

# ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 61-001088 от 25.11.2020

**Жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой по пр. Будённовскому, 77/117 в г. Ростове-на-Дону**

**Дата первичного размещения: 15.10.2020**

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении

1.1 О фирменном 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 СОФТ-НЕДВИЖИМОСТЬ"</b>
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"СОФТ-НЕДВИЖИМОСТЬ"</b>
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: <b>344011</b>
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Ростовская область</b>
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: <b>город</b>
	1.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Ростов-на-Дону</b>
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>проспект</b>
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Буденновский</b>
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>97</b> ; Литера: <b>В</b>
	1.2.9	Тип помещений: Офис: <b>Этаж/офис 4/9-10</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 10:00 по 17:00</b>
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: <b>+7(863)232-17-59</b>

	1.4.2	Адрес электронной почты: <b>office@soft-corp.ru</b>
	1.4.3	Адрес официального сайта: <b>http://www.budennovsky77.ru</b>
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: <b>Перельман</b>
	1.5.2	Имя: <b>Александр</b>
	1.5.3	Отчество (при наличии): <b>Михайлович</b>
	1.5.4	Наименование должности: <b>Директор</b>
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
<b>02 О государственной регистрации застройщика</b>		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: <b>6165123767</b>
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: <b>1056165095931</b>
	2.1.3	Год регистрации: <b>2005 г.</b>
<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, отчества (при наличии) 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, отчества (при наличии), которые в конечном счете 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 и о физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком</b>		
3.1 Об учредителе — 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>"НАША МАРКА"</b>
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: <b>6163056681</b>
	3.1.4	% голосов в органе управления: <b>7,24 %</b>
3.1 (2) Об учредителе — 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>"Н.О.К."</b>
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: <b>6165089001</b>
	3.1.4	% голосов в органе управления: <b>27,82 %</b>

3.2 Об учредителе — 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	% голосов в органе управления:
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: <b>Перельман</b>
	3.3.2	Имя: <b>Александр</b>
	3.3.3	Отчество (при наличии): <b>Михайлович</b>
	3.3.4	Гражданство: <b>Российская Федерация</b>
	3.3.5	Страна места жительства: <b>Российская Федерация</b>
	3.3.6	% голосов в органе управления: <b>64,94 %</b>
3.4 О бенефициарном владельце, который 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	3.4.1	Фамилия: <b>Перельман</b>
	3.4.2	Имя: <b>Александр</b>
	3.4.3	Отчество (при наличии): <b>Михайлович</b>
	3.4.4	Гражданство: <b>Российская Федерация</b>
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: <b>94,15 %</b>
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): <b>031-314-019 81</b>
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): <b>616500340785</b>
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: <b>Протокол № 2-4 общего собрания участников общества с ограниченной ответственностью "Компания заказчика Софт-Недвижимость" от 06 сентября 2019г</b>

3.4 (2) О бенефициарном владельце, который 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	3.4.1	Фамилия: <b>Погореленко</b>
	3.4.2	Имя: <b>Сергей</b>
	3.4.3	Отчество (при наличии): <b>Юрьевич</b>
	3.4.4	Гражданство: <b>Российская Федерация</b>
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: <b>5,85 %</b>
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): <b>037-877-504 01</b>
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): <b>616851023464</b>
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: <b>Протокол № 2-4 общего собрания участников общества с ограниченной ответственностью "Компания заказчика Софт-Недвижимость" от 06 сентября 2019г. Является участником ООО "НОК", что подтверждается ГРН 2196196577410 дата внесения записи в ЕГРЮЛ 05.07.2019 г</b>
<b>3.5 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком</b>		
3.5.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: <b>XXXX</b>
	3.5.1.2	Имя: <b>XXXX</b>
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): <b>XXXX</b>
	3.5.1.4	Гражданство: <b>XXXX</b>
	3.5.1.5	Место жительства: <b>XXXX</b>
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>7</b>
3.5.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"НАША МАРКА"</b>

	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>6163056681</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1026103174943</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>4</b>
3.5.2 (2) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"ПЛЮС-К"</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>6165006020</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1026103710544</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>4</b>
3.5.2 (3) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"КОРПОРАЦИЯ СОФТ"</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>6168002591</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1046168021140</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>4</b>
3.5.2 (4) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"Н.О.К."</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>6165089001</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1026103710533</b>

	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>4</b>
3.5.2 (5) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"РОСТСТРОЙ-А"</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>6165201038</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1166196077486</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>4</b>
3.5.2 (6) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ"</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>6163135767</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1146195005142</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>4</b>
3.5.2 (7) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ"</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>6167123057</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1136195009774</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>1</b>

3.5.2 (8) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"СТРОЙ-ИНВЕСТ"</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>6168013579</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1066168066470</b>
	3.5.2.5	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, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства:
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: ; Корпус: ; Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта 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:
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		
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>31.12.2019</b>
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>144,53 тыс. руб.</b>

	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>134,90 тыс. руб.</b>
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>89,85 тыс. руб.</b>
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: <b>Соответствует</b>
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: <b>Не проводятся</b>
	7.1.3	Решение 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: <b>Отсутствует</b>
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: <b>Отсутствует</b>
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: <b>Отсутствует</b>
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: <b>Отсутствует</b>



	7.1.7	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, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): <b>Отсутствует</b>
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность 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: <b>Отсутствует</b>
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость 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 должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: <b>Отсутствует</b>
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: <b>Не применялись</b>

**08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике**

8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
------------------------------	-------	---------------------------

**09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений**

9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: <b>1</b>
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: <b>многоквартирный дом</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Ростовская</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>

	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Ростов-на-Дону</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: <b>Октябрьский</b>
	9.2.8	Вид обозначения улицы: <b>проспект</b>
	9.2.9	Наименование улицы: <b>Буденновский</b>
	9.2.10	Дом: <b>77/117</b>
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>26</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>26</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>35 595,75 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>Монолитные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>А+</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>6 баллов</b>
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>16581,99 м2</b>
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: <b>4842,72 м2</b>
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: <b>21424,71 м2</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

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>"Тон"</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: <b>Овсенков</b>
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: <b>Валерий</b>
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: <b>Иванович</b>
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>6165100897</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>"Метрические системы"</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	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>6163096028</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>"Проектно-изыскательская компания Основа"</b>

	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>Балацун</b>
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>Наталья</b>
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>Сергеевна</b>
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>6163124500</b>
10.3 (2) 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>"ДОН"</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>Борисенко</b>
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>Дмитрий</b>
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>Дмитриевич</b>
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>6162019253</b>
10.3 (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>"Научно-технический центр "Академстрой"</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>Ерофеев</b>
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>Александр</b>
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>Павлович</b>
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>6162055808</b>
10.3 (4) 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>Производственное предприятие "Грунт"</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	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>2635043258</b>
10.3 (5) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Индивидуальный предприниматель</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы:
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>Писаренко</b>
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>Евгения</b>
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>Игоревна</b>
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>616602309953</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>28.04.2018</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>61-2-1-3-0026-18</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>"Единый центр строительства"</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>6163112551</b>
10.4 (2) 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) результатов инженерных изысканий: <b>28.11.2014</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>4-1-1-0168-14</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>"Единый центр строительства"</b>

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>6163112551</b>
10.4 (3) 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) результатов инженерных изысканий: <b>25.04.2016</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>61-2-1-2-0031-16</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>"Единый центр строительства"</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>6163112551</b>
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>18.07.2012</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>61-1-1-0416-12</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>"Государственная экспертиза проектов документов территориального планирования и проектной документации"</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>6163084093</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	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов:
11 О разрешении на строительство		

11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>61-310-949001-2019</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>17.07.2019</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>17.07.2024</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>
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)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора: <b>Договор купли-продажи земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Б77-2</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>14.11.2017</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>29.12.2017</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового 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	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>61:44:0081932:45</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>2651,00 м<sup>2</sup></b>
13 О планируемых элементах благоустройства территории		

13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Внутренняя транспортная связь осуществляется автомобильным транспортом и обеспечивается проектируемым внутридворовым автопроездом, который расположен на эксплуатируемой кровле подземной автостоянки в западной части здания проектируемого жилого дома. Проектируемый внутридворовой автопроезд имеет выезд на существующую городскую автодорогу по ул. Филимоновская, и обеспечивает транспортное и технологическое обслуживание проектируемого жилого дома
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Подземный паркинг расположен по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Текучева, 246 на 36 машиномест. Подземный паркинг расположен по адресу: г. Ростов-на-Дону, пер. Соборный, 94г на 36 машиномест
	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): 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): Проектируемая дворовая территория предназначена для транспортно-пешеходного обеспечения жилой части проектируемого жилого дома и транспортно-технологического обеспечения встроенно-пристроенных помещений общественного назначения, расположенных в проектируемом жилом доме; - подъезд к дворовой территории предусмотрен с западной стороны – по проектируемому внутридворовому автопроезду, расположенному на эксплуатируемой кровле подземной автостоянки проектируемого жилого дома; - выезд на проектируемый внутридворовой автопроезд предусмотрен с южной стороны – с существующей городской автодороги по ул. Филимоновская; - входы в жилую часть здания запроектированы с западной стороны – со стороны проектируемой дворовой территории, основные входы во встроенно-пристроенные помещения общественного назначения – с северной и восточной сторон – со стороны парка им. Маяковского (парка Строителей) и пр. Будённовский, вспомогательные (технологические) входы во встроенно-пристроенные помещения общественного назначения – с западной стороны – со стороны проектируемой дворовой территории; - подземная автостоянка – двухуровневая, и имеет два совмещённых въезда-выезда из каждого уровня. Въезды-выезды в подземную автостоянку проектируемого жилого дома предусмотрены с южной стороны – с существующей городской автодороги по ул. Филимоновская; Все автопроезды и тротуары имеют плиточное покрытие соответствующей конструкции. По краям покрытий устанавливаются бортовые камни соответствующего типа. Проектом предусмотрено строительство следующих площадок дворового благоустройства: - площадки для игр детей. - двух площадок для отдыха взрослого населения– на открытой террасе 3-го этажа проектируемого жилого дома; - четырёх площадок для занятий физкультурой в том числе, в т.числе на открытой террасе 3-го этажа проектируемого жилого дома; - площадки для хозцелей– на открытой террасе 3-го этажа проектируемого жилого дома. Проектируемые площадки дворового благоустройства оснащены необходимыми малыми архитектурными формами по действующему региональному каталогу специализированной фирмы – ЗАО «КСИЛ» и ООО «АСпорт» (либо аналог)
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Площадка для контейнеров-мусоросборников не требуется, т.к. проектом предусмотрено устройство в проектируемом жилом доме мусоропровода с мусорокамерой.



13.1.5	<p>Описание планируемых мероприятий по озеленению:          Проектом предусмотрено выполнение озеленения в пределах отведённого земельного участка кн 61:44:0081932:45- отведённый земельный участок – участок размещения проектируемого жилого дома; - газон на открытой террасе 3-го этажа проектируемого жилого дома . - травяное (газонное) покрытие площадок дворового благоустройства, расположенных на естественном рельефе . - травяное (газонное) покрытие площадок дворового благоустройства, расположенных на открытой террасе 3-го этажа проектируемого жилого дома . Проектная площадь озеленения соответствует требованиям действующих норм</p>
--------	---

13.1.6	<p>Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:          Проектные решения обеспечивают необходимый уровень доступности здания всеми категориями маломобильных групп населения, а также своевременное получение МГН полноценной и качественной информации, позволяющей ориентироваться в пространстве, использовать оборудование (в том числе для самообслуживания), получать необходимые услуги. Для обеспечения движения маломобильных групп населения в местах пересечения тротуаров с проезжей частью устраиваются пандусы шириной 1.5м, высота бортовых камней принята 0,01м. Ширина пути движения инвалидов на креслах-колясках принята не менее 1.2м протяженностью не более 25м. Не более чем через каждые 25м предусмотрены горизонтальные площадки (карманы) размером не менее 2,0х1,8 м для обеспечения возможности разезда инвалидов на креслах-колясках. Покрытия пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов выполнено из асфальтобетона и тротуарной плитки для обеспечения беспрепятственного передвижения МГН на креслах-колясках или с костылями. Проектом обеспечен доступ МГН-посетителей на: первый уровень подземной автостоянки на отм. -3.450, 1-й, 2-ой и 3-й этажи и на жилые 4 – 20 и 22-23 этажи. Для эвакуации представителей МГН на верхнем уровне подземной автостоянки (на отм. -3,450) предусмотрен выход в безопасную зону для МГН, выгороженные противопожарными преградами, с системой создания избыточного давления воздуха при пожаре. - Для инвалидов-колясочников на входе в кафе, а также для доступа инвалида, пользующегося креслом-коляской (для подъема на стилобатную часть по лестнице). применяется лестничный гусеничный подъемник для инвалидов БК С100, производитель группа компаний "БЕЗ ПРЕГРАД" (или аналог), рассчитанный на нагрузку 160кг. - Для подъема с поверхности земли к площадкам входов в жилую часть здания (стилобат) со стороны двора запроектирована лестница (шириной 1,8м) с навесом и водоотводом. Вдоль обеих сторон пандуса предусмотрены ограждения с поручнями, установленными на высоте 0,7 и 0,9м. У всех наружных лестниц, доступных МГН, и опасных перепадов более 0,45м поручни установлены на высоте 0,9м . Непосредственно перед входами в здание организованы площадки с свободной зоной диаметром 1,4м, имеющие допустимый уклон 1%. Входные площадки при входах имеют навесы и водоотвод. Размеры тамбуров и тамбур-шлюзов обеспечивают свободное пространство между дверями не менее 1,4 м. Ширина коридоров, по которым перемещаются МГН, принята 1,8м, воздушной зоны ЛК Н1 – 1,55м. Ширина дверных проемов, а так же выходов из помещений и из межквартирных коридоров на лестничную клетку принята не менее 0,9м. Для доступа МГН (в т.ч. пользующихся креслами-колясками) на 2 этаж, в вестибюле 1 этажа, предусмотрен вертикальный остекленный подъемник для МГН. В общественной части здания (в торговых бутиках, выставочных залах, кафе) запроектированы универсальные кабины уборной общего пользования, в т.ч. для МГН. Выставочные залы, бутики, а так же залы кафе и буфета оборудуются информационными указателями путей эвакуации и санитарных помещений. Из помещений 2-го этажа эвакуация предусмотрена в 2 рассредоточенные лестничные клетки (с шириной марша 1,35м). Вдоль внутренних сторон маршей лестниц предусмотрены ограждения с поручнями на высоте 1,2м., непрерывным по всей высоте. На 2-ом этаже, для обеспечения эвакуации МГН из торговых бутиков и выставочных залов за необходимое время, для их спасения на путях эвакуации предусмотрены пожаробезопасные зоны, в которых они могут находиться до прибытия спасательных подразделений. Эвакуация представителей МГН с 3-го этажа жилого дома (террас) предусмотрена в 2 лестничные клетки Н1 или безопасные зоны (лифтовые холлы). Для информирования лиц с дефектами зрения на путях эвакуации и в местах, где они необходимы, устанавливаются тактильные средства информации (фактурные и рельефные указатели, рельефные указатели с рельефным шрифтом высотой не менее 15мм или знаками шрифта Брайля). Освещение путей для движения инвалидов принято в</p>
--------	---

