

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

ЖК "Геометрия"

№ 47-000022 по состоянию на 11.07.2019

Дата подачи декларации: 30.03.2018

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 застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Специализированный застройщик "Инвестторг 6-3"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: "СЗ "Инвестторг 6-3"
1.2 О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 192007
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Днепропетровская
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 65 ; Строение: Б ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Помещение: 4-Н ;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(812)329-44-37
	1.4.2	Адрес электронной почты: investtorg6-3@yandex.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: https://www.geodom.me/
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Новгородская
	1.5.2	Имя: Анастасия
	1.5.3	Отчество (при наличии): Игоревна
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: "СЗ "Инвестторг 6-3"
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7816343870
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1167847451089
	2.1.3	Год регистрации: 2016 г.
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		
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Новгородская
	3.3.2	Имя: Анастасия
	3.3.3	Отчество (при наличии): Игоревна
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: Россия
	3.3.6	Голосов в органе управления: 100 %

3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Новгородская
	3.4.2	Имя: Анастасия
	3.4.3	Отчество (при наличии): Игоревна
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 100 %
	3.4.6	СНИЛС: 153-269-055 62
	3.4.7	ИНН: 784801736343
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Учредитель

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	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		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредитной и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредитной и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 31.03.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: (4 357 000) руб.
	6.1.3	Размер кредитной задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 299 031 887,15 руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 128 919 529,75 руб.
	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: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	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: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого 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: Отсутствует
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», 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: Отсутствует
	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 и исполнительного органа юридического лица): Отсутствует

	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 имеет силу 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: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности и 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: Отсутствует
	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: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: Почтовый адрес (для направления корреспонденции) 191144, Санкт-Петербург, ул.Новгородская, д.16, лит.А, а/я 191; Сведения об открытии расчетного счета застройщика № 40702810890550001769 (закрыт с 11.02.2019) в банке ПАО "Банк Санкт-Петербург", ИНН 7831000027, ОГРН 102780000140. Сведения о расчетных счетах открытых ранее 01.07.2018: АО Банк "Объединенный капитал" ИНН 7831001013, ОГРН 1027800003505, р/сч. 40702810800001001365; ПАО "Банк Санкт-Петербург" ИНН 7831000027, ОГРН 10277800000140, р/сч. 40702810790550001416.
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: 2
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного раз решения на строительство: Проект планировки дер. Кудрово, утвержденный постановлением № 276 от 09.12.2011 г. администрации «Заневское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области; Проект межевания, утвержденный постановлением № 58 от 29.03.2012 г. администрации МО «Заневское сельское поселение»

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: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	9.2.4	Вид населенного пункта: город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Кудрово
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: проспект
	9.2.9	Наименование улицы: Строителей
	9.2.10	Дом: 16
	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: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 1
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 23
	9.2.20	Общая площадь объекта: 49380,69 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: Нет данных

9.2 (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: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	9.2.4	Вид населенного пункта: город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Кудрово
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: проспект
	9.2.9	Наименование улицы: Строителей
	9.2.10	Дом: 16
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 1
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 1
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 23
	9.2.20	Общая площадь объекта: 43678,84 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: Нет данных
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 24475,00 м2

	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 7026,97 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 31501,97 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 24475,00 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 4500,35 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 28975,35 м2

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: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Гео Тим
	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: 7813534925
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Гео Зонд
	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: 7814140458
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Комплексные Экологические Решения

	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: 7811560084
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Научно-исследовательский и проектный институт по жилищно-гражданскому строительству ЛЕННИИПРОЕКТ
	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: 7813054157
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 16.11.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0282-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Главная негосударственная экспертиза (ГЛАВЭКСПЕРТИЗА)
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7810895602
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 25.11.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0282-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Главная негосударственная экспертиза (ГЛАВЭКСПЕРТИЗА)
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7810895602
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: ЖК "Геометрия"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504303-157K-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 25.11.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 25.11.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 20.10.2017
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
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 собственности 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: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 06/2017-КП
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 30.03.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.04.2017

	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: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	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: 47:07:1044001:593
	12.3.2	Площадь земельного участка: 26427_0 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: устройство проездов и площадок с асфальтобетонным покрытием; - устройство тротуаров и площадки пешеходной зоны с покрытием из тротуарной плитки отделенные от проездов бордюром на высоту 0,15 м. Подъезд к жилому дому будет осуществляться с восточной стороны, с проектируемой улицы - проспекта Строителей. По периметру здания предусматривается сквозной проезд для пожарной техники. Въезд в встроенно-пристроенные автостоянки осуществляется по пандусу с проездов вдоль северной и южной стороны здания. Вдоль всех проездов устраиваются тротуары для пешеходов.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): В границах земельного участка планируется к размещению 92 машино-места на открытых автостоянках, в т.ч. 8 для маломобильных групп населения, в восточной части земельного участка.
	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): Площадки для детей и для занятий спортом расположены в западной части земельного участка на эксплуатируемой кровле. Предусмотрено устройство площадки для отдыха из гранитного отсева. Предусмотрена установка скамеек для отдыха, урн и вазонов для декоративного озеленения.

	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Две контейнерные площадки, расположенные в северо-восточной и юго-восточной частях земельного участка.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: В отводе участка землепользования проектируемые газоны занимают площадь, равную: на земле -3700,7 м2, на эксплуатируемой кровле - 11102,17 м2. Под проектируемыми посадками на территории участка занято 560 м2, на территории эксплуатируемой кровли - 870м2. На газонах, в местах, свободных от инженерных сетей (проектируемых и существующих) на территории участка, запроектирована посадка декоративных кустарников в количестве 780 шт., на территории эксплуатируемой кровли в количестве 470 шт.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Благоустройство территории запроектировано с учётом комфортного и беспрепятственного доступа к входам в здание, используемым маломобильными группами населения. Планировочная организация участка решена с учетом потребностей инвалидов: - на территории, предусмотрены автостоянки для автомашин маломобильных групп населения. Указанные парковочные места размещаются не далее 50 м от входов. Ширина зоны парковки - 3,5 м; - будут устроены понижения поребриков на тротуарах для проезда кресел-колясок через проезжую часть территории; - принятые продольные уклоны не превышают нормативных и составляют от 6 до 40‰, поперечные уклоны 20‰ (промилле); - покрытие пешеходных дорожек будет выполнено твердым из мелкофракционных материалов; - ширина дорожек и тротуаров при одностороннем движении принята не менее 1,5 м - 2 м и будут иметь уклон, не превышающий 1:10.
	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): Для освещения территории дворов жилых зданий в вечернее время суток проектом предусмотрена установка светильников на опорах и на фасадах здания, технические условия АО "ЛОЭСК" от 06.07.2018, срок действия до 06.07.2021.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: По периметру здания предусматривается сквозной проезд для пожарной техники. Въезд в встроенно-пристроенные автостоянки осуществляется по пандусу с проездов вдоль северной и южной стороны здания. Вдоль всех проездов устраиваются тротуары для пешеходов.
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: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Строительно-монтажное эксплуатационное управление «Заневка»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 4703116542
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 28.12.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 2236
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.12.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 20 807 256,5 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Строительно-монтажное эксплуатационное управление «Заневка»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4703116542
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.12.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 2236
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.12.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 20 807 256,5 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Теплосеть Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7810577007
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.04.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 907/81070201/5-5
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.04.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 40 032 000 р.

14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Ленинградская областная электросетевая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4703074613
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17-050/005-ПС-18
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.07.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 40 676 655,88 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Невалинк
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802319940
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Невалинк
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802319940
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Невалинк
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802319940

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: 720
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 381
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 252
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 129
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение	3	1	22.74	1
2	Жилое помещение	3	1	23.18	1
3	Жилое помещение	3	1	34.17	1
4	Жилое помещение	3	1	35.88	1
5	Жилое помещение	3	1	23.19	1
6	Жилое помещение	3	1	23.11	1
7	Жилое помещение	3	1	23.8	1
8	Жилое помещение	3	1	35.25	1
9	Жилое помещение	3	1	35.96	1
10	Жилое помещение	3	1	22.59	1
11	Жилое помещение	3	1	33.74	1
12	Жилое помещение	3	1	45.54	2
13	Жилое помещение	3	1	40.8	1
14	Жилое помещение	3	1	48.04	2
15	Жилое помещение	4	1	23.78	1
16	Жилое помещение	4	1	23.18	1
17	Жилое помещение	4	1	35.88	1
18	Жилое помещение	4	1	35.88	1
19	Жилое помещение	4	1	23.19	1
20	Жилое помещение	4	1	23.11	1
21	Жилое помещение	4	1	24.37	1

22	Жилое помещение	4	1	35.25	1
23	Жилое помещение	4	1	35.48	1
24	Жилое помещение	4	1	22.59	1
25	Жилое помещение	4	1	33.74	1
26	Жилое помещение	4	1	46.58	2
27	Жилое помещение	4	1	39.42	1
28	Жилое помещение	4	1	48.04	2
29	Жилое помещение	5	1	23.78	1
30	Жилое помещение	5	1	23.18	1
31	Жилое помещение	5	1	35.88	1
32	Жилое помещение	5	1	34.17	1
33	Жилое помещение	5	1	23.19	1
34	Жилое помещение	5	1	23.11	1
35	Жилое помещение	5	1	23.8	1
36	Жилое помещение	5	1	34.15	1
37	Жилое помещение	5	1	34.46	1
38	Жилое помещение	5	1	23.19	1
39	Жилое помещение	5	1	34.64	1
40	Жилое помещение	5	1	46.58	2
41	Жилое помещение	5	1	39.42	1
42	Жилое помещение	5	1	48.04	2
43	Жилое помещение	6	1	23.78	1
44	Жилое помещение	6	1	23.18	1
45	Жилое помещение	6	1	34.17	1
46	Жилое помещение	6	1	34.17	1
47	Жилое помещение	6	1	22.59	1
48	Жилое помещение	6	1	23.11	1
49	Жилое помещение	6	1	24.37	1
50	Жилое помещение	6	1	34.15	1
51	Жилое помещение	6	1	34.46	1
52	Жилое помещение	6	1	23.19	1
53	Жилое помещение	6	1	34.64	1
54	Жилое помещение	6	1	46.58	2
55	Жилое помещение	6	1	39.42	1
56	Жилое помещение	6	1	50.29	2
57	Жилое помещение	7	1	23.78	1
58	Жилое помещение	7	1	23.18	1
59	Жилое помещение	7	1	34.17	1
60	Жилое помещение	7	1	34.17	1
61	Жилое помещение	7	1	22.59	1
62	Жилое помещение	7	1	23.11	1
63	Жилое помещение	7	1	24.37	1
64	Жилое помещение	7	1	34.15	1

65	Жилое помещение	7	1	34.46	1
66	Жилое помещение	7	1	23.19	1
67	Жилое помещение	7	1	33.74	1
68	Жилое помещение	7	1	46.58	2
69	Жилое помещение	7	1	39.42	1
70	Жилое помещение	7	1	50.29	2
71	Жилое помещение	8	1	23.78	1
72	Жилое помещение	8	1	23.18	1
73	Жилое помещение	8	1	35.88	1
74	Жилое помещение	8	1	34.17	1
75	Жилое помещение	8	1	22.59	1
76	Жилое помещение	8	1	23.11	1
77	Жилое помещение	8	1	24.37	1
78	Жилое помещение	8	1	35.25	1
79	Жилое помещение	8	1	34.46	1
80	Жилое помещение	8	1	23.19	1
81	Жилое помещение	8	1	33.74	1
82	Жилое помещение	8	1	46.58	2
83	Жилое помещение	8	1	39.42	1
84	Жилое помещение	8	1	48.04	2
85	Жилое помещение	9	1	23.78	1
86	Жилое помещение	9	1	23.18	1
87	Жилое помещение	9	1	35.88	1
88	Жилое помещение	9	1	34.17	1
89	Жилое помещение	9	1	22.59	1
90	Жилое помещение	9	1	23.11	1
91	Жилое помещение	9	1	24.37	1
92	Жилое помещение	9	1	34.15	1
93	Жилое помещение	9	1	34.46	1
94	Жилое помещение	9	1	23.19	1
95	Жилое помещение	9	1	34.64	1
96	Жилое помещение	9	1	46.58	2
97	Жилое помещение	9	1	39.42	1
98	Жилое помещение	9	1	48.04	2
99	Жилое помещение	10	1	23.78	1
100	Жилое помещение	10	1	23.18	1
101	Жилое помещение	10	1	34.17	1
102	Жилое помещение	10	1	34.17	1
103	Жилое помещение	10	1	22.59	1
104	Жилое помещение	10	1	23.11	1
105	Жилое помещение	10	1	23.8	1
106	Жилое помещение	10	1	34.15	1
107	Жилое помещение	10	1	34.46	1

