтажной части.
		Добавлен водомерный узел.
		Изменено расположение вводов водопровода.
		Изменено расположение части выпусков канализации.
		Добавлен дополнительный канализационный стояк.
		Добавлен обогрев труб канализации под потолком открытой террасы (эксплуатируемой кровли) на 2-м этаже блоков 1.1-1.4.
		Выполнена перекомпоновка санузлов отдельных офисов с корректировкой сетей ВК.
		Исключена насосная пожаротушения в блоке 1.3.
		Добавлен дополнительный трап в приемке.
		Изменена конфигурация выпуска ливневых стоков с кровли многоэтажной части.
		Исключен ввод водопровода в блок 1.5.
		Выполнена перекомпоновка санузлов отдельных офисов с корректировкой сетей ВК.
		Исключена насосная пожаротушения в блоке 1.5.
		Изменена конфигурация выпуска ливневых стоков с кровли многоэтажной части.
	Система водоснабжения, водоотведение.	
	Часть 2. Внутриплощадочные сети водоснабжения и водоотведения.	Для очистки ливневых стоков со двора предусмотрена фильтрационная установка ливневого стока ФУЛС, индивидуальной разработки, вместо ранее указанных фильтр-патронов.
	А.06/20-1-ИОС2,3.2	Добавлено указание об изменении точки 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 перенесен в блок 1.1.
			Сокращено количество ливневых колодцев в дворовой части.
		Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 1.	Из офисных помещений, имеющих естественное проветривание, исключены приточно-вытяжные установки с рекуператорами, что отражено в описании.
		A.06/20-1-ИОС4.1	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 1.4.
			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 1.1 – 1.4).
			Изменены места расположения венткамер для офисной части жилых блоков 1.1 и 1.4.
			Откорректированы системы вентиляции (согласно заданий) насосных хоз.-питьевых и противопожарных в жилых блоках 1.1 - 1.4.
			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 1.1 – 1.4).
			Изменены места расположения венткамер для офисной части жилых блоков 1.1 и 1.4.
			Откорректированы системы вентиляции (согласно заданий) насосных хоз.-питьевых и противопожарных в жилых блоках 1.1 - 1.4.
			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 1.1 – 1.4).
		Изменены места расположения венткамер для офисной части жилых блоков 1.1 и 1.4.
		Откорректированы системы вентиляции (согласно заданий) насосных хоз.-питьевых и противопожарных в жилых блоках 1.1 - 1.4.
		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 1.1 – 1.4).
		Изменены места расположения венткамер для офисной части жилых блоков 1.1 и 1.4.
		Откорректированы системы вентиляции (согласно заданий) насосных хоз.-питьевых и противопожарных в жилых блоках 1.1 - 1.4.
		Добавлена приточно-вытяжная вентиляция трансформаторной подстанции, расположенной в жилом блоке 1.4.
		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 1.5).
	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	
	Часть 2. Котельные.	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.
	Сети связи.	

	Часть 1. Жилые блоки 1.1-1.5. Внутренние системы связи.	Текстовая часть дополнена информацией о письме-продлении ранее выданных ТУ.
	А.06/20-1-ИОС5.1	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.
		Графическая часть приведена в соответствие с изменениями в текстовой части.
	Сети связи.	
	Часть 2. Автостоянка. Системы связи.	Отредактировано описание систем управления и контроля доступа, включая наименование и типы устройств, типы кабелей, способы прокладки.
	А.06/20-1-ИОС5.2	Отредактировано описание систем телевизионного наблюдения, включая типы устройств и кабелей.
		Графическая часть приведена в соответствие с изменениями в текстовой части.
	Сети связи.	
	Часть 3. Жилые блоки 1.1-1.5. Автоматизация комплексная	Изменены наименования приборов с «Рубеж-2ОП» на «R3-Рубеж 2ОП» в связи с изменением номенклатуры обозначения приборов компанией «Рубеж»
	А.06/20-1-ИОС5.3	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» №00-61-44541/1 от 16.10.2023г. разработан новый подраздел ИОС 6.2. проектной документации «Система газоснабжения». «Газоснабжение». «Внутриплощадочные сети» с изменением проектных решений.
	Газоснабжение. Внутриплощадочные сети. 114-21-ИОС.6.2	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. А.06/20-1-ИОС7	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. А.06/20-1-ООС	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 4 класса опасности с соответствующим перерасчетом платы за отходы.
		Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.	
		Часть 1. Общие сведения. А.06/20-1-ПБ1	
		Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.	
		Часть 2. Автоматическая установка пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией, автоматизация противодымной вентиляции, система двухсторонней связи для МГН. А.06/20-1-ПБ2	

		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.06/20-1-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 1,3, 1,4 и 1,5 на эти блоки одна насосная станция которая находится в блоке 1.4.
		При этом данная насосная установка обеспечивает необходимый расход и напор для направлений:
		- направление 2.1 – встроенная стоянка автомобилей на 1-м этаже блоков 1.3, 1.4 и 1.5 (расход 13,06л/с напор 107,9 м.вод.ст.).
		- направление 2.2 – встроенная стоянка автомобилей на -1-м этаже блоков 1.3, 1.4 и 1.5 (расход 13,06л/с напор 105,3 м.вод.ст.).
		- направление 2.3 – встроенная стоянка автомобилей на -2-м этаже блоков 1.3, 1.4 и 1.5 (расход 13,06л/с напор 102,55 м.вод.ст.).
		- направление 4.1 пожарные краны (в офисах и жилой части здания) блок 1.3 (расход 2х2,9 л/с напор 77,95)
		- направление 4.2 пожарные краны (в офисах и жилой части здания) блок 1.4 (расход 2х2,9 л/с напор 77,45)
		- направление 4.3 пожарные краны (в офисах и жилой части здания) блок 1.5 (расход 2х2,9 л/с напор 77,65)
		Рабочая точка насосной станции WILO CO 3 MVI 5209/SK-FFS-R :
		Расход 96 м3/час
		Напор 118 м.вод.ст.
		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.
		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.
			Заменена повысительная насосная станция с сохранением рабочей точки.
			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. А.06/20-1-ОДИ	
			В процессе рабочего проектирования, ряд квартир были объединены с увеличением общей площади квартир, и соответственно, увеличилось расчетное количество жителей.
			Увеличилось также количество офисных помещений, на основе которых рассчитывается количество сотрудников.
			В текстовой части раздела ОДИ откорректирован расчет количества МГН в жилой и общественной части.
			Графическая часть раздела ОДИ приведена в соответствие с измененной в процессе рабочего проектирования графической частью раздела АР.
		Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов. А.06/20-1-ЭЭ	
			В связи с объединением 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.



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО  
ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат:

727017171544522965114669449142989481539

Владелец: **ООО "СЗ "СИГМА-1", ШВЕД ИГОРЬ  
ПЕТРОВИЧ, РОСТОВ-НА-ДОНУ Г.**

Действителен: с 26.12.2023 по 26.03.2025