		соответствии с нормативными документами . В каждой секции жилого дома проектом предусмотрено устройство 2-х пассажирских лифтов. Габариты кабины лифта, а так же ширина дверных проемов обеспечивают возможность пользования лифтом инвалидом на кресле-коляске. Каждая кабина лифта, поставляемая заводом-изготовителем, должна быть укомплектована устройством двухсторонней связи с дежурным и аварийным освещением. Проектом предусмотрена эвакуация инвалидов с жилых этажей каждой секции в безопасную зону – лифтовые холлы с подпором воздуха при пожаре. В каждой зоне безопасности, санузлах, доступных МГН, и у двери подъемника для МГН, соединяющего 1й и 2й этажи здания, предусмотрена экстренная аварийная двухсторонняя связь с дежурным и аварийное освещение.
	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>В районе строительства существует наружное освещение</b>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, 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>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>«ПО Водоканал»</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>6167081833</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>27.11.2013</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>2888</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31.12.2021</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 (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>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>Филиал «Донэнерго» РГЭС</b>

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>6163089292</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.09.2015</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>674/11Н/РГЭС/СРЭС (5.19.94)/1</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>27.06.2016</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1 243 832,87 руб.</b>
14.1 (3) 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	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>6163000368</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.06.2016</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>00-61-1145</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>17.07.2024</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (4) 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>«ПО Водоканал»</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>6167081833</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>27.11.2013</b>

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>2888</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31.12.2021</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>Устройства сети связи</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	Индивидуальный 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>передача данных и доступа в интернет</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	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7707049388</b>
14.2 (3) 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	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7707049388</b>
14.2 (4) 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	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7707049388</b>
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное телевизионное вещание</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	Индивидуальный 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 помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: <b>160</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>123</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>97</b>
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>26</b>
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, м2	Количество комнат
1.	Квартира	4	1	78.28	3
2.	Квартира	4	1	134.41	4
3.	Квартира	4	1	81.11	3
4.	Квартира	4	1	49.14	2
5.	Квартира	4	1	94.3	3
6.	Квартира	5	1	78.28	3
7.	Квартира	5	1	134.41	4
8.	Квартира	5	1	81.11	3
9.	Квартира	5	1	49.14	2
10.	Квартира	5	1	94.3	3
11.	Квартира	6	1	78.28	3
12.	Квартира	6	1	134.41	4
13.	Квартира	6	1	81.11	3
14.	Квартира	6	1	49.14	2
15.	Квартира	6	1	94.3	3

16.	Квартира	7	1	77.92	3
17.	Квартира	7	1	134.15	4
18.	Квартира	7	1	80.68	3
19.	Квартира	7	1	48.81	2
20.	Квартира	7	1	94.12	3
21.	Квартира	8	1	77.92	3
22.	Квартира	8	1	134.15	4
23.	Квартира	8	1	80.68	3
24.	Квартира	8	1	48.81	2
25.	Квартира	8	1	94.12	3
26.	Квартира	9	1	77.92	3
27.	Квартира	9	1	134.15	4
28.	Квартира	9	1	80.68	3
29.	Квартира	9	1	48.81	2
30.	Квартира	9	1	94.12	3
31.	Квартира	10	1	77.92	3
32.	Квартира	10	1	134.15	4
33.	Квартира	10	1	80.68	3
34.	Квартира	10	1	48.81	2
35.	Квартира	10	1	94.12	3
36.	Квартира	11	1	77.92	3
37.	Квартира	11	1	134.15	4
38.	Квартира	11	1	80.68	3
39.	Квартира	11	1	48.81	2
40.	Квартира	11	1	94.12	3
41.	Квартира	12	1	77.92	3
42.	Квартира	12	1	134.15	4
43.	Квартира	12	1	80.68	3
44.	Квартира	12	1	48.81	2
45.	Квартира	12	1	94.12	3
46.	Квартира	13	1	77.92	3
47.	Квартира	13	1	134.15	4
48.	Квартира	13	1	80.68	3
49.	Квартира	13	1	48.81	2
50.	Квартира	13	1	94.12	3
51.	Квартира	14	1	77.92	3
52.	Квартира	14	1	134.15	4
53.	Квартира	14	1	80.68	3
54.	Квартира	14	1	48.81	2
55.	Квартира	14	1	94.12	3
56.	Квартира	15	1	77.92	3
57.	Квартира	15	1	134.15	4
58.	Квартира	15	1	80.68	3

59.	Квартира	15	1	48.81	2
60.	Квартира	15	1	94.12	3
61.	Квартира	16	1	77.69	3
62.	Квартира	16	1	133.95	4
63.	Квартира	16	1	80.5	3
64.	Квартира	16	1	48.66	2
65.	Квартира	16	1	94.06	3
66.	Квартира	17	1	77.69	3
67.	Квартира	17	1	133.95	4
68.	Квартира	17	1	80.5	3
69.	Квартира	17	1	48.66	2
70.	Квартира	17	1	94.06	3
71.	Квартира	18	1	77.69	3
72.	Квартира	18	1	133.95	4
73.	Квартира	18	1	80.5	3
74.	Квартира	18	1	48.66	2
75.	Квартира	18	1	94.06	3
76.	Квартира	19	1	77.69	3
77.	Квартира	19	1	133.95	4
78.	Квартира	19	1	80.5	3
79.	Квартира	19	1	48.66	2
80.	Квартира	19	1	94.06	3
81.	Квартира	20	1	77.69	3
82.	Квартира	20	1	133.95	4
83.	Квартира	20	1	80.5	3
84.	Квартира	20	1	48.66	2
85.	Квартира	20	1	94.06	3
86.	Квартира	22	1	299.85	5
87.	Квартира	22	1	303.92	5
88.	Квартира	4	2	134.41	4
89.	Квартира	4	2	143.66	4
90.	Квартира	4	2	60.51	2
91.	Квартира	4	2	48.97	2
92.	Квартира	4	2	81.11	3
93.	Квартира	5	2	134.41	4
94.	Квартира	5	2	143.66	4
95.	Квартира	5	2	60.51	2
96.	Квартира	5	2	48.97	2
97.	Квартира	5	2	81.11	3
98.	Квартира	6	2	134.41	4
99.	Квартира	6	2	143.66	4
100.	Квартира	6	2	60.51	2
101.	Квартира	6	2	48.97	2

102.	Квартира	6	2	81.11	3
103.	Квартира	7	2	134.15	4
104.	Квартира	7	2	161.29	5
105.	Квартира	7	2	91.87	3
106.	Квартира	7	2	80.68	3
107.	Квартира	8	2	134.15	4
108.	Квартира	8	2	161.29	5
109.	Квартира	8	2	91.87	3
110.	Квартира	8	2	80.68	3
111.	Квартира	9	2	134.15	4
112.	Квартира	9	2	161.29	5
113.	Квартира	9	2	91.87	3
114.	Квартира	9	2	80.68	3
115.	Квартира	10	2	134.15	4
116.	Квартира	10	2	161.29	5
117.	Квартира	10	2	91.87	3
118.	Квартира	10	2	80.68	3
119.	Квартира	11	2	134.15	4
120.	Квартира	11	2	161.29	5
121.	Квартира	11	2	91.87	3
122.	Квартира	11	2	80.68	3
123.	Квартира	12	2	134.15	4
124.	Квартира	12	2	161.29	5
125.	Квартира	12	2	91.87	3
126.	Квартира	12	2	80.68	3
127.	Квартира	13	2	134.15	4
128.	Квартира	13	2	161.29	5
129.	Квартира	13	2	91.87	3
130.	Квартира	13	2	80.68	3
131.	Квартира	14	2	134.15	4
132.	Квартира	14	2	161.29	5
133.	Квартира	14	2	91.87	3
134.	Квартира	14	2	80.68	3
135.	Квартира	15	2	134.15	4
136.	Квартира	15	2	161.29	5
137.	Квартира	15	2	91.87	3
138.	Квартира	15	2	80.68	3
139.	Квартира	16	2	133.95	4
140.	Квартира	16	2	200.23	6
141.	Квартира	16	2	52.65	2
142.	Квартира	16	2	80.5	3
143.	Квартира	17	2	133.95	4
144.	Квартира	17	2	200.23	6



145.	Квартира	17	2	52.65	2
146.	Квартира	17	2	80.5	3
147.	Квартира	18	2	133.95	4
148.	Квартира	18	2	200.23	6
149.	Квартира	18	2	52.65	2
150.	Квартира	18	2	80.5	3
151.	Квартира	19	2	133.95	4
152.	Квартира	19	2	200.23	6
153.	Квартира	19	2	52.65	2
154.	Квартира	19	2	80.5	3
155.	Квартира	20	2	133.95	4
156.	Квартира	20	2	200.23	6
157.	Квартира	20	2	52.65	2
158.	Квартира	20	2	80.5	3
159.	Квартира	22	2	303.92	5
160.	Квартира	22	2	312.62	5

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений		15.3.1			
---	--	--------	--	--	--

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, м2
1	кафе на 8 мест	1	нет	109.43	холодная линия	22.15
					помещение для хранения продуктов	5.6
					душ	2.26
					с/у	3.27
					гардероб персонала	8.02
					коридор	8.55
					помещение для пищевых отходов	3.93
					тамбур	3.06
					КУИ	2.64
					линия раздачи	22.63
2	торговые бутики	1.2	нет	432.57	зал кафе на 8 посадочных мест	21.97
					универсальная кабина	5.35
					тамбур	10.38
					вестибюль	115.78
					бутик 1.1	11.26
					бутик 1.2	13.26
					бутик 1.3	11.3
					бутик 1.4	13.24
					бутик 1.5	15.21
					бутик 1.6	13.6
					с/у м.	5.3
					тамбур	4.65

					с/у ж.	5.22
					бутик 1.7	12.15
					бутик 1.8	12.15
					бутик 1.9	49.03
					бутик 1.10	48.8
					административное помещение и бухгалтерия торговых бутиков	35.37
					приёмная	23.72
					кабинет директора торговых бутиков	20.15
					коридор	12
3	выставочный зал	1.2	нет	1447.99	тамбур	5.59
					лестничная клетка Л1	14.85
					тамбур	4.69
					лестничная клетка Л1	12.71
					выставочный зал (36чел)	359.11
					выставочный зал (31чел)	313.82
					лестничная клетка Л1	21.02
					приточная веткамера	13.01
					коридор	18.07
					компактор	9.72
					пожаробезопасная зона для МГН	7.36
					электрощитовая встроенной части	6.55
					КУИ	3.73
					подсобное помещение выставочного зала	11.07
					подсобное помещение выставочного зала	25.84
					открытая лестница	20.92
					вестибюль	170.71
					кабина, доступная для МГН	4.61
					Уборная	1.54
					с/у м.	7.9
					кабина, доступная для МГН	4.61
					уборная	1.54
					с/у ж.	7.9
					кабинет директора выставочного зала	21.65
					приёмная	23.72
					административное помещение и бухгалтерия выставочного зала	35.77
					коридор	12
					подсобное помещение выставочного зала	25.44
					электрощитовая встроенной части	9.93
					пожаробезопасная зона для МГН	7.36
					подсобное помещение выставочного зала	7.61
					КУИ	3.73