108	Жилое помещение	10	1	23.19	1
109	Жилое помещение	10	1	33.74	1
110	Жилое помещение	10	1	46.58	2
111	Жилое помещение	10	1	40.8	1
112	Жилое помещение	10	1	48.04	2
113	Жилое помещение	11	1	23.78	1
114	Жилое помещение	11	1	23.18	1
115	Жилое помещение	11	1	35.88	1
116	Жилое помещение	11	1	34.17	1
117	Жилое помещение	11	1	22.59	1
118	Жилое помещение	11	1	23.11	1
119	Жилое помещение	11	1	24.37	1
120	Жилое помещение	11	1	34.15	1
121	Жилое помещение	11	1	34.46	1
122	Жилое помещение	11	1	23.19	1
123	Жилое помещение	11	1	34.64	1
124	Жилое помещение	11	1	46.58	2
125	Жилое помещение	11	1	39.42	1
126	Жилое помещение	11	1	48.04	2
127	Жилое помещение	12	1	23.78	1
128	Жилое помещение	12	1	23.18	1
129	Жилое помещение	12	1	35.88	1
130	Жилое помещение	12	1	34.17	1
131	Жилое помещение	12	1	22.59	1
132	Жилое помещение	12	1	23.11	1
133	Жилое помещение	12	1	23.8	1
134	Жилое помещение	12	1	34.15	1
135	Жилое помещение	12	1	34.46	1
136	Жилое помещение	12	1	22.59	1
137	Жилое помещение	12	1	33.74	1
138	Жилое помещение	12	1	45.54	2
139	Жилое помещение	12	1	40.8	1
140	Жилое помещение	12	1	48.04	2
141	Жилое помещение	13	1	22.74	1
142	Жилое помещение	13	1	23.18	1
143	Жилое помещение	13	1	35.88	1
144	Жилое помещение	13	1	34.17	1
145	Жилое помещение	13	1	22.59	1
146	Жилое помещение	13	1	23.11	1
147	Жилое помещение	13	1	23.8	1
148	Жилое помещение	13	1	34.15	1
149	Жилое помещение	13	1	34.46	1
150	Жилое помещение	13	1	22.59	1

151	Жилое помещение	13	1	33.74	1
152	Жилое помещение	13	1	46.58	2
153	Жилое помещение	13	1	40.8	1
154	Жилое помещение	13	1	48.04	2
155	Жилое помещение	14	1	22.74	1
156	Жилое помещение	14	1	23.18	1
157	Жилое помещение	14	1	35.88	1
158	Жилое помещение	14	1	35.88	1
159	Жилое помещение	14	1	22.59	1
160	Жилое помещение	14	1	23.11	1
161	Жилое помещение	14	1	23.8	1
162	Жилое помещение	14	1	35.25	1
163	Жилое помещение	14	1	34.46	1
164	Жилое помещение	14	1	22.59	1
165	Жилое помещение	14	1	33.4	1
166	Жилое помещение	14	1	45.54	2
167	Жилое помещение	14	1	40.8	1
168	Жилое помещение	14	1	48.04	2
169	Жилое помещение	15	1	23.78	1
170	Жилое помещение	15	1	23.18	1
171	Жилое помещение	15	1	35.88	1
172	Жилое помещение	15	1	34.17	1
173	Жилое помещение	15	1	22.59	1
174	Жилое помещение	15	1	23.71	1
175	Жилое помещение	15	1	24.37	1
176	Жилое помещение	15	1	34.15	1
177	Жилое помещение	15	1	34.46	1
178	Жилое помещение	15	1	22.59	1
179	Жилое помещение	15	1	33.4	1
180	Жилое помещение	15	1	46.58	2
181	Жилое помещение	15	1	40.8	1
182	Жилое помещение	15	1	50.29	2
183	Жилое помещение	16	1	23.78	1
184	Жилое помещение	16	1	23.18	1
185	Жилое помещение	16	1	35.88	1
186	Жилое помещение	16	1	34.17	1
187	Жилое помещение	16	1	22.59	1
188	Жилое помещение	16	1	23.11	1
189	Жилое помещение	16	1	24.37	1
190	Жилое помещение	16	1	34.15	1
191	Жилое помещение	16	1	34.46	1
192	Жилое помещение	16	1	22.59	1
193	Жилое помещение	16	1	34.64	1

194	Жилое помещение	16	1	46.58	2
195	Жилое помещение	16	1	39.42	1
196	Жилое помещение	16	1	48.04	2
197	Жилое помещение	17	1	22.74	1
198	Жилое помещение	17	1	22.52	1
199	Жилое помещение	17	1	35.88	1
200	Жилое помещение	17	1	34.17	1
201	Жилое помещение	17	1	22.59	1
202	Жилое помещение	17	1	23.11	1
203	Жилое помещение	17	1	24.37	1
204	Жилое помещение	17	1	34.15	1
205	Жилое помещение	17	1	34.46	1
206	Жилое помещение	17	1	22.59	1
207	Жилое помещение	17	1	34.64	1
208	Жилое помещение	17	1	45.54	2
209	Жилое помещение	17	1	40.8	1
210	Жилое помещение	17	1	48.04	2
211	Жилое помещение	18	1	22.74	1
212	Жилое помещение	18	1	23.18	1
213	Жилое помещение	18	1	34.17	1
214	Жилое помещение	18	1	34.17	1
215	Жилое помещение	18	1	22.59	1
216	Жилое помещение	18	1	23.11	1
217	Жилое помещение	18	1	24.37	1
218	Жилое помещение	18	1	34.15	1
219	Жилое помещение	18	1	34.46	1
220	Жилое помещение	18	1	23.19	1
221	Жилое помещение	18	1	33.4	1
222	Жилое помещение	18	1	45.54	2
223	Жилое помещение	18	1	39.42	1
224	Жилое помещение	18	1	48.04	2
225	Жилое помещение	19	1	22.74	1
226	Жилое помещение	19	1	23.18	1
227	Жилое помещение	19	1	34.37	1
228	Жилое помещение	19	1	34.17	1
229	Жилое помещение	19	1	23.19	1
230	Жилое помещение	19	1	23.11	1
231	Жилое помещение	19	1	24.37	1
232	Жилое помещение	19	1	34.15	1
233	Жилое помещение	19	1	34.46	1
234	Жилое помещение	19	1	23.19	1
235	Жилое помещение	19	1	34.64	1
236	Жилое помещение	19	1	46.58	2

237	Жилое помещение	19	1	40.8	1
238	Жилое помещение	19	1	48.04	2
239	Жилое помещение	20	1	22.74	1
240	Жилое помещение	20	1	22.52	1
241	Жилое помещение	20	1	35.81	1
242	Жилое помещение	20	1	34.09	1
243	Жилое помещение	20	1	22.59	1
244	Жилое помещение	20	1	23.11	1
245	Жилое помещение	20	1	23.8	1
246	Жилое помещение	20	1	34.07	1
247	Жилое помещение	20	1	34.38	1
248	Жилое помещение	20	1	23.11	1
249	Жилое помещение	20	1	34.57	1
250	Жилое помещение	20	1	46.51	2
251	Жилое помещение	20	1	40.11	1
252	Жилое помещение	20	1	50.21	2
253	Жилое помещение	21	1	22.74	1
254	Жилое помещение	21	1	23.04	1
255	Жилое помещение	21	1	34.01	1
256	Жилое помещение	21	1	34.01	1
257	Жилое помещение	21	1	23.04	1
258	Жилое помещение	21	1	23.11	1
259	Жилое помещение	21	1	23.8	1
260	Жилое помещение	21	1	35.19	1
261	Жилое помещение	21	1	34.3	1
262	Жилое помещение	21	1	23.04	1
263	Жилое помещение	21	1	33.24	1
264	Жилое помещение	21	1	46.43	2
265	Жилое помещение	21	1	40.04	1
266	Жилое помещение	21	1	47.88	2
267	Жилое помещение	22	1	22.74	1
268	Жилое помещение	22	1	22.52	1
269	Жилое помещение	22	1	34.01	1
270	Жилое помещение	22	1	34.01	1
271	Жилое помещение	22	1	23.04	1
272	Жилое помещение	22	1	23.11	1
273	Жилое помещение	22	1	23.8	1
274	Жилое помещение	22	1	33.99	1
275	Жилое помещение	22	1	34.3	1
276	Жилое помещение	22	1	23.04	1
277	Жилое помещение	22	1	34.49	1
278	Жилое помещение	22	1	46.43	2
279	Жилое помещение	22	1	40.04	1

280	Жилое помещение	22	1	47.88	2
281	Жилое помещение	3	2	23.78	1
282	Жилое помещение	3	2	22.52	1
283	Жилое помещение	3	2	23.18	1
284	Жилое помещение	3	2	34.92	1
285	Жилое помещение	3	2	44.89	1
286	Жилое помещение	3	2	49.9	2
287	Жилое помещение	3	2	34.98	1
288	Жилое помещение	3	2	23.19	1
289	Жилое помещение	3	2	23.02	1
290	Жилое помещение	3	2	23.72	1
291	Жилое помещение	3	2	23.18	1
292	Жилое помещение	3	2	33.88	1
293	Жилое помещение	4	2	22.86	1
294	Жилое помещение	4	2	23.18	1
295	Жилое помещение	4	2	23.18	1
296	Жилое помещение	4	2	35.92	1
297	Жилое помещение	4	2	45.98	1
298	Жилое помещение	4	2	49.9	2
299	Жилое помещение	4	2	35.98	1
300	Жилое помещение	4	2	23.19	1
301	Жилое помещение	4	2	23.02	1
302	Жилое помещение	4	2	23.72	1
303	Жилое помещение	4	2	23.18	1
304	Жилое помещение	4	2	33.88	1
305	Жилое помещение	5	2	22.86	1
306	Жилое помещение	5	2	23.18	1
307	Жилое помещение	5	2	23.18	1
308	Жилое помещение	5	2	34.92	1
309	Жилое помещение	5	2	44.89	1
310	Жилое помещение	5	2	49.9	2
311	Жилое помещение	5	2	35.98	1
312	Жилое помещение	5	2	23.19	1
313	Жилое помещение	5	2	23.02	1
314	Жилое помещение	5	2	23.72	1
315	Жилое помещение	5	2	23.18	1
316	Жилое помещение	5	2	34.89	1
317	Жилое помещение	6	2	23.78	1
318	Жилое помещение	6	2	23.18	1
319	Жилое помещение	6	2	23.18	1
320	Жилое помещение	6	2	35.92	1
321	Жилое помещение	6	2	44.89	1
322	Жилое помещение	6	2	49.9	2

323	Жилое помещение	6	2	34.98	1
324	Жилое помещение	6	2	22.59	1
325	Жилое помещение	6	2	23.02	1
326	Жилое помещение	6	2	23.72	1
327	Жилое помещение	6	2	23.18	1
328	Жилое помещение	6	2	34.89	1
329	Жилое помещение	7	2	23.78	1
330	Жилое помещение	7	2	23.18	1
331	Жилое помещение	7	2	23.18	1
332	Жилое помещение	7	2	35.92	1
333	Жилое помещение	7	2	44.89	1
334	Жилое помещение	7	2	51.6	2
335	Жилое помещение	7	2	34.98	1
336	Жилое помещение	7	2	22.59	1
337	Жилое помещение	7	2	23.02	1
338	Жилое помещение	7	2	23.72	1
339	Жилое помещение	7	2	23.18	1
340	Жилое помещение	7	2	34.89	1
341	Жилое помещение	8	2	23.78	1
342	Жилое помещение	8	2	23.18	1
343	Жилое помещение	8	2	23.18	1
344	Жилое помещение	8	2	34.92	1
345	Жилое помещение	8	2	44.89	1
346	Жилое помещение	8	2	51.6	2
347	Жилое помещение	8	2	34.98	1
348	Жилое помещение	8	2	22.59	1
349	Жилое помещение	8	2	23.02	1
350	Жилое помещение	8	2	23.72	1
351	Жилое помещение	8	2	23.18	1
352	Жилое помещение	8	2	34.89	1
353	Жилое помещение	9	2	22.86	1
354	Жилое помещение	9	2	23.18	1
355	Жилое помещение	9	2	23.18	1
356	Жилое помещение	9	2	35.92	1
357	Жилое помещение	9	2	45.98	1
358	Жилое помещение	9	2	49.9	2
359	Жилое помещение	9	2	34.98	1
360	Жилое помещение	9	2	22.59	1
361	Жилое помещение	9	2	23.65	1
362	Жилое помещение	9	2	23.72	1
363	Жилое помещение	9	2	22.58	1
364	Жилое помещение	9	2	34.89	1
365	Жилое помещение	10	2	23.78	1

366	Жилое помещение	10	2	23.18	1
367	Жилое помещение	10	2	23.18	1
368	Жилое помещение	10	2	34.92	1
369	Жилое помещение	10	2	44.89	1
370	Жилое помещение	10	2	49.9	2
371	Жилое помещение	10	2	34.98	1
372	Жилое помещение	10	2	23.19	1
373	Жилое помещение	10	2	23.65	1
374	Жилое помещение	10	2	23.72	1
375	Жилое помещение	10	2	23.18	1
376	Жилое помещение	10	2	34.89	1
377	Жилое помещение	11	2	22.86	1
378	Жилое помещение	11	2	23.18	1
379	Жилое помещение	11	2	23.18	1
380	Жилое помещение	11	2	34.92	1
381	Жилое помещение	11	2	45.98	1
382	Жилое помещение	11	2	49.9	2
383	Жилое помещение	11	2	35.98	1
384	Жилое помещение	11	2	22.59	1
385	Жилое помещение	11	2	23.02	1
386	Жилое помещение	11	2	23.72	1
387	Жилое помещение	11	2	23.18	1
388	Жилое помещение	11	2	34.89	1
389	Жилое помещение	12	2	22.86	1
390	Жилое помещение	12	2	22.52	1
391	Жилое помещение	12	2	23.18	1
392	Жилое помещение	12	2	34.92	1
393	Жилое помещение	12	2	45.98	1
394	Жилое помещение	12	2	49.9	2
395	Жилое помещение	12	2	34.98	1
396	Жилое помещение	12	2	23.19	1
397	Жилое помещение	12	2	23.02	1
398	Жилое помещение	12	2	23.72	1
399	Жилое помещение	12	2	22.58	1
400	Жилое помещение	12	2	34.89	1
401	Жилое помещение	13	2	23.78	1
402	Жилое помещение	13	2	23.18	1
403	Жилое помещение	13	2	22.52	1
404	Жилое помещение	13	2	34.92	1
405	Жилое помещение	13	2	44.89	1
406	Жилое помещение	13	2	49.9	2
407	Жилое помещение	13	2	34.98	1
408	Жилое помещение	13	2	22.59	1