					коридор	27.95
					приточная венткамера	13.01
					с/у	3.35
					душ	2.28
					гардероб женский	37.41
					коридор	64.72
					коридор	2.64
					с/у	3.58
					с/у	3.67
					лестничная клетка Л1	17.76
					гардероб мужской	7.33
					душ	2.14
					комната отдыха и приёма пищи	33.17
					комната для обучения персонала	34.9
4	помещения для занятий физкультурой и игр детей	1	нет	707.99	тамбур	8.46
					тамбур	8.42
					помещения для занятия физкультурой (25чел)	328.98
					универсальная кабина	4.86
					с/у	4.19
					КУИ	3.73
					электрощитовая встроенной части	7.14
					инвентарная	11.5
					тамбур	7.52
					тамбур	7.58
					помещение для занятия физкультурой (10чел)	111.8
					универсальная кабина	7.22
					КУИ	4.06
					помещение для игр детей,15чел	157.69
					электрощитовая	7.14
					КУИ	3.73
					с/у	4.33
					универсальная кабина	4.86
					инвентарная	8.64
					тамбур	6.14
1.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	18.09	машино-место	18.09
2.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	18.89	машино-место	18.89
3.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	21.68	машино-место	21.68
4.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	18.26	машино-место	18.26

5.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	17.72	машино-место	17.72
6.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	17.39	машино-место	17.39
7.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	17.39	машино-место	17.39
8.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	17.72	машино-место	17.72
9.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	18.26	машино-место	18.26
10.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	21.69	машино-место	21.69
11.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	18.89	машино-место	18.89
12.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	18.87	машино-место	18.87
13.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	20.99	машино-место	20.99
14.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	21.63	машино-место	21.63
15.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	18.32	машино-место	18.32
16.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	18.74	машино-место	18.74
17.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	16.27	машино-место	16.27
18.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	16.27	машино-место	16.27
19.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	28.8	машино-место	28.8
20.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	24.17	машино-место	24.17
21.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	19	машино-место	19
22.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	20.11	машино-место	20.11
23.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	19	машино-место	19
24.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	20.11	машино-место	20.11
25.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	14.36	машино-место	14.36
26.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	15.22	машино-место	15.22
27.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	15.58	машино-место	15.58

28.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	16.12	машино-место	16.12
29.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	18.06	машино-место	18.06
30.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	16.69	машино-место	16.69
31.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	16.1	машино-место	16.1
32.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	16.53	машино-место	16.53
33.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	21.94	машино-место	21.94
34.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	21.8	машино-место	21.8
35.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	23.87	машино-место	23.87
36.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	19.87	машино-место	19.87
37.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	19.87	машино-место	19.87
38.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	21.11	машино-место	21.11
39.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	17.22	машино-место	17.22
40.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	17.55	машино-место	17.55
41.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	17.22	машино-место	17.22
42.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	17.55	машино-место	17.55
43.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	17.09	машино-место	17.09
44.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	18.32	машино-место	18.32
45.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	22.08	машино-место	22.08
46.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	22.08	машино-место	22.08
47.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	31.36	машино-место	31.36
48.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	22.08	машино-место	22.08
49.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	22.08	машино-место	22.08
50.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	31.36	машино-место	31.36

51.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	19.11	машино-место	19.11
52.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	18.32	машино-место	18.32
53.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	21.62	машино-место	21.62
54.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	20.99	машино-место	20.99
55.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	18.87	машино-место	18.87
56.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	18.89	машино-место	18.89
57.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	21.69	машино-место	21.69
58.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	18.26	машино-место	18.26
59.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	17.72	машино-место	17.72
60.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	17.39	машино-место	17.39
61.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	17.39	машино-место	17.39
62.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	17.72	машино-место	17.72
63.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	18.26	машино-место	18.26
64.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	21.63	машино-место	21.63
65.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	18.89	машино-место	18.89
66.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	18.87	машино-место	18.87
67.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	20.99	машино-место	20.99
68.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	21.62	машино-место	21.62
69.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	18.32	машино-место	18.32
70.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	18.74	машино-место	18.74
71.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	16.27	машино-место	16.27
72.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	16.27	машино-место	16.27
73.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	25.44	машино-место	25.44

74.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	24.17	машино-место	24.17
75.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	19	машино-место	19
76.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	20.11	машино-место	20.11
77.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	19	машино-место	19
78.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	20.11	машино-место	20.11
79.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	14.36	машино-место	14.36
80.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	15.22	машино-место	15.22
81.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	15.58	машино-место	15.58
82.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	16.12	машино-место	16.12
83.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	18.06	машино-место	18.06
84.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	16.69	машино-место	16.69
85.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	16.1	машино-место	16.1
86.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	16.53	машино-место	16.53
87.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	21.94	машино-место	21.94
88.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	21.8	машино-место	21.8
89.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	23.87	машино-место	23.87
90.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	19.87	машино-место	19.87
91.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	19.87	машино-место	19.87
92.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	21.11	машино-место	21.11
93.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	17.22	машино-место	17.22
94.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	17.55	машино-место	17.55
95.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	28.97	машино-место	28.97
96.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	17.22	машино-место	17.22

97.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	17.55	машино-место	17.55
1.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	13.83	помещение для хранения велосипедов	13.83
2.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	13.83	помещение для хранения велосипедов	13.83
3.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	8.66	помещение для хранения велосипедов	8.66
4.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	4.71	помещение для хранения велосипедов	4.71
5.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	5.32	помещение для хранения велосипедов	5.32
6.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	6.04	помещение для хранения велосипедов	6.04
7.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	28.84	помещение для хранения велосипедов	28.84
8.	нежилое	-1 этаж отм. - 3.450	нет	18.09	помещение для хранения велосипедов	18.09
9.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	25.11	помещение для хранения велосипедов	25.11
10.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	12.27	помещение для хранения велосипедов	12.27
11.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	14.44	помещение для хранения велосипедов	14.44
12.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	4.09	помещение для хранения велосипедов	4.09
13.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	4.71	помещение для хранения велосипедов	4.71
14.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	5.32	помещение для хранения велосипедов	5.32
15.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	6.04	помещение для хранения велосипедов	6.04
16.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	9.27	помещение для хранения велосипедов	9.27
17.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	11.18	помещение для хранения велосипедов	11.18
18.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	11.15	помещение для хранения велосипедов	11.15
19.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	10.92	помещение для хранения велосипедов	10.92
20.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	5.72	помещение для хранения велосипедов	5.72
21.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	24.45	помещение для хранения велосипедов	24.45
22.	нежилое	-2 этаж отм. - 6.900	нет	18.09	помещение для хранения велосипедов	18.09



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 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади	16.1.1	
--	--------	--

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, м2
1.	лестничная клетка	-2 этаж отм. -6.900	общее имущество в многоквартирном доме	13.17
2.	тамбур-шлюз	-2 этаж отм. -6.900	общее имущество в многоквартирном доме	8.12
3.	тамбур-шлюз	-2 этаж отм. -6.900	общее имущество в многоквартирном доме	3.67
4.	тамбур-шлюз	-2 этаж отм. -6.900	общее имущество в многоквартирном доме	21.86
5.	лестничная клетка НЗ	-2 этаж отм. -6.900	общее имущество в многоквартирном доме	19.21
6.	тамбур-шлюз	-2 этаж отм. -6.900	общее имущество в многоквартирном доме	8.12
7.	ПБ зона для МГН	-2 этаж отм. -6.900	общее имущество в многоквартирном доме	23.14
8.	тамбур-шлюз	-2 этаж отм. -6.900	общее имущество в многоквартирном доме	3.67
9.	лестничная клетка	-1 этаж отм. -3.450	общее имущество в многоквартирном доме	13.17
10.	помещение для хранения л.ламп	-1 этаж отм. -3.450	общее имущество в многоквартирном доме	24.45
11.	тамбур-шлюз	-1 этаж отм. -3.450	общее имущество в многоквартирном доме	8.12
12.	тамбур-шлюз	-1 этаж отм. -3.450	общее имущество в многоквартирном доме	3.67
13.	коридор	-1 этаж отм. -3.450	общее имущество в многоквартирном доме	6.12
14.	коридор	-1 этаж отм. -3.450	общее имущество в многоквартирном доме	10.07
15.	насосная ВНС	-1 этаж отм. -3.450	общее имущество в многоквартирном доме	57.46
16.	тамбур-шлюз	-1 этаж отм. -3.450	общее имущество в многоквартирном доме	21.86
17.	лестничная клетка НЗ	-1 этаж отм. -3.450	общее имущество в многоквартирном доме	19.21
18.	ПБ зона для МГН	-1 этаж отм. -3.450	общее имущество в многоквартирном доме	23.14
19.	тамбур-шлюз	-1 этаж отм. -3.450	общее имущество в многоквартирном доме	8.12
20.	тамбур-шлюз	-1 этаж отм. -3.450	общее имущество в многоквартирном доме	3.67
21.	тамбур	1 этаж отм.0.000	общее имущество в многоквартирном доме	3.9
22.	мусорокамера	1 этаж отм.0.000	общее имущество в многоквартирном доме	13.2
23.	помещение для пропуска коммуникаций	1 этаж отм.0.000	общее имущество в многоквартирном доме	3.77
24.	лестничная клетка Н1	1 этаж отм.0.000	общее имущество в многоквартирном доме	18.45
25.	КУИ	1 этаж отм.0.000	общее имущество в многоквартирном доме	4.35
26.	холл	1 этаж отм.0.000	общее имущество в многоквартирном доме	13.49
27.	лифтовый холл	1 этаж отм.0.000	общее имущество в многоквартирном доме	8.12
28.	электрощитовая жилой части	1 этаж отм.0.000	общее имущество в многоквартирном доме	9.93
29.	тамбур	1 этаж отм.0.000	общее имущество в многоквартирном доме	4.22
30.	вестибюль	1 этаж отм.0.000	общее имущество в многоквартирном доме	54.36
31.	тамбур	1 этаж отм.0.000	общее имущество в многоквартирном доме	5.14
32.	тамбур	1 этаж отм.0.000	общее имущество в многоквартирном доме	5.18
33.	помещение охраны	1 этаж отм.0.000	общее имущество в многоквартирном доме	15.89
34.	с/у	1 этаж отм.0.000	общее имущество в многоквартирном доме	4.12
35.	помещение диспетчерской	1 этаж отм.0.000	общее имущество в многоквартирном доме	17.47
36.	с/у	1 этаж отм.0.000	общее имущество в многоквартирном доме	4.73
37.	тамбур	1 этаж отм.0.000	общее имущество в многоквартирном доме	5.14

38.	тамбур	1 этаж отм.0.000	общее имущество в многоквартирном доме	5.18
39.	вестибюль	1 этаж отм.0.000	общее имущество в многоквартирном доме	54.36
40.	тамбур	1 этаж отм.0.000	общее имущество в многоквартирном доме	4.22
41.	лестничная клетка Н1	1 этаж отм.0.000	общее имущество в многоквартирном доме	18.45
42.	тамбур	1 этаж отм.0.000	общее имущество в многоквартирном доме	3.9
43.	мусорокамера	1 этаж отм.0.000	общее имущество в многоквартирном доме	11.61
44.	помещение для пропуска коммуникаций	1 этаж отм.0.000	общее имущество в многоквартирном доме	3.77
45.	холл	1 этаж отм.0.000	общее имущество в многоквартирном доме	13.49
46.	КУИ	1 этаж отм.0.000	общее имущество в многоквартирном доме	4.35
47.	лифтовый холл	1 этаж отм.0.000	общее имущество в многоквартирном доме	8.12
48.	электрощитовая жилой части	1 этаж отм.0.000	общее имущество в многоквартирном доме	9.93
49.	трансформаторная подстанция	1 этаж отм.0.000	общее имущество в многоквартирном доме	46.12
50.	трансформаторная подстанция	1 этаж отм.0.000	общее имущество в многоквартирном доме	7.44
51.	трансформаторная подстанция	1 этаж отм.0.000	общее имущество в многоквартирном доме	7.14
52.	лестничная клетка	1 этаж отм.0.000	общее имущество в многоквартирном доме	18.95
53.	лестничная клетка Н1	2 этаж отм.+4.200	общее имущество в многоквартирном доме	18.45
54.	лестничная клетка Н1	2 этаж отм.+4.200	общее имущество в многоквартирном доме	18.45
55.	помещение для пропуска коммуникаций	2 этаж отм.+4.200	общее имущество в многоквартирном доме	3.12
56.	помещение для пропуска коммуникаций	2 этаж отм.+4.200	общее имущество в многоквартирном доме	3.12
57.	тепловой пункт	3 этаж отм.+8.770	общее имущество в многоквартирном доме	16.95
58.	помещение для пропуска коммуникаций	3 этаж отм.+8.770	общее имущество в многоквартирном доме	3.65
59.	тамбур	3 этаж отм.+8.770	общее имущество в многоквартирном доме	4.29
60.	тамбур	3 этаж отм.+8.770	общее имущество в многоквартирном доме	8.74
61.	воздушная зона ЛК Н1	3 этаж отм.+8.770	общее имущество в многоквартирном доме	9.12
62.	лестничная клетка Н1	3 этаж отм.+8.770	общее имущество в многоквартирном доме	18.45
63.	воздухозабор	3 этаж отм.+8.770	общее имущество в многоквартирном доме	4.49
64.	венткамера	3 этаж отм.+8.770	общее имущество в многоквартирном доме	29.91
65.	коридор	3 этаж отм.+8.770	общее имущество в многоквартирном доме	10.21
66.	тамбур	3 этаж отм.+8.770	общее имущество в многоквартирном доме	4.19
67.	пожаробезопасная зона для МГН	3 этаж отм.+8.770	общее имущество в многоквартирном доме	7.36
68.	подсобное помещение жилого дома	3 этаж отм.+8.770	общее имущество в многоквартирном доме	35.49
69.	венткамера	3 этаж отм.+8.770	общее имущество в многоквартирном доме	29.91
70.	воздухозабор	3 этаж отм.+8.770	общее имущество в многоквартирном доме	4.49
71.	воздушная зона ЛК Н1	3 этаж отм.+8.770	общее имущество в многоквартирном доме	9.12
72.	лестничная клетка Н1	3 этаж отм.+8.770	общее имущество в многоквартирном доме	18.45
73.	тамбур	3 этаж отм.+8.770	общее имущество в многоквартирном доме	4.29
74.	тамбур	3 этаж отм.+8.770	общее имущество в многоквартирном доме	8.74
75.	помещение для пропуска коммуникаций	3 этаж отм.+8.770	общее имущество в многоквартирном доме	3.65
76.	тепловой пункт	3 этаж отм.+8.770	общее имущество в многоквартирном доме	16.95
77.	коридор	3 этаж отм.+8.770	общее имущество в многоквартирном доме	10.21
78.	тамбур	3 этаж отм.+8.770	общее имущество в многоквартирном доме	4.19
79.	пожаробезопасная зона для МГН	3 этаж отм.+8.770	общее имущество в многоквартирном доме	7.36
80.	подсобное помещение жилого дома	3 этаж отм.+8.770	общее имущество в многоквартирном доме	35.49