409	Жилое помещение	13	2	23.02	1
410	Жилое помещение	13	2	23.72	1
411	Жилое помещение	13	2	22.58	1
412	Жилое помещение	13	2	33.88	1
413	Жилое помещение	14	2	23.78	1
414	Жилое помещение	14	2	23.18	1
415	Жилое помещение	14	2	22.52	1
416	Жилое помещение	14	2	34.92	1
417	Жилое помещение	14	2	44.89	1
418	Жилое помещение	14	2	49.9	2
419	Жилое помещение	14	2	34.98	1
420	Жилое помещение	14	2	23.19	1
421	Жилое помещение	14	2	23.02	1
422	Жилое помещение	14	2	23.72	1
423	Жилое помещение	14	2	23.18	1
424	Жилое помещение	14	2	33.88	1
425	Жилое помещение	15	2	22.86	1
426	Жилое помещение	15	2	23.18	1
427	Жилое помещение	15	2	22.52	1
428	Жилое помещение	15	2	34.92	1
429	Жилое помещение	15	2	45.98	1
430	Жилое помещение	15	2	49.9	2
431	Жилое помещение	15	2	34.98	1
432	Жилое помещение	15	2	22.59	1
433	Жилое помещение	15	2	23.02	1
434	Жилое помещение	15	2	23.72	1
435	Жилое помещение	15	2	23.18	1
436	Жилое помещение	15	2	34.89	1
437	Жилое помещение	16	2	22.86	1
438	Жилое помещение	16	2	23.18	1
439	Жилое помещение	16	2	22.52	1
440	Жилое помещение	16	2	34.92	1
441	Жилое помещение	16	2	44.89	1
442	Жилое помещение	16	2	49.9	2
443	Жилое помещение	16	2	34.98	1
444	Жилое помещение	16	2	22.59	1
445	Жилое помещение	16	2	23.02	1
446	Жилое помещение	16	2	23.72	1
447	Жилое помещение	16	2	22.58	1
448	Жилое помещение	16	2	33.88	1
449	Жилое помещение	17	2	22.86	1
450	Жилое помещение	17	2	23.18	1
451	Жилое помещение	17	2	23.18	1

452	Жилое помещение	17	2	34.92	1
453	Жилое помещение	17	2	44.89	1
454	Жилое помещение	17	2	49.9	2
455	Жилое помещение	17	2	35.98	1
456	Жилое помещение	17	2	22.59	1
457	Жилое помещение	17	2	23.02	1
458	Жилое помещение	17	2	23.72	1
459	Жилое помещение	17	2	22.76	1
460	Жилое помещение	17	2	33.88	1
461	Жилое помещение	18	2	22.86	1
462	Жилое помещение	18	2	22.52	1
463	Жилое помещение	18	2	22.52	1
464	Жилое помещение	18	2	34.92	1
465	Жилое помещение	18	2	44.89	1
466	Жилое помещение	18	2	49.9	2
467	Жилое помещение	18	2	34.98	1
468	Жилое помещение	18	2	22.59	1
469	Жилое помещение	18	2	23.65	1
470	Жилое помещение	18	2	23.06	1
471	Жилое помещение	18	2	23.18	1
472	Жилое помещение	18	2	33.88	1
473	Жилое помещение	19	2	22.86	1
474	Жилое помещение	19	2	23.18	1
475	Жилое помещение	19	2	22.52	1
476	Жилое помещение	19	2	34.92	1
477	Жилое помещение	19	2	44.89	1
478	Жилое помещение	19	2	49.9	2
479	Жилое помещение	19	2	34.98	1
480	Жилое помещение	19	2	23.19	1
481	Жилое помещение	19	2	23.02	1
482	Жилое помещение	19	2	23.72	1
483	Жилое помещение	19	2	22.58	1
484	Жилое помещение	19	2	34.89	1
485	Жилое помещение	20	2	23.71	1
486	Жилое помещение	20	2	23.11	1
487	Жилое помещение	20	2	23.11	1
488	Жилое помещение	20	2	34.84	1
489	Жилое помещение	20	2	44.85	1
490	Жилое помещение	20	2	49.82	2
491	Жилое помещение	20	2	34.9	1
492	Жилое помещение	20	2	23.11	1
493	Жилое помещение	20	2	23.57	1
494	Жилое помещение	20	2	23.06	1

495	Жилое помещение	20	2	22.58	1
496	Жилое помещение	20	2	33.8	1
497	Жилое помещение	21	2	22.86	1
498	Жилое помещение	21	2	23.04	1
499	Жилое помещение	21	2	22.52	1
500	Жилое помещение	21	2	35.78	1
501	Жилое помещение	21	2	44.81	1
502	Жилое помещение	21	2	49.74	2
503	Жилое помещение	21	2	34.82	1
504	Жилое помещение	21	2	23.04	1
505	Жилое помещение	21	2	23.02	1
506	Жилое помещение	21	2	23.57	1
507	Жилое помещение	21	2	23.04	1
508	Жилое помещение	21	2	33.72	1
509	Жилое помещение	22	2	22.86	1
510	Жилое помещение	22	2	23.04	1
511	Жилое помещение	22	2	23.04	1
512	Жилое помещение	22	2	35.78	1
513	Жилое помещение	22	2	45.84	1
514	Жилое помещение	22	2	51.45	2
515	Жилое помещение	22	2	34.82	1
516	Жилое помещение	22	2	23.04	1
517	Жилое помещение	22	2	23.02	1
518	Жилое помещение	22	2	23.06	1
519	Жилое помещение	22	2	23.04	1
520	Жилое помещение	22	2	33.72	1
521	Жилое помещение	3	3	36.16	1
522	Жилое помещение	3	3	34.33	1
523	Жилое помещение	3	3	49.9	2
524	Жилое помещение	3	3	76.02	3
525	Жилое помещение	3	3	69.88	3
526	Жилое помещение	3	3	47.85	2
527	Жилое помещение	3	3	23.19	1
528	Жилое помещение	3	3	23.19	1
529	Жилое помещение	3	3	22.59	1
530	Жилое помещение	3	3	35.63	1
531	Жилое помещение	4	3	36.16	1
532	Жилое помещение	4	3	34.33	1
533	Жилое помещение	4	3	49.9	2
534	Жилое помещение	4	3	76.02	3
535	Жилое помещение	4	3	69.88	3
536	Жилое помещение	4	3	49.05	2
537	Жилое помещение	4	3	22.59	1

538	Жилое помещение	4	3	22.59	1
539	Жилое помещение	4	3	22.59	1
540	Жилое помещение	4	3	35.63	1
541	Жилое помещение	5	3	36.16	1
542	Жилое помещение	5	3	35.85	1
543	Жилое помещение	5	3	48.37	2
544	Жилое помещение	5	3	76.02	3
545	Жилое помещение	5	3	69.88	3
546	Жилое помещение	5	3	49.05	2
547	Жилое помещение	5	3	22.59	1
548	Жилое помещение	5	3	22.59	1
549	Жилое помещение	5	3	23.19	1
550	Жилое помещение	5	3	35.63	1
551	Жилое помещение	6	3	34.55	1
552	Жилое помещение	6	3	35.85	1
553	Жилое помещение	6	3	48.37	2
554	Жилое помещение	6	3	76.02	3
555	Жилое помещение	6	3	69.88	3
556	Жилое помещение	6	3	49.05	2
557	Жилое помещение	6	3	22.59	1
558	Жилое помещение	6	3	23.19	1
559	Жилое помещение	6	3	22.59	1
560	Жилое помещение	6	3	35.63	1
561	Жилое помещение	7	3	36.16	1
562	Жилое помещение	7	3	34.33	1
563	Жилое помещение	7	3	49.9	2
564	Жилое помещение	7	3	76.02	3
565	Жилое помещение	7	3	70.06	3
566	Жилое помещение	7	3	49.05	2
567	Жилое помещение	7	3	22.59	1
568	Жилое помещение	7	3	22.59	1
569	Жилое помещение	7	3	22.59	1
570	Жилое помещение	7	3	34.03	1
571	Жилое помещение	8	3	34.55	1
572	Жилое помещение	8	3	34.33	1
573	Жилое помещение	8	3	49.9	2
574	Жилое помещение	8	3	76.02	3
575	Жилое помещение	8	3	69.88	3
576	Жилое помещение	8	3	49.05	2
577	Жилое помещение	8	3	22.59	1
578	Жилое помещение	8	3	22.59	1
579	Жилое помещение	8	3	22.59	1
580	Жилое помещение	8	3	34.03	1

581	Жилое помещение	9	3	34.55	1
582	Жилое помещение	9	3	34.33	1
583	Жилое помещение	9	3	49.9	2
584	Жилое помещение	9	3	76.02	3
585	Жилое помещение	9	3	69.88	3
586	Жилое помещение	9	3	49.05	2
587	Жилое помещение	9	3	22.59	1
588	Жилое помещение	9	3	22.59	1
589	Жилое помещение	9	3	22.59	1
590	Жилое помещение	9	3	34.03	1
591	Жилое помещение	10	3	34.55	1
592	Жилое помещение	10	3	34.33	1
593	Жилое помещение	10	3	48.37	2
594	Жилое помещение	10	3	76.02	3
595	Жилое помещение	10	3	69.88	3
596	Жилое помещение	10	3	49.05	2
597	Жилое помещение	10	3	23.19	1
598	Жилое помещение	10	3	23.19	1
599	Жилое помещение	10	3	22.59	1
600	Жилое помещение	10	3	34.03	1
601	Жилое помещение	11	3	34.55	1
602	Жилое помещение	11	3	34.33	1
603	Жилое помещение	11	3	49.9	2
604	Жилое помещение	11	3	76.02	3
605	Жилое помещение	11	3	69.88	3
606	Жилое помещение	11	3	47.85	2
607	Жилое помещение	11	3	22.59	1
608	Жилое помещение	11	3	22.59	1
609	Жилое помещение	11	3	22.59	1
610	Жилое помещение	11	3	34.03	1
611	Жилое помещение	12	3	34.55	1
612	Жилое помещение	12	3	34.33	1
613	Жилое помещение	12	3	49.9	2
614	Жилое помещение	12	3	76.02	3
615	Жилое помещение	12	3	70.06	3
616	Жилое помещение	12	3	47.85	2
617	Жилое помещение	12	3	22.59	1
618	Жилое помещение	12	3	22.59	1
619	Жилое помещение	12	3	22.59	1
620	Жилое помещение	12	3	34.03	1
621	Жилое помещение	13	3	34.55	1
622	Жилое помещение	13	3	34.33	1
623	Жилое помещение	13	3	48.37	2

624	Жилое помещение	13	3	76.02	3
625	Жилое помещение	13	3	69.88	3
626	Жилое помещение	13	3	47.85	2
627	Жилое помещение	13	3	22.59	1
628	Жилое помещение	13	3	22.59	1
629	Жилое помещение	13	3	22.59	1
630	Жилое помещение	13	3	34.03	1
631	Жилое помещение	14	3	34.55	1
632	Жилое помещение	14	3	34.33	1
633	Жилое помещение	14	3	48.37	2
634	Жилое помещение	14	3	76.02	3
635	Жилое помещение	14	3	69.88	3
636	Жилое помещение	14	3	47.85	2
637	Жилое помещение	14	3	22.59	1
638	Жилое помещение	14	3	22.59	1
639	Жилое помещение	14	3	22.59	1
640	Жилое помещение	14	3	34.03	1
641	Жилое помещение	15	3	34.55	1
642	Жилое помещение	15	3	34.33	1
643	Жилое помещение	15	3	48.37	2
644	Жилое помещение	15	3	76.02	3
645	Жилое помещение	15	3	70.06	3
646	Жилое помещение	15	3	47.85	2
647	Жилое помещение	15	3	22.59	1
648	Жилое помещение	15	3	22.59	1
649	Жилое помещение	15	3	22.59	1
650	Жилое помещение	15	3	34.03	1
651	Жилое помещение	16	3	34.55	1
652	Жилое помещение	16	3	34.51	1
653	Жилое помещение	16	3	48.37	2
654	Жилое помещение	16	3	76.02	3
655	Жилое помещение	16	3	69.88	3
656	Жилое помещение	16	3	47.85	2
657	Жилое помещение	16	3	22.59	1
658	Жилое помещение	16	3	22.59	1
659	Жилое помещение	16	3	22.59	1
660	Жилое помещение	16	3	34.03	1
661	Жилое помещение	17	3	34.55	1
662	Жилое помещение	17	3	34.33	1
663	Жилое помещение	17	3	48.37	2
664	Жилое помещение	17	3	76.02	3
665	Жилое помещение	17	3	70.06	3
666	Жилое помещение	17	3	47.85	2