81.	коридор	4 этаж отм.+12.750 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	50.53
82.	пожаробезопасная зона для МГ/Н	4 этаж отм.+12.750 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	7.36
83.	помещение для пропуска коммуникаций	4 этаж отм.+12.750 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	2.78
84.	тамбур	4 этаж отм.+12.750 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	9.24
85.	тамбур	4 этаж отм.+12.750 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	4.54
86.	лестничная клетка ЛКН1	4 этаж отм.+12.750 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	18.45
87.	переходная лоджия	4 этаж отм.+12.750 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	9.12
88.	мусорокамера	4 этаж отм.+12.750 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	2.64
89.	коридор	4 этаж отм.+12.750 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	50.53
90.	пожаробезопасная зона для МГН	4 этаж отм.+12.750 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	7.36
91.	помещение для пропуска коммуникаций	4 этаж отм.+12.750 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	2.78
92.	тамбур	4 этаж отм.+12.750 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	9.24
93.	тамбур	4 этаж отм.+12.750 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	4.54
94.	лестничная клетка ЛКН1	4 этаж отм.+12.750 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	18.45
95.	переходная лоджия	4 этаж отм.+12.750 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	9.12
96.	мусорокамера	4 этаж отм.+12.750 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	1.99
97.	коридор	5 этаж отм.+16.050 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	50.53
98.	пожаробезопасная зона для МГН	5 этаж отм.+16,050 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	7.36
99.	помещение для пропуска коммуникаций	5 этаж отм.+16,050 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	2.78
100.	тамбур	5 этаж отм.+ 16,050 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	9.24
101.	тамбур	5 этаж отм.+16,050 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	4.54
102.	лестничная клетка ЛКН1	5 этаж отм.+16,050 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	18.45
103.	переходная лоджия	5 этаж отм.+16,050 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	9.12

104.	мусорокамера	5 этаж отм.+16,050 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	2.64
105.	коридор	5 этаж отм.+16,050 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	50.53
106.	пожаробезопасная зона для МГН	5 этаж отм.+16,050 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	7.36
107.	помещение для пропуска коммуникаций	5 этаж отм.+16,050 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	2.78
108.	тамбур	5 этаж отм.+16,050 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	9.24
109.	тамбур	5 этаж отм.+16,050 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	4.54
110.	лестничная клетка ЛКН1	5 этаж отм.+16,050 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	18.45
111.	переходная лоджия	5 этаж отм.+16,050 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	9.12
112.	мусорокамера	5 этаж отм.+16,050 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	1.99
113.	коридор	6 этаж отм.+19.350 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	50.53
114.	пожаробезопасная зона для МГН	6 этаж отм.+19.350 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	7.36
115.	помещение для пропуска коммуникаций	6 этаж отм.+19.350 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	2.78
116.	тамбур	6 этаж отм.+19.350 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	9.24
117.	тамбур	6 этаж отм.+19.350 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	4.54
118.	лестничная клетка ЛКН1	6 этаж отм.+19.350 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	18.45
119.	переходная лоджия	6 этаж отм.+19.350 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	9.12
120.	мусорокамера	6 этаж отм.+19.350 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	2.64
121.	коридор	6 этаж отм.+19.350 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	50.53
122.	пожаробезопасная зона для МГН	6 этаж отм.+19.350 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	7.36
123.	помещение для пропуска коммуникаций	6 этаж отм.+19.350 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	2.78
124.	тамбур	6 этаж отм.+19.350 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	9.24
125.	тамбур	6 этаж отм.+19.350 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	4.54
126.	лестничная клетка ЛКН1	6 этаж отм.+19.350 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	18.45

127.	переходная лоджия	6 этаж отм.+19.350 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	9.12
128.	мусорокамера	6 этаж отм.+19.350 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	1.99
129.	коридор	7 этаж отм.+22.650 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	50.53
130.	пожаробезопасная зона для МГН	7 этаж отм.+22,650 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	7.36
131.	помещение для пропуска коммуникаций	7 этаж отм.+22.650 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	2.78
132.	тамбур	7 этаж отм.+22.650 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	9.24
133.	тамбур	7 этаж отм.+22.650 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	4.54
134.	лестничная клетка ЛКН1	7 этаж отм.+22.650 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	18.45
135.	переходная лоджия	7 этаж отм.+22.650 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	9.12
136.	мусорокамера	7 этаж отм.+22.650 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	2.64
137.	коридор	7 этаж отм.+22.650 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	50.53
138.	пожаробезопасная зона для МГН	7 этаж отм.+22.650 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	7.36
139.	помещение для пропуска коммуникаций	7 этаж отм.+22.650 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	2.78
140.	тамбур	7 этаж отм.+22.650 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	9.24
141.	тамбур	7 этаж отм.+22.650 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	4.54
142.	лестничная клетка ЛКН1	7 этаж отм.+22.650 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	18.45
143.	переходная лоджия	7 этаж отм.+22.650 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	9.12
144.	мусорокамера	7 этаж отм.+22.650 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	1.99
145.	коридор	8 этаж отм.+25.950 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	50.53
146.	пожаробезопасная зона для МГН	8 этаж отм.+25.950 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	7.36
147.	помещение для пропуска коммуникаций	8 этаж отм.+25.950 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	2.78
148.	тамбур	8 этаж отм.+25.950 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	9.24
149.	тамбур	8 этаж отм.+25.950 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	4.54

150.	лестничная клетка ЛКН1	8 этаж отм.+25.950 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	18.45
151.	переходная лоджия	8 этаж отм.+25.950 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	9.12
152.	мусорокамера	8 этаж отм.+25.950 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	2.64
153.	коридор	8 этаж отм.+25.950 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	50.53
154.	пожаробезопасная зона для МГН	8 этаж отм.+25.950 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	7.36
155.	помещение для пропуска коммуникаций	8 этаж отм.+25.950 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	2.78
156.	тамбур	8 этаж отм.+25.950 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	9.24
157.	тамбур	8 этаж отм.+25.950 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	4.54
158.	лестничная клетка ЛКН1	8 этаж отм.+25.950 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	18.45
159.	переходная лоджия	8 этаж отм.+25.950 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	9.12
160.	мусорокамера	8 этаж отм.+25.950 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	1.99
161.	коридор	9 этаж отм.+29.250 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	50.53
162.	пожаробезопасная зона для МГН	9 этаж отм.+29.250 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	7.36
163.	помещение для пропуска коммуникаций	9 этаж отм.+29.250 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	2.78
164.	тамбур	9 этаж отм.+29.250 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	9.24
165.	тамбур	9 этаж отм.+29.250 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	4.54
166.	лестничная клетка ЛКН1	9 этаж отм.+29.250 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	18.45
167.	переходная лоджия	9 этаж отм.+29.250 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	9.12
168.	мусорокамера	9 этаж отм.+29.250 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	2.64
169.	коридор	9 этаж отм.+29.250 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	50.53
170.	пожаробезопасная зона для МГН	9 этаж отм.+29.250 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	7.36
171.	помещение для пропуска коммуникаций	9 этаж отм.+29.250 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	2.78
172.	тамбур	9 этаж отм.+29.250 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	9.24

173.	тамбур	9 этаж отм.+29.250 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	4.54
174.	лестничная клетка ЛКН1	9 этаж отм.+29.250 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	18.45
175.	переходная лоджия	9 этаж отм.+29.250 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	9.12
176.	мусорокамера	9 этаж отм.+29.250 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	1.99
177.	коридор	10 этаж отм.+32.550 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	50.53
178.	пожаробезопасная зона для МГН	10 этаж отм.+32.550 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	7.36
179.	помещение для пропуска коммуникаций	10 этаж отм.+32.550 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	2.78
180.	тамбур	10 этаж отм.+32.550 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	9.24
181.	тамбур	10 этаж отм.+32.550 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	4.54
182.	лестничная клетка ЛКН1	10 этаж отм.+32.550 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	18.45
183.	переходная лоджия	10 этаж отм.+32.550 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	9.12
184.	мусорокамера	10 этаж отм.+32.550 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	2.64
185.	коридор	10 этаж отм.+32.550 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	50.53
186.	пожаробезопасная зона для МГН	10 этаж отм.+32.550 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	7.36
187.	помещение для пропуска коммуникаций	10 этаж отм.+32.550 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	2.78
188.	тамбур	10 этаж отм.+32.550 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	9.24
189.	тамбур	10 этаж отм.+32.550 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	4.54
190.	лестничная клетка ЛКН1	10 этаж отм.+32.550 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	18.45
191.	переходная лоджия	10 этаж отм.+32.550 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	9.12
192.	мусорокамера	10 этаж отм.+32.550 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	1.99
193.	коридор	11 этаж отм.+35.850 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	50.53
194.	пожаробезопасная зона для МГН	11 этаж отм.+35.850 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	7.36
195.	помещение для пропуска коммуникаций	11 этаж отм.+35.850 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	2.78

196.	тамбур	11 этаж отм.+35.850 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	9.24
197.	тамбур	11 этаж отм.+35.850 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	4.54
198.	лестничная клетка ЛКН1	11 этаж отм.+35.850 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	18.45
199.	переходная лоджия	11 этаж отм.+35.850 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	9.12
200.	мусорокамера	11 этаж отм.+35.850 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	2.64
201.	коридор	11 этаж отм.+35.850 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	50.53
202.	пожаробезопасная зона для МГН	11 этаж отм.+35.850 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	7.36
203.	помещение для пропуска коммуникаций	11 этаж отм.+35.850 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	2.78
204.	тамбур	11 этаж отм.+35.850 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	9.24
205.	тамбур	11 этаж отм.+35.850 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	4.54
206.	лестничная клетка ЛКН1	11 этаж отм.+35.850 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	18.45
207.	переходная лоджия	11 этаж отм.+35.850 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	9.12
208.	мусорокамера	11 этаж отм.+35.850 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	1.99
209.	коридор	12 этаж отм.+39.150 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	50.53
210.	пожаробезопасная зона для МГН	12 этаж отм.+39.150 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	7.36
211.	помещение для пропуска коммуникаций	12 этаж отм.+39.150 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	2.78
212.	тамбур	12 этаж отм.+39.150 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	9.24
213.	тамбур	12 этаж отм.+39.150 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	4.54
214.	лестничная клетка ЛКН1	12 этаж отм.+39.150 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	18.45
215.	переходная лоджия	12 этаж отм.+39.150 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	9.12
216.	мусорокамера	12 этаж отм.+39.150 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	2.64
217.	коридор	12 этаж отм.+39.150 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	50.53
218.	пожаробезопасная зона для МГН	12 этаж отм.+39.150 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	7.36



219.	помещение для пропуска коммуникаций	12 этаж отм.+39.150 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	2.78
220.	тамбур	12 этаж отм.+39.150 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	9.24
221.	тамбур	12 этаж отм.+39.150 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	4.54
222.	лестничная клетка ЛКН1	12 этаж отм.+39.150 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	18.45
223.	переходная лоджия	12 этаж отм.+39.150 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	9.12
224.	мусорокамера	12 этаж отм.+39.150 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	1.99
225.	коридор	13 этаж отм.+42,450 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	50.53
226.	пожаробезопасная зона для МГН	13 этаж отм.+42,450 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	7.36
227.	помещение для пропуска коммуникаций	13этаж отм.+42,450 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	2.78
228.	тамбур	13 этаж отм.+42,450 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	9.24
229.	тамбур	13 этаж отм.+42,450 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	4.54
230.	лестничная клетка ЛКН1	13 этаж отм.+42,450 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	18.45
231.	переходная лоджия	13 этаж отм.+ 42,450 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	9.12
232.	мусорокамера	13этаж отм.+42,450 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	2.64
233.	коридор	13 этаж отм.+42,450 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	50.53
234.	пожаробезопасная зона для МГН	13 этаж отм.+42,450 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	7.36
235.	помещение для пропуска коммуникаций	13 этаж отм.+42,450 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	2.78
236.	тамбур	13 этаж отм.+42,450 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	9.24
237.	тамбур	13 этаж отм.+42,450 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	4.54
238.	лестничная клетка ЛКН1	13 этаж отм.+42,450 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	18.45
239.	переходная лоджия	13 этаж отм.+42,450 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	9.12
240.	мусорокамера	13 этаж отм.+42,450 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	1.99
241.	коридор	14 этаж отм.+45,750 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	50.53

242.	пожаробезопасная зона для МГН	14 этаж отм.+45,750 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	7.36
243.	помещение для пропуска коммуникаций	14этаж отм.+45,750 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	2.78
244.	тамбур	14 этаж отм.+45,750 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	9.24
245.	тамбур	14 этаж отм.+45,750 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	4.54
246.	лестничная клетка ЛКН1	14 этаж отм.+45,750 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	18.45
247.	переходная лоджия	14 этаж отм.+45,750 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	9.12
248.	мусорокамера	14этаж отм.+45,750 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	2.64
249.	коридор	14 этаж отм.+45,750 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	50.53
250.	пожаробезопасная зона для МГН	14 этаж отм.+45,750 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	7.36
251.	помещение для пропуска коммуникаций	14 этаж отм.+45,750 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	2.78
252.	тамбур	14 этаж отм.+45,750 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	9.24
253.	тамбур	14 этаж отм.+45,750 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	4.54
254.	лестничная клетка ЛКН1	14 этаж отм.+45,750 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	18.45
255.	переходная лоджия	14 этаж отм.+45,750 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	9.12
256.	мусорокамера	14 этаж отм.+45,750 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	1.99
257.	коридор	15 этаж отм.+49,050 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	50.53
258.	пожаробезопасная зона для МГН	15 этаж отм.+49,050 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	7.36
259.	помещение для пропуска коммуникаций	15 этаж отм.+49,050 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	2.78
260.	тамбур	15 этаж отм.+49,050 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	9.24
261.	тамбур	15 этаж отм.+49,050 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	4.54
262.	лестничная клетка ЛКН1	15 этаж отм.+49,050 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	18.45
263.	переходная лоджия	15 этаж отм.+49,050 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	9.12
264.	мусорокамера	15 этаж отм.+49,050 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	2.64

265.	коридор	15 этаж отм.+49,050 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	50.53
266.	пожаробезопасная зона для МГН	15 этаж отм.+49,050 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	7.36
267.	помещение для пропуска коммуникаций	15 этаж отм.+49,050 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	2.78
268.	тамбур	15 этаж отм.+49,050 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	9.24
269.	тамбур	15 этаж отм.+49,050 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	4.54
270.	лестничная клетка ЛКН1	15 этаж отм.+49,050 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	18.45
271.	переходная лоджия	15 этаж отм.+49,050 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	9.12
272.	мусорокамера	15 этаж отм.+49,050 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	1.99
273.	коридор	16 этаж отм.+52,350 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	50.53
274.	пожаробезопасная зона для МГН	16 этаж отм.+52,350 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	7.36
275.	помещение для пропуска коммуникаций	16 этаж отм.+52,350 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	2.78
276.	тамбур	16 этаж отм.+52,350 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	9.24
277.	тамбур	16 этаж отм.+52,350 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	4.54
278.	лестничная клетка ЛКН1	16 этаж отм.+52,350 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	18.45
279.	переходная лоджия	16 этаж отм.+52,350 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	9.12
280.	мусорокамера	16 этаж отм.+52,350 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	2.64
281.	коридор	16 этаж отм.+52,350 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	50.53
282.	пожаробезопасная зона для МГН	16 этаж отм.+52,350 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	7.36
283.	помещение для пропуска коммуникаций	16 этаж отм.+52,350 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	2.78
284.	тамбур	16 этаж отм.+52,350 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	9.24
285.	тамбур	16 этаж отм.+52,350 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	4.54
286.	лестничная клетка ЛКН1	16 этаж отм.+52,350 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	18.45
287.	переходная лоджия	16 этаж отм.+52,350 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	9.12

288.	мусорокамера	16 этаж отм.+52,350 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	1.99
289.	коридор	17 этаж отм.+55,650 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	50.53
290.	пожаробезопасная зона для МГН	17 этаж отм.+55,650 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	7.36
291.	помещение для пропуска коммуникаций	17 этаж отм.+55,650 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	2.78
292.	тамбур	17 этаж отм.+55,650 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	9.24
293.	тамбур	17 этаж отм.+55,650 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	4.54
294.	лестничная клетка ЛКН1	17этаж отм.+55,650 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	18.45
295.	переходная лоджия	17 этаж отм.+55,650 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	9.12
296.	мусорокамера	17 этаж отм.+55,650 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	2.64
297.	коридор	17 этаж отм.+55,650 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	50.53
298.	пожаробезопасная зона для МГН	17 этаж отм.+55,650 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	7.36
299.	помещение для пропуска коммуникаций	17 этаж отм.+55,650 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	2.78
300.	тамбур	17 этаж отм.+55,650 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	9.24
301.	тамбур	17 этаж отм.+55,650 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	4.54
302.	лестничная клетка ЛКН1	17 этаж отм.+55,650 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	18.45
303.	переходная лоджия	17 этаж отм.+55,650 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	9.12
304.	мусорокамера	17 этаж отм.+55,650 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	1.99
305.	коридор	18 этаж отм.+58,950 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	50.53
306.	пожаробезопасная зона для МГН	18 этаж отм.+58,950 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	7.36
307.	помещение для пропуска коммуникаций	18 этаж отм.+58,950 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	2.78
308.	тамбур	18 этаж отм.+58,950 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	9.24
309.	тамбур	18 этаж отм.+58,950 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	4.54
310.	лестничная клетка ЛКН1	18 этаж отм.+58,950 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	18.45

311.	переходная лоджия	18 этаж отм.+58,950 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	9.12
312.	мусорокамера	18 этаж отм.+58,950 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	2.64
313.	коридор	18 этаж отм.+58,950 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	50.53
314.	пожаробезопасная зона для МГН	18 этаж отм.+58,950 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	7.36
315.	помещение для пропуска коммуникаций	18 этаж отм.+58,950 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	2.78
316.	тамбур	18 этаж отм.+58,950 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	9.24
317.	тамбур	18 этаж отм.+58,950 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	4.54
318.	лестничная клетка ЛКН1	18 этаж отм.+58,950 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	18.45
319.	переходная лоджия	18 этаж отм.+58,950 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	9.12
320.	мусорокамера	18 этаж отм.+58,950 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	1.99
321.	коридор	19 этаж отм.+62,250 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	50.53
322.	пожаробезопасная зона для МГН	19 этаж отм.+62,250 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	7.36
323.	помещение для пропуска коммуникаций	19 этаж отм.+62,250 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	2.78
324.	тамбур	19 этаж отм.+62,250 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	9.24
325.	тамбур	19 этаж отм.+62,250 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	4.54
326.	лестничная клетка ЛКН1	19 этаж отм.+62,250 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	18.45
327.	переходная лоджия	19 этаж отм.+62,250 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	9.12
328.	мусорокамера	19 этаж отм.+62,250 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	2.64
329.	коридор	19 этаж отм.+62,250 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	50.53
330.	пожаробезопасная зона для МГН	19 этаж отм.+62,250 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	7.36
331.	помещение для пропуска коммуникаций	19 этаж отм.+62,250 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	2.78
332.	тамбур	19 этаж отм.+62,250 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	9.24
333.	тамбур	19 этаж отм.+62,250 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	4.54

334.	лестничная клетка ЛКН1	19 этаж отм.+62,250 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	18.45
335.	переходная лоджия	19 этаж отм.+62,250 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	9.12
336.	мусорокамера	19 этаж отм.+62,250 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	1.99
337.	коридор	20 этаж отм.+65,550 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	50.53
338.	пожаробезопасная зона для МГН	20 этаж отм.+65,550 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	7.36
339.	помещение для пропуска коммуникаций	20 этаж отм.+65,550 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	2.78
340.	тамбур	20 этаж отм.+65,550 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	9.24
341.	тамбур	20 этаж отм.+65,550 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	4.54
342.	лестничная клетка ЛКН1	20 этаж отм.+65,550 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	18.45
343.	переходная лоджия	20 этаж отм.+65,550 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	9.12
344.	мусорокамера	20 этаж отм.+65,550 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	2.64
345.	коридор	20 этаж отм.+65,550 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	50.53
346.	пожаробезопасная зона для МГН	20 этаж отм.+65,550 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	7.36
347.	помещение для пропуска коммуникаций	20 этаж отм.+65,550 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	2.78
348.	тамбур	20 этаж отм.+65,550 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	9.24
349.	тамбур	20 этаж отм.+65,550 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	4.54
350.	лестничная клетка ЛКН1	20 этаж отм.+65,550 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	18.45
351.	переходная лоджия	20 этаж отм.+65,550 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	9.12
352.	мусорокамера	20 этаж отм.+65,550 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	1.99
353.	помещение для пропуска коммуникаций	21 этаж отм. +68,850 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	3.65
354.	вентккамера	21 этаж отм. +68,850 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	14.61
355.	тамбур	21 этаж отм. +68,850 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	9.24
356.	тамбур	21 этаж отм. +68,850 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	4.54

357.	лестничная клетка	21 этаж отм. +68,850 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	18.45
358.	переходная лоджия	21 этаж отм. +68,850 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	9.12
359.	мусорокамера	21 этаж отм. +68,850 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	2.64
360.	техэтаж	21 этаж отм. +68,850 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	220.23
361.	техэтаж	21 этаж отм. +68,850 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	254.85
362.	коридор	21 этаж отм. +68,850 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	35.09
363.	пожаробезопасная зона для МГН	21 этаж отм. +68,850 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	7.36
364.	помещение для пропуска коммуникаций	21 этаж отм. +68,850 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	3.65
365.	вентккамера	21 этаж отм. +68,850 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	14.61
366.	тамбур	21 этаж отм. +68,850 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	9.24
367.	тамбур	21 этаж отм. +68,850 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	4.54
368.	лестничная клетка	21 этаж отм. +68,850 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	18.45
369.	переходная лоджия	21 этаж отм. +68,850 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	9.12
370.	мусорокамера	21 этаж отм. +68,850 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	1.99
371.	техэтаж	21 этаж отм. +68,850 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	262.13
372.	техэтаж	21 этаж отм. +68,850 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	254.98
373.	коридор	21 этаж отм. +68,850 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	35.09
374.	пожаробезопасная зона для МГН	21 этаж отм. +68,850 секция 2 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	7.36
375.	коридор	22 этаж на отм.+71.100 секция 1 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	28
376.	пожаробезопасная зона для МГН	22 этаж на отм.+71.100 секция в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	7.36
377.	помещение для пропуска коммуникаций	22 этаж на отм.+71.100 секция в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	2.78
378.	мусорокамера	22 этаж на отм.+71.100 секция в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	2.64
379.	лестничная клетка	22 этаж на отм.+71.100 секция в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	18.45

380.	переходная лоджия	22 этаж на отм.+71.100 секция в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	9.12
381.	тамбур	22 этаж на отм.+71.100 секция в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	9.24
382.	тамбур	22 этаж на отм.+71.100 секция в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	4.54
383.	коридор	22 этаж на отм.+71.100 секция в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	28.11
384.	пожаробезопасная зона для МГН	22 этаж на отм.+71.100 секция в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	7.36
385.	помещение для пропуска коммуникаций	22 этаж на отм.+71.100 секция в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	2.78
386.	мусорокамера	22 этаж на отм.+71.100 секция в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	1.99
387.	лестничная клетка	22 этаж на отм.+71.100 секция в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	18.45
388.	переходная лоджия	22 этаж на отм.+71.100 секция в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	9.12
389.	тамбур	22 этаж на отм.+71.100 секция в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	9.24
390.	тамбур	22 этаж на отм.+71.100 секция в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	4.54
391.	коридор	23 этаж на отм.+75.300 секция в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	28
392.	пожаробезопасная зона для МГН	23 этаж на отм.+75.300 секция в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	7.36
393.	помещение для пропуска коммуникаций	23 этаж на отм.+75.300 секция в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	2.78
394.	мусорокамера	23 этаж на отм.+75.300 секция в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	2.64
395.	лестничная клетка	23 этаж на отм.+75.300 секция в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	18.45
396.	переходная лоджия	23 этаж на отм.+75.300 секция в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	9.12
397.	тамбур	23 этаж на отм.+75.300 секция в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	9.24
398.	тамбур	23 этаж на отм.+75.300 секция в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	4.54
399.	коридор	23 этаж на отм.+75.300 секция в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	28.11
400.	пожаробезопасная зона для МГН	23 этаж на отм.+75.300 секция в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	7.36
401.	помещение для пропуска коммуникаций	23 этаж на отм.+75.300 секция в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	2.78
402.	мусорокамерпа	23 этаж на отм.+75.300 секция в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	1.99



403.	лестничная клетка	23 этаж на отм.+75.300 секция в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	18.45
404.	переходная лоджия	23 этаж на отм.+75.300 секция в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	9.12
405.	тамбур	23 этаж на отм.+75.300 секция в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	9.24
406.	тамбур	23 этаж на отм.+75.300 секция в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	4.54
407.	помещение для пропуска инженерных коммуникаций	24 этаж секция в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	3.65
408.	венткмера	24 этаж секция в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	8.17
409.	венткмера	24 этаж секция в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	3.07
410.	мусорокамера	24 этаж секция в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	3.58
411.	коридор	24 этаж секция в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	50.22
412.	техэтаж	24 этаж секция в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	17.92
413.	лестничная клетка	24 этаж секция в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	18.45
414.	переходная лоджия	24 этаж секция в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	9.12
415.	тамбур	24 этаж секция в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	9.24
416.	тамбур	24 этаж секция в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	4.54
417.	техэтаж	24 этаж секция в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	251.92
418.	помещение для пропуска инженерных коммуникаций	24 этаж секция в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	3.65
419.	венткмера	24 этаж секция в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	8.17
420.	венткмера	24 этаж секция в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	3.25
421.	мусорокамера	24 этаж секция в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	1.99
422.	коридор	24 этаж секция в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	50.22
423.	техэтаж	24 этаж секция в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	17.92
424.	лестничная клетка	24 этаж секция в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	18.45
425.	переходная лоджия	24 этаж секция в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	9.12