667	Жилое помещение	17	3	22.59	1
668	Жилое помещение	17	3	22.59	1
669	Жилое помещение	17	3	22.59	1
670	Жилое помещение	17	3	34.03	1
671	Жилое помещение	18	3	34.55	1
672	Жилое помещение	18	3	34.33	1
673	Жилое помещение	18	3	48.37	2
674	Жилое помещение	18	3	76.02	3
675	Жилое помещение	18	3	69.88	3
676	Жилое помещение	18	3	47.85	2
677	Жилое помещение	18	3	22.59	1
678	Жилое помещение	18	3	22.59	1
679	Жилое помещение	18	3	22.59	1
680	Жилое помещение	18	3	34.03	1
681	Жилое помещение	19	3	34.55	1
682	Жилое помещение	19	3	34.33	1
683	Жилое помещение	19	3	49.9	2
684	Жилое помещение	19	3	76.02	3
685	Жилое помещение	19	3	69.88	3
686	Жилое помещение	19	3	49.05	2
687	Жилое помещение	19	3	22.59	1
688	Жилое помещение	19	3	23.19	1
689	Жилое помещение	19	3	23.19	1
690	Жилое помещение	19	3	34.03	1
691	Жилое помещение	20	3	34.46	1
692	Жилое помещение	20	3	34.25	1
693	Жилое помещение	20	3	48.29	2
694	Жилое помещение	20	3	75.44	3
695	Жилое помещение	20	3	69.26	3
696	Жилое помещение	20	3	47.77	2
697	Жилое помещение	20	3	23.11	1
698	Жилое помещение	20	3	23.11	1
699	Жилое помещение	20	3	23.11	1
700	Жилое помещение	20	3	33.95	1
701	Жилое помещение	21	3	34.38	1
702	Жилое помещение	21	3	35.68	1
703	Жилое помещение	21	3	48.21	2
704	Жилое помещение	21	3	75.36	3
705	Жилое помещение	21	3	69.18	3
706	Жилое помещение	21	3	48.92	2
707	Жилое помещение	21	3	22.59	1
708	Жилое помещение	21	3	22.59	1
709	Жилое помещение	21	3	23.04	1

710	Жилое помещение	21	3	33.87	1
711	Жилое помещение	22	3	34.38	1
712	Жилое помещение	22	3	34.17	1
713	Жилое помещение	22	3	49.77	2
714	Жилое помещение	22	3	75.36	3
715	Жилое помещение	22	3	69.18	3
716	Жилое помещение	22	3	48.92	2
717	Жилое помещение	22	3	22.59	1
718	Жилое помещение	22	3	23.04	1
719	Жилое помещение	22	3	22.59	1
720	Жилое помещение	22	3	33.87	1

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
10,1	Нежилое помещение	Подвал	1	4.73	Помещение для жителей дома, для хранения непродовольственных негорючих предметов	4.73
10.2	Нежилое помещение	Подвал	1	7.38	Помещение для жителей дома, для хранения непродовольственных негорючих предметов	7.38
10.3	Нежилое помещение	Подвал	1	5.3	Помещение для жителей дома, для хранения непродовольственных негорючих предметов	5.3
10.4	Нежилое помещение	Подвал	1	6.13	Помещение для жителей дома, для хранения непродовольственных негорючих предметов	6.13
10.5	Нежилое помещение	Подвал	1	8.09	Помещение для жителей дома, для хранения непродовольственных негорючих предметов	8.09
10.6	Нежилое помещение	Подвал	1	5.27	Помещение для жителей дома, для хранения непродовольственных негорючих предметов	5.27
10.7	Нежилое помещение	Подвал	1	5.27	Помещение для жителей дома, для хранения непродовольственных негорючих предметов	5.27
10.8	Нежилое помещение	Подвал	1	4.36	Помещение для жителей дома, для хранения непродовольственных негорючих предметов	4.36
10.9	Нежилое помещение	Подвал	1	4.56	Помещение для жителей дома, для хранения непродовольственных негорючих предметов	4.56
10.1	Нежилое помещение	Подвал	1	5.39	Помещение для жителей дома, для хранения непродовольственных негорючих предметов	5.39
10.11	Нежилое помещение	Подвал	1	5.3	Помещение для жителей дома, для хранения непродовольственных негорючих предметов	5.3
10.12	Нежилое помещение	Подвал	1	6.47	Помещение для жителей дома, для хранения непродовольственных негорючих предметов	6.47
11.1	Нежилое помещение	Подвал	1	5.86	Помещение для жителей дома, для хранения непродовольственных негорючих предметов	5.86
11.2	Нежилое помещение	Подвал	1	5.66	Помещение для жителей дома, для хранения непродовольственных негорючих предметов	5.66
11.3	Нежилое помещение	Подвал	1	3.64	Помещение для жителей дома, для хранения непродовольственных негорючих предметов	3.64

23.1	Нежилое помещение	Подвал	3	7.09	Помещение для жит елей дома, для хранения непродовольственных негорючих предметов	7.09
23.2	Нежилое помещение	Подвал	3	3.32	Помещение для жит елей дома, для хранения непродовольственных негорючих предметов	3.32
23.3	Нежилое помещение	Подвал	3	3.63	Помещение для жит елей дома, для хранения непродовольственных негорючих предметов	3.63
23.4	Нежилое помещение	Подвал	3	3.63	Помещение для жит елей дома, для хранения непродовольственных негорючих предметов	3.63
23.5	Нежилое помещение	Подвал	3	7.3	Помещение для жит елей дома, для хранения непродовольственных негорючих предметов	7.3
23.6	Нежилое помещение	Подвал	3	4.2	Помещение для жит елей дома, для хранения непродовольственных негорючих предметов	4.2
23.7	Нежилое помещение	Подвал	3	4.39	Помещение для жит елей дома, для хранения непродовольственных негорючих предметов	4.39
23.8	Нежилое помещение	Подвал	3	5.57	Помещение для жит елей дома, для хранения непродовольственных негорючих предметов	5.57
108	Нежилое помещение	1	корпус 1	258.37	Арендное помещение №1	258.37
109	Нежилое помещение	1	корпус 1	106.21	Арендное помещение №2	106.21
110	Нежилое помещение	1	корпус 1	79.5	Арендное помещение №3	79.5
111	Нежилое помещение	1	корпус 1	75.33	Арендное помещение №4	75.33
114	Нежилое помещение	1	корпус 1	93.68	Арендное помещение №5	93.68
115	Нежилое помещение	1	корпус 1	59.52	Арендное помещение №6	59.52
116	Нежилое помещение	1	корпус 1	92.02	Арендное помещение №7	92.02
119	Нежилое помещение	1	корпус 1	70.59	Арендное помещение №8	70.59
120	Нежилое помещение	1	корпус 1	92.43	Арендное помещение №9	92.43
121	Нежилое помещение	1	корпус 1	71.47	Арендное помещение №10	71.47
124	Нежилое помещение	1	корпус 1	95.1	Арендное помещение №11	95.1
125	Нежилое помещение	1	корпус 1	87.2	Арендное помещение №12	87.2
126	Нежилое помещение	1	корпус 1	84.75	Арендное помещение №13	84.75
129	Нежилое помещение	1	корпус 1	112.43	Арендное помещение №14	112.43
130	Нежилое помещение	1	корпус 1	79.27	Арендное помещение №15	79.27
131	Нежилое помещение	1	корпус 1	44.42	Арендное помещение №16	44.42
134	Нежилое помещение	1	корпус 1	156.34	Арендное помещение №17	156.34
135	Нежилое помещение	1	корпус 1	125.66	Арендное помещение №18	125.66
222	Нежилое помещение	2	корпус 1	122.16	Арендное помещение №19	122.16
223	Нежилое помещение	2	корпус 1	102.02	Арендное помещение №20	102.02
225	Нежилое помещение	2	корпус 1	61.31	Арендное помещение №21	61.31
226	Нежилое помещение	2	корпус 1	99.46	Арендное помещение №22	99.46
228	Нежилое помещение	2	корпус 1	121.04	Арендное помещение №23	121.04
229	Нежилое помещение	2	корпус 1	79.06	Арендное помещение №24	79.06
230	Нежилое помещение	2	корпус 1	41.13	Арендное помещение №25	41.13
232	Нежилое помещение	2	корпус 1	84.36	Арендное помещение №26	84.36
233	Нежилое помещение	2	корпус 1	89.41	Арендное помещение №27	89.41
236	Нежилое помещение	2	корпус 1	63.63	Арендное помещение №28	63.63

машино-место №3-91	нежилое помещение (для стоянки индивидуального транспорта)	подвал	корпус 3	13.52	машино-место №3-91	13.52
машино-место №3-92	нежилое помещение (для стоянки индивидуального транспорта)	подвал	корпус 3	13.52	машино-место №3-92	13.52
машино-место №3-93	нежилое помещение (для стоянки индивидуального транспорта)	подвал	корпус 3	13.52	машино-место №3-93	13.52
машино-место №3-94	нежилое помещение (для стоянки индивидуального транспорта)	подвал	корпус 3	13.52	машино-место №3-94	13.52
						7026.97

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

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, подвал	Пожарная насосная жил. дома и автостоянки	26
2	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, подвал	ИТП встройки	25.04
3	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, подвал	ИТП автостоянки	15.1
4	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, подвал	ИТП жилой дом	22.89
5	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, подвал	Электрощитовая	22.4
6	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, подвал	Электрощитовая	22.87
7	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, подвал	Хоз. питьевая насосная	22.4
8	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, подвал	Водомер	23.07
9	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, подвал	Подвал	274.43
13	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, подвал	Электрощитовая	22.46
14	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, подвал	Электрощитовая	24.68
15	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, подвал	Подвал	281.28
19	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, подвал	ИТП жилой дом	39.88
20	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, подвал	ИТП встройки	16.74
21	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, подвал	Подвал	205.5

24	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, подвал	Помещение для хранения ламп и приборов со шкафом для хран. люм. ламп	5.12
101	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 этаж	Лифтовой холл	11.79
102	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 этаж	Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	9.09
103	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 этаж	Эвакуационная лестница	24.64
104	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 этаж	Лифтовой холл	11.79
105	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 этаж	Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	9.09
106	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 этаж	Лифтовой холл	18.5
107	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 этаж	Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	24.91
112	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 этаж	Лестничная клетка	22.48
113	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 этаж	Тамбур	8.82
117	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 этаж	Лестничная клетка	22.48
118	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 этаж	Тамбур	8.82
122	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 этаж	Лестничная клетка	22.48
123	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 этаж	Тамбур	8.82
127	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 этаж	Лестничная клетка	22.4
128	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 этаж	Тамбур	8.82
132	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 этаж	Лестничная клетка	22.48
133	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 этаж	Тамбур	8.82
201	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 этаж	Эвакуационная лестница №1	25.29
202	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 этаж	Лестничная клетка	14.94
203	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 этаж	Лифтовой холл	21.95
204	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 этаж	Вестибюль	21.79
205	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 этаж	Тамбур	10.16

206	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 этаж	Колясочная	15.81
207	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 этаж	Уборочный инвентарь	4.76
208	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 этаж	Лестничная клетка	14.94
209	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 этаж	Лифтовой холл	21.95
210	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 этаж	Вестибюль	37.6
211	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 этаж	Тамбур	12.81
212	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 этаж	Колясочная	16.14
213	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 этаж	Уборочный инвентарь	4.21
214	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 этаж	Лестничная клетка	14.86
215	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 этаж	Лифтовой холл	18.5
216	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 этаж	Вестибюль	31.72
217	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 этаж	Тамбур	5.19
218	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 этаж	Колясочная	12.9
219	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 этаж	Консьерж. диспетчерская	19.13
220	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 этаж	Санузел	2.49
221	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 этаж	Уборочный инвентарь	5.33
224	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 этаж	Лестничная клетка	32.61
227	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 этаж	Лестничная клетка	32.61
231	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 этаж	Лестничная клетка	32.5
234	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 этаж	Лестничная клетка	63.06
235	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 этаж	Тамбур	6.6
240	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 этаж	Лестничная клетка	32.5
247	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 этаж	Коридор	67.48

337	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 3 этаж	Коридор	56.68
338	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 3 этаж	Лифтовой холл	17.17
339	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 3 этаж	Тамбур	2.85
340	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 3 этаж	Переходная лоджия	5.63
341	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 3 этаж	Лестница	14.94
342	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 3 этаж	Коридор	51.86
343	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 3 этаж	Лифтовой холл	17.17
344	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 3 этаж	Тамбур	2.85
345	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 3 этаж	Переходная лоджия	5.63
346	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 3 этаж	Лестница	14.94
347	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 3 этаж	Коридор	49.2
348	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 3 этаж	Лифтовой холл	15.7
349	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 3 этаж	Техническое помещение	4.31
350	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 3 этаж	Коридор	8.92
351	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 3 этаж	Переходная лоджия	2.75
352	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 3 этаж	Лестница	14.86
337	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 4 этаж	Коридор	56.68
338	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 4 этаж	Лифтовой холл	17.17
339	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 4 этаж	Тамбур	2.85
340	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 4 этаж	Переходная лоджия	5.63
341	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 4 этаж	Лестница	14.94
342	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 4 этаж	Коридор	51.86
343	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 4 этаж	Лифтовой холл	17.17

344	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 4 этаж	Тамбур	2.85
345	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 4 этаж	Переходная лоджия	5.63
346	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 4 этаж	Лестница	14.94
347	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 4 этаж	Коридор	49.2
348	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 4 этаж	Лифтовой холл	15.7
349	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 4 этаж	Техническое помещение	4.31
350	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 4 этаж	Коридор	8.92
351	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 4 этаж	Переходная лоджия	2.75
352	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 4 этаж	Лестница	14.86
337	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 5 этаж	Коридор	56.68
338	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 5 этаж	Лифтовой холл	17.17
339	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 5 этаж	Тамбур	2.85
340	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 5 этаж	Переходная лоджия	5.63
341	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 5 этаж	Лестница	14.94
342	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 5 этаж	Коридор	51.86
343	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 5 этаж	Лифтовой холл	17.17
344	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 5 этаж	Тамбур	2.85
345	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 5 этаж	Переходная лоджия	5.63
346	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 5 этаж	Лестница	14.94
347	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 5 этаж	Коридор	49.2
348	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 5 этаж	Лифтовой холл	15.7
349	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 5 этаж	Техническое помещение	4.31
350	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 5 этаж	Коридор	8.92

351	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 5 этаж	Переходная лоджия	2.75
352	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 5 этаж	Лестница	14.86
337	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 6 этаж	Коридор	56.68
338	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 6 этаж	Лифтовой холл	17.17
339	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 6 этаж	Тамбур	2.85
340	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 6 этаж	Переходная лоджия	5.63
341	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 6 этаж	Лестница	14.94
342	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 6 этаж	Коридор	51.86
343	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 6 этаж	Лифтовой холл	17.17
344	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 6 этаж	Тамбур	2.85
345	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 6 этаж	Переходная лоджия	5.63
346	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 6 этаж	Лестница	14.94
347	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 6 этаж	Коридор	49.2
348	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 6 этаж	Лифтовой холл	15.7
349	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 6 этаж	Техническое помещение	4.31
350	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 6 этаж	Коридор	8.92
351	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 6 этаж	Переходная лоджия	2.75
352	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 6 этаж	Лестница	14.86
337	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 7 этаж	Коридор	56.68
338	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 7 этаж	Лифтовой холл	17.17
339	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 7 этаж	Тамбур	2.85
340	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 7 этаж	Переходная лоджия	5.63
341	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 7 этаж	Лестница	14.94

342	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 7 этаж	Коридор	51.86
343	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 7 этаж	Лифтовой холл	17.17
344	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 7 этаж	Тамбур	2.85
345	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 7 этаж	Переходная лоджия	5.63
346	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 7 этаж	Лестница	14.94
347	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 7 этаж	Коридор	49.2
348	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 7 этаж	Лифтовой холл	15.7
349	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 7 этаж	Техническое помещение	4.31
350	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 7 этаж	Коридор	8.92
351	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 7 этаж	Переходная лоджия	2.75
352	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 7 этаж	Лестница	14.86
337	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 8 этаж	Коридор	56.68
338	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 8 этаж	Лифтовой холл	17.17
339	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 8 этаж	Тамбур	2.85
340	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 8 этаж	Переходная лоджия	5.63
341	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 8 этаж	Лестница	14.94
342	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 8 этаж	Коридор	51.86
343	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 8 этаж	Лифтовой холл	17.17
344	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 8 этаж	Тамбур	2.85
345	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 8 этаж	Переходная лоджия	5.63
346	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 8 этаж	Лестница	14.94
347	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 8 этаж	Коридор	49.2
348	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 8 этаж	Лифтовой холл	15.7

349	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 8 этаж	Техническое помещение	4.31
350	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 8 этаж	Коридор	8.92
351	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 8 этаж	Переходная лоджия	2.75
352	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 8 этаж	Лестница	14.86
337	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 9 этаж	Коридор	56.68
338	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 9 этаж	Лифтовой холл	17.17
339	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 9 этаж	Тамбур	2.85
340	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 9 этаж	Переходная лоджия	5.63
341	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 9 этаж	Лестница	14.94
342	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 9 этаж	Коридор	51.86
343	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 9 этаж	Лифтовой холл	17.17
344	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 9 этаж	Тамбур	2.85
345	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 9 этаж	Переходная лоджия	5.63
346	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 9 этаж	Лестница	14.94
347	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 9 этаж	Коридор	49.2
348	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 9 этаж	Лифтовой холл	15.7
349	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 9 этаж	Техническое помещение	4.31
350	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 9 этаж	Коридор	8.92
351	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 9 этаж	Переходная лоджия	2.75
352	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 9 этаж	Лестница	14.86
337	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 10 этаж	Коридор	56.68
338	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 10 этаж	Лифтовой холл	17.17
339	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 10 этаж	Тамбур	2.85

340	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 10 этаж	Переходная лоджия	5.63
341	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 10 этаж	Лестница	14.94
342	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 10 этаж	Коридор	51.86
343	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 10 этаж	Лифт овой холл	17.17
344	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 10 этаж	Тамбур	2.85
345	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 10 этаж	Переходная лоджия	5.63
346	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 10 этаж	Лестница	14.94
347	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 10 этаж	Коридор	49.2
348	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 10 этаж	Лифт овой холл	15.7
349	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 10 этаж	Техническое помещение	4.31
350	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 10 этаж	Коридор	8.92
351	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 10 этаж	Переходная лоджия	2.75
352	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 10 этаж	Лестница	14.86
337	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 11 этаж	Коридор	56.68
338	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 11 этаж	Лифт овой холл	17.17
339	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 11 этаж	Тамбур	2.85
340	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 11 этаж	Переходная лоджия	5.63
341	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 11 этаж	Лестница	14.94
342	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 11 этаж	Коридор	51.86
343	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 11 этаж	Лифт овой холл	17.17
344	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 11 этаж	Тамбур	2.85
345	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 11 этаж	Переходная лоджия	5.63
346	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 11 этаж	Лестница	14.94

347	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 11 этаж	Коридор	49.2
348	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 11 этаж	Лифтовой холл	15.7
349	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 11 этаж	Техническое помещение	4.31
350	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 11 этаж	Коридор	8.92
351	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 11 этаж	Переходная лоджия	2.75
352	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 11 этаж	Лестница	14.86
337	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 12 этаж	Коридор	56.68
338	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 12 этаж	Лифтовой холл	17.17
339	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 12 этаж	Тамбур	2.85
340	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 12 этаж	Переходная лоджия	5.63
341	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 12 этаж	Лестница	14.94
342	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 12 этаж	Коридор	51.86
343	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 12 этаж	Лифтовой холл	17.17
344	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 12 этаж	Тамбур	2.85
345	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 12 этаж	Переходная лоджия	5.63
346	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 12 этаж	Лестница	14.94
347	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 12 этаж	Коридор	49.2
348	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 12 этаж	Лифтовой холл	15.7
349	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 12 этаж	Техническое помещение	4.31
350	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 12 этаж	Коридор	8.92
351	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 12 этаж	Переходная лоджия	2.75
352	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 12 этаж	Лестница	14.86
337	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 13 этаж	Коридор	56.68

338	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 13 этаж	Лифтовой холл	17.17
339	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 13 этаж	Тамбур	2.85
340	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 13 этаж	Переходная лоджия	5.63
341	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 13 этаж	Лестница	14.94
342	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 13 этаж	Коридор	51.86
343	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 13 этаж	Лифтовой холл	17.17
344	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 13 этаж	Тамбур	2.85
345	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 13 этаж	Переходная лоджия	5.63
346	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 13 этаж	Лестница	14.94
347	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 13 этаж	Коридор	49.2
348	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 13 этаж	Лифтовой холл	15.7
349	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 13 этаж	Техническое помещение	4.31
350	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 13 этаж	Коридор	8.92
351	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 13 этаж	Переходная лоджия	2.75
352	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 13 этаж	Лестница	14.86
337	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 14 этаж	Коридор	56.68
338	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 14 этаж	Лифтовой холл	17.17
339	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 14 этаж	Тамбур	2.85
340	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 14 этаж	Переходная лоджия	5.63
341	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 14 этаж	Лестница	14.94
342	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 14 этаж	Коридор	51.86
343	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 14 этаж	Лифтовой холл	17.17
344	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 14 этаж	Тамбур	2.85

345	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 14 этаж	Переходная лоджия	5.63
346	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 14 этаж	Лестница	14.94
347	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 14 этаж	Коридор	49.2
348	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 14 этаж	Лифт овой холл	15.7
349	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 14 этаж	Техническое помещение	4.31
350	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 14 этаж	Коридор	8.92
351	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 14 этаж	Переходная лоджия	2.75
352	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 14 этаж	Лестница	14.86
337	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 15 этаж	Коридор	56.68
338	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 15 этаж	Лифт овой холл	17.17
339	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 15 этаж	Тамбур	2.85
340	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 15 этаж	Переходная лоджия	5.63
341	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 15 этаж	Лестница	14.94
342	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 15 этаж	Коридор	51.86
343	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 15 этаж	Лифт овой холл	17.17
344	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 15 этаж	Тамбур	2.85
345	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 15 этаж	Переходная лоджия	5.63
346	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 15 этаж	Лестница	14.94
347	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 15 этаж	Коридор	49.2
348	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 15 этаж	Лифт овой холл	15.7
349	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 15 этаж	Техническое помещение	4.31
350	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 15 этаж	Коридор	8.92
351	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 15 этаж	Переходная лоджия	2.75

352	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 15 этаж	Лестница	14.86
337	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 16 этаж	Коридор	56.68
338	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 16 этаж	Лифтовой холл	17.17
339	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 16 этаж	Тамбур	2.85
340	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 16 этаж	Переходная лоджия	5.63
341	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 16 этаж	Лестница	14.94
342	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 16 этаж	Коридор	51.86
343	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 16 этаж	Лифтовой холл	17.17
344	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 16 этаж	Тамбур	2.85
345	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 16 этаж	Переходная лоджия	5.63
346	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 16 этаж	Лестница	14.94
347	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 16 этаж	Коридор	49.2
348	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 16 этаж	Лифтовой холл	15.7
349	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 16 этаж	Техническое помещение	4.31
350	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 16 этаж	Коридор	8.92
351	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 16 этаж	Переходная лоджия	2.75
352	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 16 этаж	Лестница	14.86
337	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 17 этаж	Коридор	56.68
338	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 17 этаж	Лифтовой холл	17.17
339	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 17 этаж	Тамбур	2.85
340	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 17 этаж	Переходная лоджия	5.63
341	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 17 этаж	Лестница	14.94
342	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 17 этаж	Коридор	51.86

343	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 17 этаж	Лифтовой холл	17.17
344	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 17 этаж	Тамбур	2.85
345	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 17 этаж	Переходная лоджия	5.63
346	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 17 этаж	Лестница	14.94
347	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 17 этаж	Коридор	49.2
348	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 17 этаж	Лифтовой холл	15.7
349	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 17 этаж	Техническое помещение	4.31
350	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 17 этаж	Коридор	8.92
351	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 17 этаж	Переходная лоджия	2.75
352	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 17 этаж	Лестница	14.86
337	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 18 этаж	Коридор	56.68
338	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 18 этаж	Лифтовой холл	17.17
339	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 18 этаж	Тамбур	2.85
340	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 18 этаж	Переходная лоджия	5.63
341	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 18 этаж	Лестница	14.94
342	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 18 этаж	Коридор	51.86
343	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 18 этаж	Лифтовой холл	17.17
344	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 18 этаж	Тамбур	2.85
345	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 18 этаж	Переходная лоджия	5.63
346	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 18 этаж	Лестница	14.94
347	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 18 этаж	Коридор	49.2
348	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 18 этаж	Лифтовой холл	15.7
349	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 18 этаж	Техническое помещение	4.31

350	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 18 этаж	Коридор	8.92
351	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 18 этаж	Переходная лоджия	2.75
352	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 18 этаж	Лестница	14.86
337	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 19 этаж	Коридор	56.68
338	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 19 этаж	Лифтовой холл	17.17
339	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 19 этаж	Тамбур	2.85
340	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 19 этаж	Переходная лоджия	5.63
341	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 19 этаж	Лестница	14.94
342	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 19 этаж	Коридор	51.86
343	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 19 этаж	Лифтовой холл	17.17
344	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 19 этаж	Тамбур	2.85
345	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 19 этаж	Переходная лоджия	5.63
346	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 19 этаж	Лестница	14.94
347	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 19 этаж	Коридор	49.2
348	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 19 этаж	Лифтовой холл	15.7
349	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 19 этаж	Техническое помещение	4.31
350	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 19 этаж	Коридор	8.92
351	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 19 этаж	Переходная лоджия	2.75
352	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 19 этаж	Лестница	14.86
2037	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 20 этаж	Коридор	58.68
2038	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 20 этаж	Лифтовой холл	17.17
2039	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 20 этаж	Тамбур	2.85
2040	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 20 этаж	Переходная лоджия	5.63

2041	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 20 этаж	Лестница	14.94
2042	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 20 этаж	Коридор	51.86
2043	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 20 этаж	Лифтовой холл	17.17
2044	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 20 этаж	Тамбур	2.85
2045	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 20 этаж	Переходная лоджия	5.63
2046	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 20 этаж	Лестница	14.94
2047	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 20 этаж	Коридор	49.2
2048	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 20 этаж	Лифтовой холл	15.7
2049	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 20 этаж	Техническое помещение	4.31
2050	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 20 этаж	Коридор	8.92
2051	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 20 этаж	Переходная лоджия	2.75
2052	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 20 этаж	Лестница	14.86
2137	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 21 этаж	Коридор	58.68
2138	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 21 этаж	Лифтовой холл	17.17
2139	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 21 этаж	Тамбур	2.85
2140	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 21 этаж	Переходная лоджия	5.63
2141	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 21 этаж	Лестница	14.94
2142	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 21 этаж	Коридор	51.86
2143	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 21 этаж	Лифтовой холл	17.17
2144	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 21 этаж	Тамбур	2.85
2145	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 21 этаж	Переходная лоджия	5.63
2146	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 21 этаж	Лестница	14.94
2147	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 21 этаж	Коридор	49.2