426.	тамбур	24 этаж секция в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	9.24
427.	тамбур	24 этаж секция в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	4.54
428.	техэтаж	24 этаж секция в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	251.92
429.	крышная котельная	кровля на отм.+82,350 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	79.54
430.	помещение для пропуска инженерных коммуникаций	кровля на отм.+82,350 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	3.77
431.	тамбур	кровля на отм.+82,350 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	17.91
432.	лестничная клетка	кровля на отм.+82,350 в осях 1-14	общее имущество в многоквартирном доме	19.06
433.	помещение для пропуска инженерных коммуникаций	кровля на отм.+82,350 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	3.77
434.	тамбур	кровля на отм.+82,350 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	16.25
435.	лестничная клетка	кровля на отм.+82,350 в осях 16-30	общее имущество в многоквартирном доме	19.06
436.	веткамера для автостоянки	-2 этаж отм. -6.900	общее имущество собственников парковочных мест в многоквартирном доме	21.85
437.	приточная веткамера для автостоянки	-2 этаж отм. -6.900	общее имущество собственников парковочных мест в многоквартирном доме	17.26
438.	электрощитовая автостоянки	-2 этаж отм. -6.900	общее имущество собственников парковочных мест в многоквартирном доме	6.95
439.	автостанка	-2 этаж отм. -6.900	общее имущество собственников парковочных мест в многоквартирном доме	863.72
440.	рампа	-1 этаж отм. -3.450	общее имущество собственников парковочных мест в многоквартирном доме	117.41
441.	веткамера автостоянки	-1 этаж отм. -3.450	общее имущество собственников парковочных мест в многоквартирном доме	15.68
442.	рампа	-1 этаж отм. -3.450	общее имущество собственников парковочных мест в многоквартирном доме	45.27
443.	приточная веткамера автостоянки	-1 этаж отм. -3.450	общее имущество собственников парковочных мест в многоквартирном доме	16.2
444.	электрощитовая автостоянки	-1 этаж отм. -3.450	общее имущество собственников парковочных мест в многоквартирном доме	6.95
445.	автостоянка	-1 этаж отм. -3.450	общее имущество собственников парковочных мест в многоквартирном доме	747.47

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	Назначения
-------	-----------------------------	------------------	------------

1.	на въезде-выезде из рампы	гаражные секционные ворота с электрическим приводом DoorHan	обеспечение пропускного режима для доступа в автостоянку
2.	на въезде-выезде в автостоянку нижнего уровня (в осях Д-Ж) из рампы	гаражные секционные ворота с электрическим приводом DoorHan	обеспечение пропускного режима для доступа в автостоянку
3.	в каждой секции по 2 лифта	лифт KONE, грузоподъёмностью 1000кг, скоростью 2,0м/с с режимом перевозки пожарных подразделений	для функциональной связи автостоянки с жилыми этажами
4.	в вестибюле главного входа	вертикальный остеклённый подъёмник, грузоподъёмностью 410кг	для доступа на 2-й этаж в торговые и выставочные залы магазина
5.	самостоятельный вход непосредственно с улицы, через тамбур в каждой секции	мусоросборная камера	удаление мусора
6.	на каждом этаже	загрузочные клапаны	открывание муророкамеры
7.	около лестницы в осях 1/К, около лестницы в осях 29/Л (хранится в помещении охраны)	гусеничный подъёмник БК С100, производитель группа компаний «БЕЗ ПРЕГРАД» (или аналог)	для обеспечения доступа инвалидов-колясочников в жилую часть здания, в кафе
8.	в осях 21-26 на первом этаже	пристроенная двухтрансформаторная подстанция ТП-6/04кВ с сухими трансформаторами производительностью 2х1000кВА с самостоятельным входом и площадкой для выкатки трансформаторов	электроснабжение потребителей, для обеспечения электроснабжения электроприёмников по
		источники электроснабжения являются: основной источник питания ПС Р-12(Л-1241), РП-32 (Л-32ф10, резервный источник питания-ПС Р-12 (Л-1235), РП-32 (Л-32ф11).	категории
9.	электрощитовые здания	вводно-распределительные устройства, состоящие из вводных панелей. панелей АВР и распределительных панелей	для приёма, учёта и распределения электроэнергии
10.	электрощитовые здания	АВР	для электропитания потребителей 1 категории
11.	электрощитовые здания	распределительные шкафы типа ЩРВ и ЩРН, ящики управления Я5000, шкафы и пульта управления	для распределения электроэнергии и управления электроприёмниками
12.	на фидерах ЩР1 и ЩР2, питающих ящик АВР собственных нужд	прямоточные счётчики типа Меркурий 230АМ-01 класса точности 1,0 (или аналог)	для учёта потребляемой электроэнергии собственными нуждами трансформаторной подстанции
13.	на вводах 0,4кВ силовых трансформаторов 1000кВА	электронный счётчик типа Меркурий 230 ART-03(либо аналог)	для учёта потребляемой электроэнергии трансформаторной подстанции
14.	лестничные клетки	автоматический выключателей	управление рабочим освещением для кратковременного включения освещения с выдержкой времени, достаточной для подъёма людей на верхний этаж
15.	лифтовые холлы, площадки перед лифтами, первый этаж, лестницы, подъезды и входы в дом	автоматический выключателей	управление эвакуационным освещением с наступлением темноты и отключение с наступлением рассвета
16.	в зонах безопасности и санузлах МГН	светильники	освещение
		с энергосберегающими лампами настенные и потолочные	
17.	в зонах безопасности и санузлах МГН	автоматические выключатели с выдержкой времени	управление освещением светильников
			с энергосберегающими лампами
18.	подземная автостоянка	светильники потолочного типа со степенью защиты IP65	освещение
19.	вспомогательные помещения подземной автостоянки	светильники типа НСП (или аналог)	освещение

20.	встроенные помещения	светильники с люминесцентными лампами 18кВт встроенного исполнения ARS R со степенью защиты IP20	освещение
21.	вспомогательные помещения встроенных помещений	светильник типа CD-218 с КЛЛ 18кВт/ NBT_226 с КЛЛ26кВт	освещение
22.	общедомовые помещения жилой части дома, встроенных помещений общественного назначения и подземной автостоянки	осветительная арматура, степень защиты соответствует категории помещений и окружающей среды, световые указатели «выход» со встроенными аккумуляторами	освещение
23.	на вводах водопровода в здание	фильтры тонкой очистки с автоматическим приводом обратной промывки (или аналог)	для очистки воды от механических примесей, подаваемая на хозяйственно-питьевые и технологические нужды
		Honeywell F76S	
		для нижней зоны приняты фильтры Honeywell F76S RO-70	
		для верхней зоны приняты фильтры Honeywell F76S RO-71	
24.	отвод трубы в кафе	ультрафиолетовый стерилизатор воды Sterilight SC4/2	дополнительное обеззараживание воды
25.	на вводах водопровода в подвале	водомерный узел с электромагнитным расходомером-счётчиком холодной воды Ду-80мм	учёт водопотребления в здании
26.	на вводах в каждую квартиру и во все встроенные помещения	водомер	учёт водопотребления в здании
27.	на вводах в каждую квартиру и во все встроенные помещения	водомер	учёт горячего водоснабжения в здании
28.	на -1 этаже отм.-3.450 насосная ВНС	установка повышения давления Wilo-Comfort-N COR-6 MVI 806-CC-EB фирмы Wilo, комплектуется шестью насосами (5р. и 1рез) марки MVI 806-CC-EB (малозумные, для уменьшения шума предусматривается установка насосов на виброоснование и установка виброставок на трубопроводах	для создания необходимых гидростатических напоров для нижней зоны: встроенные помещения 1,2 этажей, терраса 3 этажа и жилые помещения 4-12 этажей
29.	на -1 этаже отм.-3.450 насосная ВНС	установка повышения давления Wilo-Comfort-N COR-6 MVI 810-CC-EB фирмы Wilo, комплектуется шестью насосами (5р. и 1рез) марки MVI 806-CC-EB (малозумные, для уменьшения шума предусматривается установка насосов на виброоснование и установка виброставок на трубопроводах	для создания необходимых гидростатических напоров
			для верхней зоны: жилые помещения 13-23 этажей, крышная котельная(подпитка системы отопления)
30.	в каждой квартире	для присоединения шланга кран типа Роса	в целях возможности использования первичного устройства внутриквартирного пожаротушения на ранней стадии
31.	на -1 этаже отм.-3.450 насосная	насосная установка CO 2 Helix V 3606/SK-FFS-R фирмы Wilo ((либо аналог) установка комплектуется двумя насосами марки Helix V 3606 (1 рабочий, 1 резервный)	для создания необходимого напора для пожаротушения
32.	на системе пожарного водопровода на этажах	пожарные шкафы марки ШПК-Пульс-320Р, в каждом шкафу предусмотрены по два порошковых огнетушителя	тушение пожара во встроенных помещениях
33.	на сети водопровода В2.3	пожарные краны Ду-65 из расчёта орошения каждой точки помещения двумя струями производительностью 5,2л/с каждая, подключённые к системе автоматического пожаротушения	пожаротушение автостоянки
34.	наружная стена здания	2 штуцера диаметром 80мм	для присоединения рукавов пожарных автомобилей с установкой в здании обратного клапана задвижки, управляемой снаружи

35.	в приямах подземной автостоянки,	дренажные насосные установки фирмы Wilo, каждая установка автостоянки комплектуется двумя погружными насосами марки TS 40/14 или аналог (1 рабочий . 1 резервный) с полным комплектом автоматики, с автоматическим включением резервного насоса при остановке рабочего	для отвода сточных вод из дренажных приемков на отм.-6.900 в систему дождевой канализации и далее на отстойку дренажными насосными установками и из дренажного приемка венткамеры на отм.-6.900 в систему бытовой канализации дренажным насосом
36.	в приемке венткамеры	дренажный насос для венткамеры фирмы WILO марки TMW32/8(или аналог) с поплавковым выключателем	для отвода сточных вод из дренажных приемков на отм.-6.900 в систему дождевой канализации и далее на отстойку дренажными насосными установками и из дренажного приемка венткамеры на отм.-6.900 в систему бытовой канализации дренажным насосом
37.	в квартирах, во встроенных помещениях	теплосчётчик M-CA B Danfoss(или аналог)	учёт теплоснабжения
38.	в квартирах, во встроенных помещениях	автоматический балансировочный клапан AB-QM Danfoss(или аналог)	для гидравлической балансировочной системы
39.	в квартирах, во встроенных помещениях перед тепловым счётчиком	сетчатый латунный фильтр	задержка включений
		с пробкой типа Y222 Danfoss(или аналог)	
40.	в квартирах, во встроенных помещениях на гребёнке	запорный кран Techno-A (или аналог)	отключение тепла
41.	в жилых помещениях у отопительных приборов	терморегуляторы SHT фирмы Stout	для регулирования теплоотдачи в жилых помещениях
42.	в квартирах, во встроенных помещениях, помещениях общего пользования	радиаторы биметаллические Rommer Profi Bm 500	нагревательные приборы
43.	в верхних точках системы отопления	автоматические воздухоотводчики фирмы Wind торговой марки EAGLE	отвод воздуха
44.	помещения пентхаусов	конвекторы Stout	отопительный прибор
45.	вертикальные стояки	осевой сильфонный компенсатор HYDRA типа ARF с внутренней гильзой и наружным кожухом	компенсация тепловых удлинений
46.	на отм -3.450, -6.900 подземной автостоянки	вытяжные установки B1, B2	обеспечение воздухообмена
47.	в помещениях венткамер каждого уровня автостоянки	приточные установки П1, П2 фирмы NED полной заводской готовности укомплектованные карманными фильтрами, шумоглушителями и секциями, где наружный воздух подогревается до температуры 10град.цельсия	подача свежего воздуха
		канальные вентиляторы	
48.	вдоль проездов подземной автостоянки	регулируемые вентиляционные решётки PB-1	раздача приточного воздуха
49.	для помещений 1 и 2 этажей(в вентиляционных камерах), помещения кафе(в пределах подшивного потолка коридора обслуживаемых помещений)	приточно-вытяжные установки фирмы NED полной заводской готовности укомплектованные карманными фильтрами, шумоглушителями и секциями, полной автоматикой	обеспечение вытяжки для 1 и 2 этажей, кафе
50.	выше кровли лестничных клеток	вытяжные канальные вентиляторы PB-1	обеспечение вытяжки для 1 и 2 этажей
51.	возле венткамер	установка компрессорно-конденсаторных блоков на фреоне	для приточных систем
52.	выводятся в тёплый чердак, две шахты. выведенные выше кровли на 2 метра	крышные вентиляторы	вытяжка из жилых помещений через вертикальные приставные каналы, вентиляция тёплого чердака