2148	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 21 этаж	Лифтовой холл	15.7
2149	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 21 этаж	Техническое помещение	4.31
2150	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 21 этаж	Коридор	8.92
2151	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 21 этаж	Переходная лоджия	2.75
2152	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 21 этаж	Лестница	14.86
2137	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 22 этаж	Коридор	58.68
2138	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 22 этаж	Лифтовой холл	17.17
2139	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 22 этаж	Тамбур	2.85
2140	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 22 этаж	Переходная лоджия	5.63
2141	Нежилое помещение	Корпус 1, 1 секция, 22 этаж	Лестница	14.94
2142	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 22 этаж	Коридор	51.86
2143	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 22 этаж	Лифтовой холл	17.17
2144	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 22 этаж	Тамбур	2.85
2145	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 22 этаж	Переходная лоджия	5.63
2146	Нежилое помещение	Корпус 1, 2 секция, 22 этаж	Лестница	14.94
2147	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 22 этаж	Коридор	49.2
2148	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 22 этаж	Лифтовой холл	15.7
2149	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 22 этаж	Техническое помещение	4.31
2150	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 22 этаж	Коридор	8.92
2151	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 22 этаж	Переходная лоджия	2.75
2152	Нежилое помещение	Корпус 1, 3 секция, 22 этаж	Лестница	14.86
2	Нежилое помещение	Корпус 3, подвал	Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	26.29
4	нежилое помещение	Корпус 3, подвал	Пост охраны	15.04

5	нежилое помещение	Корпус 3, подвал	Санитарный узел	4.35
6	нежилое помещение	Корпус 3, подвал	Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	9.09
7	нежилое помещение	Корпус 3, подвал	Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	9.09

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

16.2.1

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Хозяйственно-питьевая насосная расположена в подвале в осях 12с-13с/Ас-Гс (пом.007)	Насосная установка WILO COR-3 MVIS 806/CC-EB-R (2рабочих насоса и 1 резервный)	Подача воды в жилые помещения 1 зона (3-12 эт.)
2	Хозяйственно-питьевая насосная расположена в подвале в осях 12с-13с/Ас-Гс (пом.007)	Насосная установка WILO COR-5 MVIS 410/CC-EB-R (4рабочих насоса и 1 резервный)	Подача воды в жилые помещения 2 зона (13-22эт.)
3	Пожарная насосная жилого дома расположена в подвале в осях 1с-4с/Кс-Нс (пом.001)	Насосная установка WILO CO-2 Helix V 3604/SK-FFS-2V35-D-R (1раб. насос и 1 резервный)	Противожарные нужны всего дома
4	Водомерный узел расположен в подвале в осях 12с-13с/Ас-Гс (пом.008)	1)Водомерный узел с комбинированным счетчиком по типовой серии ЦИРВ 02А.00.00.00 для жилой части 2) Водомерный узел по типовой серии ЦИРВ 02А.00.00.00 для арендных помещений	1)Для учета воды, поступающей к жилой части 2) Для учета воды, поступающей к арендным помещениям
5	Секция 1, секция 2, секция 3 (расположены в подвале, в осях 8с-10с,18с-20с,30с-35с)	Канальный вентилятор (ПД26) Канальный вентилятор (ПД28) Канальный вентилятор (ПД30)	Противодымная вентиляция. Подпор в пожаробезопасную зону на закрытую дверь.

6	Секция 1, секция 2 (расположены в подвале, в осях 8с-10с,18с-20с)	Осевой вентилятор (ПД27) Осевой вентилятор (ПД29)	Противодымная вентиляция. Подпор в пожаробезопасную зону на открытую дверь.
7	Секция 3, (расположен на кровле в осях 30с-35с)	Крышный вентилятор (ПД31)	Противодымная вентиляция. Подпор в пожаробезопасную зону на открытую дверь.
8	Секция 1 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД32)	Противодымная вентиляция. Компенсация дымоудаления из коридора.
9	Секция 2 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД33)	Противодымная вентиляция. Компенсация дымоудаления из коридора.
10	Секция 3 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД34)	Противодымная вентиляция. Компенсация дымоудаления из коридора.
11	Секция 1, секция 2, секция 3 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД35) Крышный вентилятор (ПД37) Крышный вентилятор (ПД39)	Противодымная вентиляция. Подпор воздуха в шахты лифтов (лифт для пожарных).
12	Секция 1, секция 2, секция 3 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД36) Крышный вентилятор (ПД38) Крышный вентилятор (ПД40)	Противодымная вентиляция. Подпор воздуха в шахты лифтов (пассажирские лифты).
13	Секция 1, секция 2, секция 3 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД13) Крышный вентилятор (ВД14) Крышный вентилятор (ВД15)	Противодымная вентиляция. Дымоудаление из коридора.
14	Автостоянка (в осях 1с-8с;Ус-Фс), (в осях 8с-15с; Ус-Фс).	Крышный вентилятор (ВД1) Крышный вентилятор (ВД2)	Противодымная вентиляция. Дымоудаление из автостоянки
15	Автостоянка (в осях 1с-15с;Ус-Фс)	Крышный вентилятор (ПД3)	Противодымная вентиляция. Компенсация дымоудаления из автостоянки
16	Тамбур шлюз лифтов в автостоянке (в осях 8с-10с);(в осях 18с-20с);	Осевой вентилятор (ПД1) Осевой вентилятор (ПД2)	Противодымная вентиляция. Подпор воздуха в тамбур шлюз лифтов в автостоянке.
17	Автостоянка (в осях 1с-8с;Рс-Юс); (в осях 9с-15с;Рс-Юс.).	Вентиляционная установка, подвесная (П1)	Общеобменная вентиляция.
		Вентиляционная установка, подвесная (П2)	Подача воздуха в автостоянку.
18	Автостоянка (в осях 1с-8с;Рс-Юс); (в осях 9с-15с;Рс-Юс.).	Вентиляционная установка, подвесная (В1)	Общеобменная вентиляция.
		Вентиляционная установка, подвесная (В2)	Удаление воздуха из автостоянки.
19	Автостоянка (в осях 15с-23с;Юс-Сс.); (в осях 23с-25с;Юс-Жс.).	Вентиляционная установка, подвесная (П3)	Общеобменная вентиляция.
		Вентиляционная установка, подвесная (П4)	Подача воздуха в автостоянку.

20	Автостоянка (в осях 15с-25с;Юс-Сс.); (в осях 23с-25с;Юс-Жс..).	Вентиляционная установка, подвесная (В3)	Общеобменная вентиляция.
		Вентиляционная установка, подвесная (В4)	Удаление воздуха из автостоянки.
21	Автостоянка (в осях 15с-21с.), (в осях 21с-25с.), (в осях Пс-Жс.)	Крышный вентилятор (ВД3) Крышный вентилятор (ВД4) Крышный вентилятор (ВД5)	Противодымная вентиляция. Дымоудаление из автостоянки
22	Тамбур шлюз лифтов в автостоянке (23с-24с; Пс-Нс);	Осевой вентилятор (ПД4)	Противодымная вентиляция. Подпор воздуха в тамбур шлюз лифтов в автостоянке.
23	Автостоянка (в осях Лс-Ис.)	Крышный вентилятор (ПД5)	Противодымная вентиляция. Компенсация дымоудаления из автостоянки
24	Автостоянка (в осях Фс-Шс, 2с-3с),(в осях Жс-ААс, 3с-5с)	Воздушно-тепловая завеса (У1) Воздушно-тепловая завеса (У2) Воздушно-тепловая завеса (У3) Воздушно-тепловая завеса (У4)	Для предотвращения попадания холодного воздуха в автостоянку через въездные ворота
25	Помещение консьержа-диспетчера (№219 в секции 3)	Комплект оборудования радиодиффузии и оповещения РТС-20000К	С целью организации на объекте сети проводного радиовещания и оповещения по ГО и ЧС.
26	Тепловой пункт расположен в подвале в осях 1с-3с/Ас-Гс (пом.002)	Узел ввода из стальной запорной арматуры с контрольно-измерительными приборами, индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учета.	Для подключение системы теплоснабжения встроенных помещений, для регулирования температуры теплоносителя в системе в соответствии с температурным графиком наружного воздуха, для подготовки ГВС. Для осуществления взаимных финансовых расчетов между поставщиком тепловой энергии и абонентом за потребленную тепловую энергию, отпущенную по тепловому вводу в систему отопления и ГВС встроенной части.
27	Тепловой пункт расположен в подвале в осях 3с-4с/Ас-Гс (пом.003)	Узел ввода из стальной запорной арматуры с контрольно-измерительными приборами, индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учета.	Для подключение системы теплоснабжения подземной автостоянки, для регулирования температуры теплоносителя в системе в соответствии с температурным графиком наружного воздуха, для системы вентиляции. Для осуществления взаимных финансовых расчетов между поставщиком тепловой энергии и абонентом за потребленную тепловую энергию, отпущенную по тепловому вводу в систему отопления.
28	Тепловой пункт расположен в подвале в осях 4с-5с/Ас-Гс (пом.004)	Узел ввода из стальной запорной арматуры с контрольно-измерительными приборами, индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учета.	Для подключение системы теплоснабжения жилой части, для регулирования температуры теплоносителя в системе в соответствии с температурным графиком наружного воздуха, для подготовки ГВС. Для осуществления взаимных финансовых расчетов между поставщиком тепловой энергии и абонентом за потребленную тепловую энергию, отпущенную по тепловому вводу в систему отопления и ГВС жилой части.
29	Тепловой пункт расположен в подвале в осях 28с-33с/Ас-Гс (пом.019)	Узел ввода из стальной запорной арматуры с контрольно-измерительными приборами, индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учета.	Для подключение системы теплоснабжения жилой части, для регулирования температуры теплоносителя в системе в соответствии с температурным графиком наружного воздуха, для подготовки ГВС. Для осуществления взаимных финансовых расчетов между поставщиком тепловой энергии и абонентом за потребленную тепловую энергию, отпущенную по тепловому вводу в систему отопления и ГВС жилой части.
30	Тепловой пункт расположен в подвале в осях 33с-37с/Ас-Гс (пом.020)	Узел ввода из стальной запорной арматуры с контрольно-измерительными приборами, индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учета.	Для подключение системы теплоснабжения встроенных помещений, для регулирования температуры теплоносителя в системе в соответствии с температурным графиком наружного воздуха, для подготовки ГВС. Для осуществления взаимных финансовых расчетов между поставщиком тепловой энергии и абонентом за потребленную тепловую энергию, отпущенную по тепловому вводу в систему отопления и ГВС встроенной части.

31	Электрощитовая расположенная в подвале в осях 5с-7с/Ас-Гс (пом.005)	Главный распределительный щит с двумя переключателями и рубильниками на вводах и автоматическими выключателями на отходящих линиях с коммерческим узлом учета.	Для приёма и распределения электроэнергии по потребителям жилого дома, встроенных и вспомогательных помещений и автостоянки. Для осуществления взаимных финансовых расчетов между поставщиком электрической энергии и абонентом за потребленную электрическую энергию.
32	Электрощитовая расположенная в подвале в осях 9с-11с/Ас-Гс (пом.006)	Главный распределительный щит с двумя переключателями и рубильниками на вводах и автоматическими выключателями на отходящих линиях с коммерческим узлом учета.	Для приёма и распределения электроэнергии по потребителям жилого дома, встроенных и вспомогательных помещений и автостоянки. Для осуществления взаимных финансовых расчетов между поставщиком электрической энергии и абонентом за потребленную электрическую энергию.
33	Электрощитовая расположенная в подвале в осях 16с-17с/Ас-Гс (пом.013)	Главный распределительный щит с двумя переключателями и рубильниками на вводах и автоматическими выключателями на отходящих линиях с коммерческим узлом учета.	Для приёма и распределения электроэнергии по потребителям жилого дома, встроенных и вспомогательных помещений и автостоянки. Для осуществления взаимных финансовых расчетов между поставщиком электрической энергии и абонентом за потребленную электрическую энергию.
34	Электрощитовая расположенная в подвале в осях 23с-25с/Ас-Гс (пом.014)	Главный распределительный щит с двумя переключателями и рубильниками на вводах и автоматическими выключателями на отходящих линиях с коммерческим узлом учета.	Для приёма и распределения электроэнергии по потребителям жилого дома, встроенных и вспомогательных помещений и автостоянки. Для осуществления взаимных финансовых расчетов между поставщиком электрической энергии и абонентом за потребленную электрическую энергию.
35	Лестнично-лифтовой блок в осях 8с-11с/Жс-Нс секция 1	Лифт пассажирский импортного производства – 2 шт. Лифт грузопассажирский импортного производства – 2 шт.	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Для транспортировки пожарных подразделений.
36	Лестнично-лифтовой блок в осях 18с-22с/Жс-Нс секция 2	Лифт пассажирский импортного производства – 2 шт. Лифт грузопассажирский импортного производства – 2 шт.	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Для транспортировки пожарных подразделений.
37	Лестнично-лифтовой блок в осях 29с-35с/Жс-Нс секция 3	Лифт пассажирский импортного производства – 2 шт. Лифт грузопассажирский импортного производства – 2 шт.	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Для транспортировки пожарных подразделений.
38	Кровля секции 2	Телевизионная антенна	Для приема сигнала эфирного телевидения.
39	Помещение консьержа-диспетчера (№219 в секции 3)	Сеть коллективного приема телевидения	Для размещения головной станции с усилителями
40	Помещение консьержа-диспетчера (№219 в секции 3)	Система аудиодомофонной связи	Для контроля доступа на территорию.
41	Помещение консьержа-диспетчера (№219 в секции 3)	Система охранного телевидения (видеонаблюдения) в автостоянке	Для обеспечения дистанционного визуального контроля за состоянием правопорядка на прилегающей территории и автостоянке.