53.	вертикальные каналы, выведенные на 1000м выше уровня кровли	автономные системы	вентиляция пентхаусов
54.	магазин 1 этаж помещение общественного назначения	BHC-9(Ballu серия S)	тепловая завеса
55.	кафе помещение общественного назначения	BHC-9(Ballu серия S)	тепловая завеса
56.	кафе помещение общественного назначения	VR 6-35 NED	приточная установка
57.	приточная установка П1 помещение общественного назначения	NSK 006 NED	компрессорно-конденсаторный блок
58.	помещение для занятия физкультурой, помещение для игр детей помещение общественного назначения	VR 70-40 NED	приточная установка
59.	приточная установка П2 помещение общественного назначения	NSK 010 NED	компрессорно-конденсаторный блок
60.	помещение для занятий физкультурой помещение общественного назначения	VR 70-40	приточная установка
61.	приточная установка П3 помещение общественного назначения	NSK 010 NED	компрессорно-конденсаторный блок
62.	выставочный зал помещение общественного назначения	VR 70-40	приточная установка
63.	приточная установка П4 помещение общественного назначения	NSK 015 NED	компрессорно-конденсаторный блок
64.	выставочный зал помещение общественного назначения	VR 70-40	приточная установка
65.	приточная установка П5 помещение общественного назначения	NSK 010 NED	компрессорно-конденсаторный блок
66.	дымоудаление 2 этаж левая сторона помещение общественного назначения	KPOB 91-080-ДУ400-Н-00550/6-У1 NED	радиальный вентилятор
67.	дымоудаление 2 этаж правая сторона помещение общественного назначения	KPOB 91-080-ДУ400-Н-00550/6-У1 NED	радиальный вентилятор
68.	компенсация дымоудаления левая сторона помещение общественного назначения	KПУ-1Н NED	клапан
69.	компенсация дымоудаления правая сторона помещение общественного назначения	KПУ-1Н NED	клапан
70.	кафе, зал кафе на 8 посадочных мест помещение общественного назначения	VRN 50-25/22.2D NED	канальный вентилятор
71.	кафе, холодная линия помещение общественного назначения	KVR 250 NED	канальный вентилятор
72.	помещение для занятий физкультурой, помещение для игр детей помещение общественного назначения	VRN 60-30/28.2D NED	канальный вентилятор
73.	кафе санузел помещение общественного назначения	KVR 200 NED	канальный вентилятор
74.	КУИ и вспомогательные помещения в осях 24-26/В-Д 1 этаж помещение общественного назначения	KVR 200 NED	канальный вентилятор

75.	помещение пищевых отходов помещение общественного назначения	KVR 200 NED	канальный вентилятор
76.	мусорокамера помещение общественного назначения	KVR 160 NED	канальный вентилятор
77.	бутик 1.4, 1.5, 1.6 помещение общественного назначения	KVR 200 NED	канальный вентилятор
78.	санузел помещения охраны помещение общественного назначения	KVR 160 NED	канальный вентилятор
79.	санузел в осях 14-15/Ж-К 1 этаж помещение общественного назначения	KVR 200 NED	канальный вентилятор
80.	санузел в осях 16-20/Г-Е 1 этаж помещение общественного назначения	KVR 200 NED	канальный вентилятор
81.	помещение для занятия физкультурой помещение общественного назначения	VRN 60-30/28.2D NED	канальный вентилятор
82.	КУИ и вспомогательные помещения в осях 4-6/В-Д 1 этаж помещение общественного назначения	KVR 200 NED	канальный вентилятор
83.	электрощитовая встроенной части 1 этаж помещение общественного назначения	KVR 160 NED	канальный вентилятор
84.	мусорокамера помещение общественного назначения	KVR 160 NED	канальный вентилятор
85.	бутик 1.1, 1.2, 1.3помещение общественного назначения	KVR 200 NED	канальный вентилятор
86.	выставочный зал и вспомогательные помещения помещение общественного назначения	VRN 60-35/31.2D NED	канальный вентилятор
87.	электрощитовая встроенной части 1 этаж помещение общественного назначения	KVR 160 NED	канальный вентилятор
88.	санзел в осях 26-29/Д-П 2 этаж помещение общественного назначения	KVR 250 NED	канальный вентилятор
89.	санузел в осях 14-15/Е-К 2 этаж помещение общественного назначения	KVR 200 NED	канальный вентилятор
90.	выставочный зал и вспомогательные помещения помещение общественного назначения	VRN 60-35/31.2D NED	канальный вентилятор
91.	КУИ и вспомогательные помещения в осях 4-12/В-Д 2 этаж помещение общественного назначения	KVR 200 NED	канальный вентилятор
92.	электрощитовая встроенной части 2 этаж помещение общественного назначения	KVR 160 NED	канальный вентилятор
93.	электрощитовая встроенной части 2 этажпомещение общественного назначения	KVR 160 NED	канальный вентилятор
94.	электрощитовая жилой части 1 этаж помещение общественного назначения	KVR 160 NED	канальный вентилятор
95.	электрощитовая жилой части 1 этаж помещение общественного назначения	KVR 160 NED	канальный вентилятор
96.	дымоудаление, левая сторона жилые помещения	КРОВ 91-080-ДУ400-Н-00550/6-У1 Веза	радиальный вентилятор

97.	дымоудаление, правая сторона жилые помещения	КРОВ 91-080-ДУ400-Н-00550/6-У1 Веза	радиальный вентилятор
98.	компенсация дымоудаления левая сторона жилые помещения	КПУ-1Н	кклапан
99.	компенсация дымоудаления правая сторона жилые помещения	КПУ-1Н	клапан
100.	подпор в шахту лифта левая сторона жилые помещения	ОСА 501-100-Н-00550/4-У2 Веза	осевой вентилятор
101.	подпор в шахту лифта левая сторона жилые помещения	ОСА 501-100-Н-00550/4-У2 Веза	осевой вентилятор
102.	подпор в шахту лифта правая сторона жилые помещения	ОСА 501-100-Н-00550/4-У2 Веза	осевой вентилятор
103.	подпор в шахту лифта правая сторона жилые помещения	ОСА 501-100-Н-00550/4-У2 Веза	осевой вентилятор
104.	лифтовый холл (зона МГН) 1 пожарная зона левая сторона жилые помещения	ОСА 501-050-Н-00300/2-У2 Веза	осевой вентилятор
105.	лифтовый холл (зона МГН) 1 пожарная зона левая сторона жилые помещения	канал-В-ЕНТ-200 Веза	канальный вентилятор
106.	лифтовый холл (зона МГН) 1 пожарная зона правая сторона жилые помещения	ОСА 501-050-Н-00300/2-У2 Веза	осевой вентилятор
107.	лифтовый холл (зона МГН) 1 пожарная зона правая сторона жилые помещения	канал-В-ЕНТ-200 Веза	канальный вентилятор
108.	жилые помещения 1 зона левая сторона	LITENED 80-50 NED	приточная установка
109.	приточная установка П1 жилые помещения	NSK 020 NED	компрессорно-конденсаторный блок
110.	жилые помещения 2 левая сторона	LITENED 80-50 NED	приточная установка
111.	приточная установка П2 жилые помещения	NSK 025 NED	компрессорно-конденсаторный блок
112.	жилые помещения 1 зона правая сторона	LITENED 80-50 NED	приточная установка
113.	жилые помещения приточная установка П3	NSK 020 NED	компрессорно-конденсаторный блок
114.	жилые помещения 2 зона правая сторона	LITENED 80-50 NED	приточная установка
115.	жилые помещения приточная установка п4	NSK 020 NED	компрессорно-конденсаторный блок
116.	жилые помещения тёплый чердак на отм.+68.750 в осях Б-К 1-7	VRK63/50-4 D NED	крышный вентилятор
117.	тёплый чердак на отм.+68.750 в осях Б-К 7-14 жилые помещения	VRK63/50-4 D NED	крышный вентилятор
118.	тёплый чердак на отм.+68.750 в осях Б-К 16-23 жилые помещения	VRK63/50-4 D NED	крышный вентилятор
119.	тёплый чердак на отм.+68.750 в осях Б-К 23-30 жилые помещения	VRK63/50-4 D NED	крышный вентилятор



120.	кухня-столовая жилые помещения	М100/4»	осевой вентилятор
121.	дымоудаление с отм.-3.450 и отм.-6.900 автостоянка	КРОВ 60-080-ДУ400-Н-0110/4-У1	радиальный вентилятор
		Вега	
122.	дымоудаление с отм.-3.450 и отм.-6.900 автостоянка	КРОВ 60-080-ДУ400-Н-0110/4-У1 Вега	радиальный вентилятор
123.	тамбур-шлюз на отм.-3.450, -6.900 ( в осях 5-6, В-Г) автостоянка	ОСА 501-050-Н-00300/2-У2 Вега	осевой вентилятор
124.	тамбур-шлюз на отм.-3.450, -6.900 ( в осях 20-21, В-Г) автостоянка	ОСА 501-050-Н-00300/2-У2 Вега	осевой вентилятор
125.	тамбур-шлюз перед л/к( в осях 20-22 Д-И) автостоянка	ОСА 501-050-Н-00300/2-У2 Вега	осевой вентилятор
126.	зона МГН (в осях 21-23, В-Д)автостоянка	ОСА 501-050-Н-00300/2-У2 Вега	осевой вентилятор
127.	компенсация дымоудаления из автостоянки на отм. -3.450, на отм.-6.900 автостоянка	ОСА 501-056-Н-00300/2-У2 Вега	осевой вентилятор
128.	помещение автостоянки на отм.-3.450 автостоянка	LITENED 100-50 NED	приточная установка
129.	помещение автостоянки на отм.-6.900 автостоянка	AIRNED M6L	приточная установка
130.	помещение автостоянки на отм.-3.450 автостоянка	LITENED 70-40 NED	радиальный вентилятор
131.	помещение автостоянки на отм.-6.900 автостоянка	LITENED 70-40 NED	радиальный вентилятор
132.	помещение автостоянки на отм.-6.900 автостоянка	LITENED 70-40 NED	радиальный вентилятор
133.	насосная ВНС автостоянка	KVR 200/1 NED	канальный вентилятор
134.	электрощитовая на отм.-6.600 автостоянка	KVR 100/1 NED	осевой вентилятор
135.	электрощитовая на отм.-3.450 автостоянка	KVR 100/1 NED	канальный вентилятор
136.	насосная ВНС для пожаротушения автостоянка	VRN50-30/25.2D NED	канальный вентилятор
137.	в помещении крышной котельной на покрытии здания в осях 9-11/1В-Е/1	Buderus Logano SK725 производительностью 871-1070 каждый (3 шт) с системой контроля и автоматики. с ситемой автоматического контроля загазованности БУ с горелками Weishaup WM-G20/2- A/ZM	теплоснабжение дома отопительные котлы – низкотемпературный
138.	на 3-м этаже каждой секции га отм.+8.770м	БТП фирмы Danfoss	вспомогательное оборудование для крышной котельной – предназначено для обеспечения потребности в тепле и горячем водоснабжении каждой секции/
			Производится регулирование температур воды в системах отопления, вентиляции и горячего водоснабжения.
139.	на 3-м этаже каждой секции га отм.+8.770м	пластинчатые радиаторы	подогрев системы отопления

140.	на 3-м этаже каждой секции на отм.+8.770м	пластинчатые подогреватели	приготовление воды для системы ГВС
141.	в помещении крышной котельной на покрытии здания в осях 9-11/1В-Е/1	Logomatic 4311	регулирование тепловой мощности котельной по наружному воздуху и по теплоносителю
142.	в помещении крышной котельной на покрытии здания в осях 9-11/1В-Е/1	бак запаса подпиточной воды системы теплоснабжения	для поддержания необходимого давления в котловом контуре, в системах отопления и вентиляции здания
143.	в помещении крышной котельной на покрытии здания в осях 9-11/1В-Е/1	бак расширительный мембранный контура котлов	для предотвращения закипания протока в котловом контуре
144.	в помещении крышной котельной на покрытии здания в осях 9-11/1В-Е/1	насосная станция подпитки укомплектованная двумя многоступенчатыми насосами (1 раб/1рез), прибором управления насосами, реле давления)	для поддержания необходимого давления в котловом контуре, в системах отопления и вентиляции здания
145.	в помещении крышной котельной на покрытии здания в осях 9-11/1В-Е/1	установка умягчения воды с регенерацией по сигналу встроенного счётчика серии FS с электромеханическим клапаном	для обработки подпиточной воды
146.	в тепловом пункте	многоканальные электромагнитные теплосчётчиким с измерительными модулями	учёт отпускаемой тепловой энергии, расхода , температуры и давления теплоносителя в системах
147.	в помещении крышной котельной на покрытии здания в осях 9-11/1В-Е/1	отопительный агрегат АВО-52 Веза с комнатным термостатом RAA30	отопление помещения котельной
148.	на кровле котельной	вентилятор крышный КРОМ с дефлектором	для вытяжки воздуха для сжигания топлива
149.	у стены жилого дома	ГРПШ -13-2Н-У1 с регуляторами давления РДГ50Н/30 и измерительным комплексом КИ-СТГ-РС-1-Е-80/Г160-0,5А-Л на базе ротационного счётчика РСГ Сигналл-80-Г160-2S односторонний с обогревом	для газоснабжения дома и снижения среднего давления до низкого и поддержания давления на заданном уровне
150.	в помещении пожарного поста секции 2	пульт контроля и управления охранно-пожарный Сигнал-20М	система двухсторонней связи для МГН
151.	в помещении пожарного поста секции 2	базовый блок переговорного устройства Рупор ДБ	система двухсторонней связи для МГН
152.	в помещении пожарного поста секции 2	блок индикации с клавиатурой С2000-БИ	система двухсторонней связи для МГН
153.	в помещении консьержа каждой секции	блок контрольно-пусковой С2000-КПБ	система двухсторонней связи для МГН
154.	в помещении консьержа каждой секции	источник резервированного питания РИП-24	система двухсторонней связи для МГН
155.	пожаробезопасная зона для МГН, в санузлах для МГН	абонентский блок переговорного устройства Рупор ДТ	система двухсторонней связи для МГН
156.	над входом в лифтовый холл	оповещатель охранно-пожарный световой /Гром-12КПС	система двухсторонней связи для МГН
157.	кровля здания	мачта антенная	приём эфирного телевидения
158.	в помещениях службы консьержа	конвекторы IP/СПВ FG-ACE-CON-VF EthV2	радиофикация здания
159.	в слаботочных этажных щитках	IP/СПВ FG-ACE-CON-VF Eth V2	для подключения абонентских громкоговорителей
160.	в каждом коммутационном узле	10-ти парный соединительный плинт	телефонизация, интернет