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: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 4 259 733 151,63 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Залог земельного участка
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 47:07:1044001:593
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:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет

19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: Северо-Западный Банк ПАО Сбербанк
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810555000038516
		Корреспондентский счет: 30101810500000000653
		БИК: 044030653
		ИНН: 7707083893
		КПП: 784243001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 05676541
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
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: Генеральное соглашение № 0055-105918-РКЛ об открытии невозобновляемой рамочной кредитной линии
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: "Сбербанк России"
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7707083893
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 2 367 769 312,17 р.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 28.04.2023
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 47:07:1044001:593

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика:
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	Иная информация о проекте: Плата за подключение определена расчетным методом. Ранее выданные ТУ (номера и даты): холодное водоснабжение № 21/12/2016-ВС от 21.12.2016, водоотведение № 2/12/2016-ВО от 21.12.2016, электроснабжение № 17/11/ТП-2016 от 10.05.2017, теплоснабжение № 2264/8107020/4-5 от 16.11.2016. Структура финансирования объекта: - 42,71% собственные средства застройщика и денежные средства дольщиков - 1 765 097 809,50 руб; - 57,29% НКЛ Сбербанк - 2 367 769 312,17 руб. Сведения о переданных в залог имущественных правах (обеспечение/залог) по генеральному соглашению № 0055-105918-РКЛ от 31.01.2019 г. , Договору НКЛ № 0055-105918-РКЛ-1 от 31.01.2019, Договору НКЛ № 0055-105918-РКЛ-2 от 31.01.2019. Жилые помещения: 42015,45 кв.м. нежилые помещения 5848,67 кв.м. кладовые: 959,6 кв.м

Объект №2

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Гео Тим
	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: 7813534925
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Гео Зонд
	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: 7814140458
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Комплексные Экологические Решения

	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: 7811560084
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Научно-исследовательский и проектный институт по жилищно-гражданскому строительству ЛЕННИИПРОЕКТ
	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: 7813054157
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 16.11.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0282-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Главная негосударственная экспертиза (ГЛАВЭКСПЕРТИЗА)
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7810895602
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 25.11.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0282-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Главная негосударственная экспертиза (ГЛАВЭКСПЕРТИЗА)
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7810895602
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: ЖК "Геометрия"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504303-157K-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 25.11.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 25.11.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 20.10.2017
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
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 собственности 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: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 06/2017-КП
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 30.03.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.04.2017

	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: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	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: 47:07:1044001:593
	12.3.2	Площадь земельного участка: 26427_0 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: устройство проездов и площадок с асфальтобетонным покрытием; - устройство тротуаров и площадки пешеходной зоны с покрытием из тротуарной плитки отделенные от проездов бордюром на высоту 0,15 м. Подъезд к жилому дому будет осуществляться с восточной стороны, с проектируемой улицы - проспекта Строителей. По периметру здания предусматривается сквозной проезд для пожарной техники. Въезд в встроенно-пристроенные автостоянки осуществляется по пандусу с проездов вдоль северной и южной стороны здания. Вдоль всех проездов устраиваются тротуары для пешеходов.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): В границах земельного участка планируется к размещению 92 машино-места на открытых автостоянках, в т.ч. 8 для маломобильных групп населения, в восточной части земельного участка.
	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): Площадки для детей и для занятий спортом расположены в западной части земельного участка на эксплуатируемой кровле. Предусмотрено устройство площадки для отдыха из гранитного отсева. Предусмотрена установка скамеек для отдыха, урн и вазонов для декоративного озеленения.

	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Две контейнерные площадки, расположенные в северо-восточной и юго-восточной частях земельного участка.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: В отводе участка землепользования проектируемые газоны занимают площадь, равную: на земле -3700,7 м2, на эксплуатируемой кровле - 11102,17 м2. Под проектируемыми посадками на территории участка занято 560 м2, на территории эксплуатируемой кровли - 870м2. На газонах, в местах, свободных от инженерных сетей (проектируемых и существующих) на территории участка, запроектирована посадка декоративных кустарников в количестве 780 шт., на территории эксплуатируемой кровли в количестве 470 шт.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Благоустройство территории запроектировано с учётом комфортного и беспрепятственного доступа к входам в здание, используемым маломобильными группами населения. Планировочная организация участка решена с учетом потребностей инвалидов: - на территории, предусмотрены автостоянки для автомашин маломобильных групп населения. Указанные парковочные места размещаются не далее 50 м от входов. Ширина зоны парковки - 3,5 м; - будут устроены понижения поребриков на тротуарах для проезда кресел-колясок через проезжую часть территории; - принятые продольные уклоны не превышают нормативных и составляют от 6 до 40‰, поперечные уклоны 20‰ (промилле); - покрытие пешеходных дорожек будет выполнено твердым из мелкофракционных материалов; - ширина дорожек и тротуаров при одностороннем движении принята не менее 1,5 м - 2 м и будут иметь уклон, не превышающий 1:10.
	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): Для освещения территории дворов жилых зданий в вечернее время суток проектом предусмотрена установка светильников на опорах и на фасадах здания, технические условия АО "ЛОЭСК" от 06.07.2018, срок действия до 06.07.2021.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: По периметру здания предусматривается сквозной проезд для пожарной техники. Въезд в встроенно-пристроенные автостоянки осуществляется по пандусу с проездов вдоль северной и южной стороны здания. Вдоль всех проездов устраиваются тротуары для пешеходов.
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: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Строительно-монтажное эксплуатационное управление «Заневка»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4703116542
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.12.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 2236
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.12.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 20 364 843,07 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Строительно-монтажное эксплуатационное управление «Заневка»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4703116542
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.12.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 2236
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.12.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 23 682 979,45 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Теплосеть Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7810577007
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.04.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 907/81070201/5-5
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.04.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 36 000 000 р.

14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Ленинградская областная электросетевая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4703074613
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17-050/005-ПС-18
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.07.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 40 989 505,05 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Невалинк
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802319940
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Невалинк
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802319940
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Невалинк
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802319940

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: 720
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 218
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 92
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 126
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение	3	1	22.92	1
2	Жилое помещение	3	1	22.7	1
3	Жилое помещение	3	1	34.65	1
4	Жилое помещение	3	1	34.65	1
5	Жилое помещение	3	1	22.77	1
6	Жилое помещение	3	1	23.29	1
7	Жилое помещение	3	1	23.98	1
8	Жилое помещение	3	1	34.63	1
9	Жилое помещение	3	1	34.94	1
10	Жилое помещение	3	1	22.77	1
11	Жилое помещение	3	1	34.22	1
12	Жилое помещение	3	1	45.72	2
13	Жилое помещение	3	1	39.9	1
14	Жилое помещение	3	1	48.22	2
15	Жилое помещение	4	1	22.92	1
16	Жилое помещение	4	1	22.7	1
17	Жилое помещение	4	1	34.65	1
18	Жилое помещение	4	1	34.65	1
19	Жилое помещение	4	1	22.77	1
20	Жилое помещение	4	1	23.29	1
21	Жилое помещение	4	1	23.98	1

22	Жилое помещение	4	1	34.63	1
23	Жилое помещение	4	1	34.94	1
24	Жилое помещение	4	1	22.77	1
25	Жилое помещение	4	1	34.22	1
26	Жилое помещение	4	1	45.72	2
27	Жилое помещение	4	1	39.9	1
28	Жилое помещение	4	1	48.22	2
29	Жилое помещение	5	1	22.92	1
30	Жилое помещение	5	1	22.7	1
31	Жилое помещение	5	1	34.65	1
32	Жилое помещение	5	1	34.65	1
33	Жилое помещение	5	1	22.77	1
34	Жилое помещение	5	1	23.29	1
35	Жилое помещение	5	1	23.98	1
36	Жилое помещение	5	1	34.63	1
37	Жилое помещение	5	1	34.94	1
38	Жилое помещение	5	1	22.77	1
39	Жилое помещение	5	1	34.22	1
40	Жилое помещение	5	1	45.72	2
41	Жилое помещение	5	1	39.9	1
42	Жилое помещение	5	1	48.22	2
43	Жилое помещение	6	1	22.92	1
44	Жилое помещение	6	1	22.7	1
45	Жилое помещение	6	1	34.65	1
46	Жилое помещение	6	1	34.65	1
47	Жилое помещение	6	1	22.77	1
48	Жилое помещение	6	1	23.29	1
49	Жилое помещение	6	1	23.98	1
50	Жилое помещение	6	1	34.63	1
51	Жилое помещение	6	1	34.94	1
52	Жилое помещение	6	1	22.77	1
53	Жилое помещение	6	1	34.22	1
54	Жилое помещение	6	1	45.72	2
55	Жилое помещение	6	1	39.9	1
56	Жилое помещение	6	1	48.22	2
57	Жилое помещение	7	1	22.92	1
58	Жилое помещение	7	1	22.7	1
59	Жилое помещение	7	1	34.65	1
60	Жилое помещение	7	1	34.65	1
61	Жилое помещение	7	1	22.77	1
62	Жилое помещение	7	1	23.29	1
63	Жилое помещение	7	1	23.98	1
64	Жилое помещение	7	1	34.63	1

65	Жилое помещение	7	1	34.94	1
66	Жилое помещение	7	1	22.77	1
67	Жилое помещение	7	1	34.22	1
68	Жилое помещение	7	1	45.72	2
69	Жилое помещение	7	1	39.9	1
70	Жилое помещение	7	1	48.22	2
71	Жилое помещение	8	1	22.92	1
72	Жилое помещение	8	1	22.7	1
73	Жилое помещение	8	1	34.65	1
74	Жилое помещение	8	1	34.65	1
75	Жилое помещение	8	1	22.77	1
76	Жилое помещение	8	1	23.29	1
77	Жилое помещение	8	1	23.98	1
78	Жилое помещение	8	1	34.63	1
79	Жилое помещение	8	1	34.94	1
80	Жилое помещение	8	1	22.77	1
81	Жилое помещение	8	1	34.22	1
82	Жилое помещение	8	1	45.72	2
83	Жилое помещение	8	1	39.9	1
84	Жилое помещение	8	1	48.22	2
85	Жилое помещение	9	1	22.92	1
86	Жилое помещение	9	1	22.7	1
87	Жилое помещение	9	1	34.65	1
88	Жилое помещение	9	1	34.65	1
89	Жилое помещение	9	1	22.77	1
90	Жилое помещение	9	1	23.29	1
91	Жилое помещение	9	1	23.98	1
92	Жилое помещение	9	1	34.63	1
93	Жилое помещение	9	1	34.94	1
94	Жилое помещение	9	1	22.77	1
95	Жилое помещение	9	1	34.22	1
96	Жилое помещение	9	1	45.72	2
97	Жилое помещение	9	1	39.9	1
98	Жилое помещение	9	1	48.22	2
99	Жилое помещение	10	1	22.92	1
100	Жилое помещение	10	1	22.7	1
101	Жилое помещение	10	1	34.65	1
102	Жилое помещение	10	1	34.65	1
103	Жилое помещение	10	1	22.77	1
104	Жилое помещение	10	1	23.29	1
105	Жилое помещение	10	1	23.98	1
106	Жилое помещение	10	1	34.63	1
107	Жилое помещение	10	1	34.94	1

108	Жилое помещение	10	1	22.77	1
109	Жилое помещение	10	1	34.22	1
110	Жилое помещение	10	1	45.72	2
111	Жилое помещение	10	1	39.9	1
112	Жилое помещение	10	1	48.22	2
113	Жилое помещение	11	1	22.92	1
114	Жилое помещение	11	1	22.7	1
115	Жилое помещение	11	1	34.65	1
116	Жилое помещение	11	1	34.65	1
117	Жилое помещение	11	1	22.77	1
118	Жилое помещение	11	1	23.29	1
119	Жилое помещение	11	1	23.98	1
120	Жилое помещение	11	1	34.63	1
121	Жилое помещение	11	1	34.94	1
122	Жилое помещение	11	1	22.77	1
123	Жилое помещение	11	1	34.22	1
124	Жилое помещение	11	1	45.72	2
125	Жилое помещение	11	1	39.9	1
126	Жилое помещение	11	1	48.22	2
127	Жилое помещение	12	1	22.92	1
128	Жилое помещение	12	1	22.7	1
129	Жилое помещение	12	1	34.65	1
130	Жилое помещение	12	1	34.65	1
131	Жилое помещение	12	1	22.77	1
132	Жилое помещение	12	1	23.29	1
133	Жилое помещение	12	1	23.98	1
134	Жилое помещение	12	1	34.63	1
135	Жилое помещение	12	1	34.94	1
136	Жилое помещение	12	1	22.77	1
137	Жилое помещение	12	1	34.22	1
138	Жилое помещение	12	1	45.72	2
139	Жилое помещение	12	1	39.9	1
140	Жилое помещение	12	1	48.22	2
141	Жилое помещение	13	1	22.92	1
142	Жилое помещение	13	1	22.7	1
143	Жилое помещение	13	1	34.65	1
144	Жилое помещение	13	1	34.65	1
145	Жилое помещение	13	1	22.77	1
146	Жилое помещение	13	1	23.29	1
147	Жилое помещение	13	1	23.98	1
148	Жилое помещение	13	1	34.63	1
149	Жилое помещение	13	1	34.94	1
150	Жилое помещение	13	1	22.77	1