161.	в помещении охраны	C2 Пульт контроля и управления C200M	для подключения Контроллеров двухпроводной связи C2000-КДЛ
162.	в помещении охраны	PC2-компьютер Pentium IV 2.5,512Б 6 RAM TV2 монитор 21	вывод работы всех приборов
163.	в помещении охраны	программное обеспечение АРМ «НСО»	для опроса состояния приборов и выдачи им команды через подключённый по интерфейсу
164.	в помещении охраны	D6...D14 Контроллер двухпроводной связи C2000-КДЛ	для приёма сигналов о срабатывании извещателей, о неисправности шлейфов и передачи сигналов в общую систему
165.	в помещении охраны	D6...D14 Контроллер двухпроводной линии C2000-КДЛ	для приёма сигналов о срабатывании извещателей, о неисправности шлейфов и передачи сигналов в общую систему –световая и звуковая сигнализация
166.	в помещении охраны	БИ2,БИЗ –блок индикации C2000-БИ вер.0.01 UZ 1.1 источник бесперебойного питания Smart 1000 МФ	
167.	в помещении охраны	UZ 2.1, UZ 2.2 источник резервного питания РИП -12	обеспечение резервного питания
168.	в помещениях общественного назначения	SF5 –выключатель автоматический ВА57-29 1P 25A	автоматическое отключение приборов
169.	в подземной автостоянке на отм. -6.900м, -3.450м	ЩП-В (РПК)	щит противопожарный в комплекте с ящиком для песка
170.	в подземной автостоянке на отм. -6.900м, -3.450м	ОП-10 (РПК)	Огнетушитель порошковый ручной
171.	в подземной автостоянке на отм. -6.900м, -3.450м	ОП-100 (РПК)	Огнетушитель порошковый передвижной
172.	на фасадах здания на высоте не менее 4-5м от уровня земли	видеокамера стационарная в термокожухе	для наблюдения за территорией автостоянок и периметра первого этажа здания
173.	установлены в шкафу ШСОТ, расположенном в помещении поста охраны	видеорегиистратор Polyvision PVDR-A4-16M8	воспроизводить живое видео с камер. обеспечивать просмотр и обеспечивать удалённый контроль. Сетевые возможности позволяют просматривать, архивировать и управлять регистратором по сети записи
174.	в помещении поста охраны	монитор поста видеонаблюдения ViewSonic	вывод информации с видеокамер на экран
175.	на входах в здание на отм.-6.900, -3.450, 1 этажа каждой секции	вызывная панель 333915	доступ в здание
176.	в помещении консьержа на 1 этаже каждой секции	блок консьержа 346310	доступ в здание
177.	в каждой квартире	видеодомофон с цветным дисплеем	доступ в здание
178.	на входах в здание на отм.-6.900, -3.450, 1 этажа каждой секции	замок электромагнитный ML-400	доступ в здание
179.	на входах в здание на отм.-6.900, -3.450, 1 этажа каждой секции	кнопка выхода РВ-26В	доступ в здание
180.	на вызывной панели 333915 на входах в здание на отм.-6.900, -3.450, 1 этажа каждой секции	контроллер считывающий бесконтактных ключей	доступ в здание
181.	на вызывной панели 333915 на входах в здание на отм.-6.900, -3.450, 1 этажа каждой секции	считыватель бесконтактных ключей	доступ в здание

182.	на всех жилых этажах каждой секции	блок этажного распределения БЭРх/у 346841	доступ в здание
183.	на 1 этаже, 10 этаже, 16 этаже каждой секции	источник питания системы 346000 БП	доступ в здание
184.	в помещении консьержа на 1 этаже каждой секции	коммутационный аудио/видео узел F441	доступ в здание
185.	на 1 этаже, 10 этаже, 16 этаже каждой секции	видеоадаптер для 2-х проводной видеосистемы	доступ в здание
186.	на входах в здание на отм.-6.900, -3.450, 1 этажа каждой секции	резервированный источник питания РИП1	доступ в здание
187.	помещение охраны каждой секции	пульт контроля и управления типа С2000М	доступ в помещения
188.	помещение охраны каждой секции	преобразователь интерфейса RS485/RS232 С 2000-ПИ	доступ в помещения
189.	помещение охраны каждой секции	преобразователь интерфейса RS485 USB С2000-USB	доступ в помещения
190.	при входе в помещения инженерно-технического назначения, автостоянку, выхода на кровлю, тамбуры на 1 этаже, 3 этаже, на технических этажах, помещения хранения велосипедов, коридоры на отм.-3.450, 2 этажа	контроллер доступа С2000-2	доступ в помещения
191.	при входе в помещения инженерно-технического назначения, автостоянку, выхода на кровлю, тамбуры на 1 этаже, 3 этаже, на технических этажах, помещения хранения велосипедов, коридоры на отм.-3.450, 2 этажа	считыватель карт доступа С2000-Proxy Н	доступ в помещения
192.	при входе в помещения инженерно-технического назначения, автостоянку, выхода на кровлю, тамбуры на 1 этаже, 3 этаже, на технических этажах, помещения хранения велосипедов, коридоры на отм.-3.450, 2 этажа	замок электромагнитный ML-400	доступ в помещения
193.	при входе в помещения инженерно-технического назначения, автостоянку, выхода на кровлю, тамбуры на 1 этаже, 3 этаже, на технических этажах, помещения хранения велосипедов, коридоры на отм.-3.450, 2 этажа	кнопка выхода РВ-26В	доступ в помещения
194.	подземная автостоянка на отм.-3.450	узел управления сплинкерный воздушный с акселератором УУ-С150 с оросителем сплинкерным СВОО-РВд 0,47-Р1/2 Р57.В3-СВВ-12 розеткой вверх	водяное пожаротушение
195.	подземная автостоянка на отм -6.900	узел управления сплинкерный воздушный с акселератором УУ-С150 с оросителем сплинкерным СВОО-РВд 0,47-Р1/2 Р57.В3-СВВ-12 розеткой вверх	водяное пожаротушение
196.	торговые помещения на отм.+4.050	узел управления сплинкерный воздушный с акселератором УУ-С100 с оросителем сплинкерным СВОО-РНд 0,35-Р1/2 Р57.В3-СВН-10 розеткой вниз	водяное пожаротушение
197.	в помещении насосной для автостоянки	насосы пожаротушения (1 рабочий, 1 резервный) NL 80 250-30-2-05 WILO	пожаротушение автостоянки

198.	в помещении насосной для автостоянки	водопитатель жокей насоса HELIX V218-1 WILO	для обеспечения в трубопроводах установок пожаротушения давления, необходимого для срабатывания узлов управления
199.	в помещении насосной для автостоянки	компрессор для водо-воздушной смеси С 412М Автоспецоборудование	для обеспечения в трубопроводах установок пожаротушения давления, необходимого для срабатывания узлов управления
200.	в помещении насосной для автостоянки	автоматический водопитатель-промежуточная гидropневмоёмкость мембранного типа WILO DT5 DUO 80L объёмом 80л	для обеспечения в трубопроводах установок пожаротушения давления, необходимого для срабатывания узлов управления
201.	в помещении насосной для торговых помещений	насосы пожаротушения (1 рабочий, 1 резервный) HELIX V 360 2/1-1 WILO	пожаротушение автостоянки
202.	в помещении насосной для торговых помещений	водопитатель жокей насоса HELIX V218-1 WILO	для обеспечения в трубопроводах установок пожаротушения давления, необходимого для срабатывания узлов управления
203.	в помещении насосной	осушитель воздуха OB-42 Автоспецоборудование	для обеспечения в трубопроводах установок пожаротушения давления, необходимого для срабатывания узлов управления
204.	в помещении насосной	прибор пожарный управления Поток-3Н	управление пожарными насосами НВП Болид
205.	в помещении насосной	шкаф контрольно-пусковой ШКП-30 Болид	управление пожарными насосами НВП Болид
206.	в помещении насосной	шкаф контрольно-пусковой ШКП-4 Болид	управление пожарными насосами НВП Болид
207.	в помещении насосной	манометр электроконтактный сигнализирующий исп.V ДМ2010Сг У2	вывод уровня давления
208.	в помещении насосной	прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-20	автоматический контроль срабатывания узла управления, а также положения затворов
209.	в помещении дежурного персонала	блок индикации системы пожаротушения С2000-ПТ	индикация состояния системы пожаротушения и дистанционный пуск насосов
210.	на стене здания	световое табло Молния-24 ГРАНД с надписью место подключения пожарной техники	указание подключения пожарной техники
211.	в помещении насосной	прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-10	управление компрессором посредством шкафа контрольно-пускового ШКП-4
212.	в помещении охраны	релейные блоки С2000-СП1	адресно—пожарная сигнализация автоматическое открывание противодымных клапанов, клапанов подпора воздуха в лифтовые шахты, закрытие огнезадерживающих клапанов
213.	в помещении охраны	пульт С2000М	дистанционное управление клапанами
214.	в помещении автостоянки на потолке	извещатель пожарный дымовой аналогово-адресный ДИП-34А-03	реагируют на появление дыма в автостоянке
215.	в помещении автостоянки на путях эвакуации на отм. +4.050	извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-ЗАМ	реагируют на появление дыма в автостоянке
216.	в МОП жилых этажей,,на 1,2этажах. в подземной автостоянке	оповещатель световой Молния-12 с надписью выход	оповещение о пожаре
217.	в помещении охраны	комбинированная система оповещения SX-480ROXTON	оповещение о пожаре

218.	в помещении охраны	Абонентский пульт связи СМ-200L	оповещение о пожаре
219.	в помещении охраны	ЦПС1-Центральный пульт громкой связи PI-30L	оповещение о пожаре
220.	в помещении автостоянки	Громкоговоритель настенный WP-10T Roxton	оповещение о пожаре
221.	в МОП жилых этажей,,на 1,2этажах.	Громкоговоритель настенный WP-03T Roxton	оповещение о пожаре
222.	в МОП жилых этажей,,на 1,2этажах.	Громкоговоритель потолочный PA-03T Roxton	оповещение о пожаре
223.	в помещении охраны	1DS1 прибор приёмно-контрольный Сигнал 20M	оповещение о пожаре
224.	в квартирах	извещатель пожарный дымовой оптико-электронный аналогово-адресный ДИП-34А-03	реагируют на появление дыма
225.	на этажах жилой части	извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-3А со встроенным разветвительно-изолирующим блоком	реагируют на появление дыма

17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>20 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2019 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 2020 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>4 квартал 2021 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>4 квартал 2022 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>4 квартал 2023 г.</b>

18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»

18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: <b>1 000 000 000 руб.</b>
--	--------	---

18.2 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»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	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, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения 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>Непубличное акционерное общество</b>
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: <b>ГАЗПРОМБАНК</b>
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: <b>7744001497</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: <b>Организационно-правовая форма: Филиал юридических лиц</b>
		Наименование банка: <b>ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО)</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: Номер расчетного счета: <b>40702810227050000716</b>
		Корреспондентский счет: <b>30101810145250000411</b>
		БИК: <b>044525411</b>
		ИНН: <b>7702070139</b>

		КПП: <b>770943002</b>
		ОГРН: <b>1027739609391</b>
		ОКПО: <b>01929672</b>
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: <b>Счет эскроу</b>
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:
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>0</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>0</b>



	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:

	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	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>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
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	Индивидуальный 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 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: <b>10 780 руб.</b>

22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	<p>Иная информация о проекте:  Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости (кроме договоров, заключенных с банком или иной кредитной организацией, либо с другим юридическим лицом, предоставившим кредит или целевой заем для строительства многоквартирного дома или иного объекта недвижимости) Сделка № 1 1.1. Вид соглашения или сделки: Инвестиционный договор. 1.2. Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Общество с ограниченной ответственностью. 1.3. Полное наименование организации, у которой привлекаются средства, без указания организационно-правовой формы: Н.О.К. 1.4. Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 6165089001. 1.5. Сумма привлеченных средств: 63700 тыс.руб. 1.6. Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.12.2023 г. 1.7. Размер инвестиций, определенное соглашением или сделкой: не более 400 000 тыс.руб. Сделка № 2 2.1. Вид соглашения или сделки: Инвестиционный договор. 2.2. Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Общество с ограниченной ответственностью. 2.3. Полное наименование организации, у которой привлекаются средства, без указания организационно-правовой формы: НАША МАРКА 2.4. Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 6163056681. 2.5. Сумма привлеченных средств: 180128 тыс.руб. 2.6. Определенное соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.12.2023 г. 2.7. Размер инвестиций, определенное соглашением или сделкой: не более 400 000 тыс.руб</p>
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	

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

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 4509679455633610671779854203376314843  
Владелец: ООО "СОФТ-НЕДВИЖИМОСТЬ", Перельман  
Александр Михайлович, Ростов-на-Дону  
Действителен: с 08.10.2019 по 08.01.2021

**КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
О СООТВЕТСТВИИ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ**

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 37518117335331189932319780980356364895  
Владелец: РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГСН РО, undefined  
undefined, г.Ростов-на-Дону  
Действителен: с 22.11.2019 по 22.11.2020