151	Жилое помещение	13	1	34.22	1
152	Жилое помещение	13	1	45.72	2
153	Жилое помещение	13	1	39.9	1
154	Жилое помещение	13	1	48.22	2
155	Жилое помещение	14	1	22.92	1
156	Жилое помещение	14	1	22.7	1
157	Жилое помещение	14	1	34.65	1
158	Жилое помещение	14	1	34.65	1
159	Жилое помещение	14	1	22.77	1
160	Жилое помещение	14	1	23.29	1
161	Жилое помещение	14	1	23.98	1
162	Жилое помещение	14	1	34.63	1
163	Жилое помещение	14	1	34.94	1
164	Жилое помещение	14	1	22.77	1
165	Жилое помещение	14	1	33.88	1
166	Жилое помещение	14	1	45.72	2
167	Жилое помещение	14	1	39.9	1
168	Жилое помещение	14	1	48.22	2
169	Жилое помещение	15	1	22.92	1
170	Жилое помещение	15	1	22.7	1
171	Жилое помещение	15	1	34.65	1
172	Жилое помещение	15	1	34.65	1
173	Жилое помещение	15	1	22.77	1
174	Жилое помещение	15	1	23.29	1
175	Жилое помещение	15	1	23.98	1
176	Жилое помещение	15	1	34.63	1
177	Жилое помещение	15	1	34.94	1
178	Жилое помещение	15	1	22.77	1
179	Жилое помещение	15	1	33.88	1
180	Жилое помещение	15	1	45.72	2
181	Жилое помещение	15	1	39.9	1
182	Жилое помещение	15	1	48.22	2
183	Жилое помещение	16	1	22.92	1
184	Жилое помещение	16	1	22.7	1
185	Жилое помещение	16	1	34.65	1
186	Жилое помещение	16	1	34.65	1
187	Жилое помещение	16	1	22.77	1
188	Жилое помещение	16	1	23.29	1
189	Жилое помещение	16	1	23.98	1
190	Жилое помещение	16	1	34.63	1
191	Жилое помещение	16	1	34.94	1
192	Жилое помещение	16	1	22.77	1
193	Жилое помещение	16	1	33.88	1

194	Жилое помещение	16	1	45.72	2
195	Жилое помещение	16	1	39.9	1
196	Жилое помещение	16	1	48.22	2
197	Жилое помещение	17	1	22.92	1
198	Жилое помещение	17	1	22.7	1
199	Жилое помещение	17	1	34.65	1
200	Жилое помещение	17	1	34.65	1
201	Жилое помещение	17	1	22.77	1
202	Жилое помещение	17	1	23.29	1
203	Жилое помещение	17	1	23.98	1
204	Жилое помещение	17	1	34.63	1
205	Жилое помещение	17	1	34.94	1
206	Жилое помещение	17	1	22.77	1
207	Жилое помещение	17	1	33.88	1
208	Жилое помещение	17	1	45.72	2
209	Жилое помещение	17	1	39.9	1
210	Жилое помещение	17	1	48.22	2
211	Жилое помещение	18	1	22.92	1
212	Жилое помещение	18	1	22.7	1
213	Жилое помещение	18	1	34.65	1
214	Жилое помещение	18	1	34.65	1
215	Жилое помещение	18	1	22.77	1
216	Жилое помещение	18	1	23.29	1
217	Жилое помещение	18	1	23.98	1
218	Жилое помещение	18	1	34.63	1
219	Жилое помещение	18	1	34.94	1
220	Жилое помещение	18	1	22.77	1
221	Жилое помещение	18	1	33.88	1
222	Жилое помещение	18	1	45.72	2
223	Жилое помещение	18	1	39.9	1
224	Жилое помещение	18	1	48.22	2
225	Жилое помещение	19	1	22.92	1
226	Жилое помещение	19	1	22.7	1
227	Жилое помещение	19	1	34.65	1
228	Жилое помещение	19	1	34.65	1
229	Жилое помещение	19	1	22.77	1
230	Жилое помещение	19	1	23.29	1
231	Жилое помещение	19	1	23.98	1
232	Жилое помещение	19	1	34.63	1
233	Жилое помещение	19	1	34.94	1
234	Жилое помещение	19	1	22.77	1
235	Жилое помещение	19	1	33.88	1
236	Жилое помещение	19	1	45.72	2

237	Жилое помещение	19	1	39.9	1
238	Жилое помещение	19	1	48.22	2
239	Жилое помещение	20	1	22.92	1
240	Жилое помещение	20	1	22.7	1
241	Жилое помещение	20	1	34.57	1
242	Жилое помещение	20	1	34.57	1
243	Жилое помещение	20	1	22.77	1
244	Жилое помещение	20	1	23.29	1
245	Жилое помещение	20	1	23.98	1
246	Жилое помещение	20	1	34.55	1
247	Жилое помещение	20	1	34.86	1
248	Жилое помещение	20	1	22.77	1
249	Жилое помещение	20	1	33.8	1
250	Жилое помещение	20	1	45.64	2
251	Жилое помещение	20	1	39.82	1
252	Жилое помещение	20	1	48.14	2
253	Жилое помещение	21	1	22.92	1
254	Жилое помещение	21	1	22.7	1
255	Жилое помещение	21	1	34.49	1
256	Жилое помещение	21	1	34.49	1
257	Жилое помещение	21	1	22.77	1
258	Жилое помещение	21	1	23.29	1
259	Жилое помещение	21	1	23.98	1
260	Жилое помещение	21	1	34.47	1
261	Жилое помещение	21	1	34.78	1
262	Жилое помещение	21	1	22.77	1
263	Жилое помещение	21	1	33.72	1
264	Жилое помещение	21	1	45.56	2
265	Жилое помещение	21	1	39.74	1
266	Жилое помещение	21	1	48.06	2
267	Жилое помещение	22	1	22.92	1
268	Жилое помещение	22	1	22.7	1
269	Жилое помещение	22	1	34.49	1
270	Жилое помещение	22	1	34.49	1
271	Жилое помещение	22	1	22.77	1
272	Жилое помещение	22	1	23.29	1
273	Жилое помещение	22	1	23.98	1
274	Жилое помещение	22	1	34.47	1
275	Жилое помещение	22	1	34.78	1
276	Жилое помещение	22	1	22.77	1
277	Жилое помещение	22	1	33.72	1
278	Жилое помещение	22	1	45.56	2
279	Жилое помещение	22	1	39.74	1

280	Жилое помещение	22	1	48.06	2
281	Жилое помещение	3	2	23.04	1
282	Жилое помещение	3	2	22.7	1
283	Жилое помещение	3	2	22.7	1
284	Жилое помещение	3	2	35.4	1
285	Жилое помещение	3	2	45.37	1
286	Жилое помещение	3	2	50.58	2
287	Жилое помещение	3	2	35.46	1
288	Жилое помещение	3	2	22.77	1
289	Жилое помещение	3	2	23.2	1
290	Жилое помещение	3	2	23.24	1
291	Жилое помещение	3	2	22.76	1
292	Жилое помещение	3	2	34.36	1
293	Жилое помещение	4	2	23.04	1
294	Жилое помещение	4	2	22.7	1
295	Жилое помещение	4	2	22.7	1
296	Жилое помещение	4	2	35.4	1
297	Жилое помещение	4	2	45.37	1
298	Жилое помещение	4	2	50.58	2
299	Жилое помещение	4	2	35.46	1
300	Жилое помещение	4	2	22.77	1
301	Жилое помещение	4	2	23.2	1
302	Жилое помещение	4	2	23.24	1
303	Жилое помещение	4	2	22.76	1
304	Жилое помещение	4	2	34.36	1
305	Жилое помещение	5	2	23.04	1
306	Жилое помещение	5	2	22.7	1
307	Жилое помещение	5	2	22.7	1
308	Жилое помещение	5	2	35.4	1
309	Жилое помещение	5	2	45.37	1
310	Жилое помещение	5	2	50.58	2
311	Жилое помещение	5	2	35.46	1
312	Жилое помещение	5	2	22.77	1
313	Жилое помещение	5	2	23.2	1
314	Жилое помещение	5	2	23.24	1
315	Жилое помещение	5	2	22.76	1
316	Жилое помещение	5	2	34.36	1
317	Жилое помещение	6	2	23.04	1
318	Жилое помещение	6	2	22.7	1
319	Жилое помещение	6	2	22.7	1
320	Жилое помещение	6	2	35.4	1
321	Жилое помещение	6	2	45.37	1
322	Жилое помещение	6	2	50.58	2

323	Жилое помещение	6	2	35.46	1
324	Жилое помещение	6	2	22.77	1
325	Жилое помещение	6	2	23.2	1
326	Жилое помещение	6	2	23.24	1
327	Жилое помещение	6	2	22.76	1
328	Жилое помещение	6	2	34.36	1
329	Жилое помещение	7	2	23.04	1
330	Жилое помещение	7	2	22.7	1
331	Жилое помещение	7	2	22.7	1
332	Жилое помещение	7	2	35.4	1
333	Жилое помещение	7	2	45.37	1
334	Жилое помещение	7	2	50.58	2
335	Жилое помещение	7	2	35.46	1
336	Жилое помещение	7	2	22.77	1
337	Жилое помещение	7	2	23.2	1
338	Жилое помещение	7	2	23.24	1
339	Жилое помещение	7	2	22.76	1
340	Жилое помещение	7	2	34.36	1
341	Жилое помещение	8	2	23.04	1
342	Жилое помещение	8	2	22.7	1
343	Жилое помещение	8	2	22.7	1
344	Жилое помещение	8	2	35.4	1
345	Жилое помещение	8	2	45.37	1
346	Жилое помещение	8	2	50.58	2
347	Жилое помещение	8	2	35.46	1
348	Жилое помещение	8	2	22.77	1
349	Жилое помещение	8	2	23.2	1
350	Жилое помещение	8	2	23.24	1
351	Жилое помещение	8	2	22.76	1
352	Жилое помещение	8	2	34.36	1
353	Жилое помещение	9	2	23.04	1
354	Жилое помещение	9	2	22.7	1
355	Жилое помещение	9	2	22.7	1
356	Жилое помещение	9	2	35.4	1
357	Жилое помещение	9	2	45.37	1
358	Жилое помещение	9	2	50.58	2
359	Жилое помещение	9	2	35.46	1
360	Жилое помещение	9	2	22.77	1
361	Жилое помещение	9	2	23.2	1
362	Жилое помещение	9	2	23.24	1
363	Жилое помещение	9	2	22.76	1
364	Жилое помещение	9	2	34.36	1
365	Жилое помещение	10	2	23.04	1

366	Жилое помещение	10	2	22.7	1
367	Жилое помещение	10	2	22.7	1
368	Жилое помещение	10	2	35.4	1
369	Жилое помещение	10	2	45.37	1
370	Жилое помещение	10	2	50.58	2
371	Жилое помещение	10	2	35.46	1
372	Жилое помещение	10	2	22.77	1
373	Жилое помещение	10	2	23.2	1
374	Жилое помещение	10	2	23.24	1
375	Жилое помещение	10	2	22.76	1
376	Жилое помещение	10	2	34.36	1
377	Жилое помещение	11	2	23.04	1
378	Жилое помещение	11	2	22.7	1
379	Жилое помещение	11	2	22.7	1
380	Жилое помещение	11	2	35.4	1
381	Жилое помещение	11	2	45.37	1
382	Жилое помещение	11	2	50.58	2
383	Жилое помещение	11	2	35.46	1
384	Жилое помещение	11	2	22.77	1
385	Жилое помещение	11	2	23.2	1
386	Жилое помещение	11	2	23.24	1
387	Жилое помещение	11	2	22.76	1
388	Жилое помещение	11	2	34.36	1
389	Жилое помещение	12	2	23.04	1
390	Жилое помещение	12	2	22.7	1
391	Жилое помещение	12	2	22.7	1
392	Жилое помещение	12	2	35.4	1
393	Жилое помещение	12	2	45.37	1
394	Жилое помещение	12	2	50.58	2
395	Жилое помещение	12	2	35.46	1
396	Жилое помещение	12	2	22.77	1
397	Жилое помещение	12	2	23.2	1
398	Жилое помещение	12	2	23.24	1
399	Жилое помещение	12	2	22.76	1
400	Жилое помещение	12	2	34.36	1
401	Жилое помещение	13	2	23.04	1
402	Жилое помещение	13	2	22.7	1
403	Жилое помещение	13	2	22.7	1
404	Жилое помещение	13	2	35.4	1
405	Жилое помещение	13	2	45.37	1
406	Жилое помещение	13	2	50.58	2
407	Жилое помещение	13	2	35.46	1
408	Жилое помещение	13	2	22.77	1

409	Жилое помещение	13	2	23.2	1
410	Жилое помещение	13	2	23.24	1
411	Жилое помещение	13	2	22.76	1
412	Жилое помещение	13	2	34.36	1
413	Жилое помещение	14	2	23.04	1
414	Жилое помещение	14	2	22.7	1
415	Жилое помещение	14	2	22.7	1
416	Жилое помещение	14	2	35.4	1
417	Жилое помещение	14	2	45.37	1
418	Жилое помещение	14	2	50.58	2
419	Жилое помещение	14	2	35.46	1
420	Жилое помещение	14	2	22.77	1
421	Жилое помещение	14	2	23.2	1
422	Жилое помещение	14	2	23.24	1
423	Жилое помещение	14	2	22.76	1
424	Жилое помещение	14	2	34.36	1
425	Жилое помещение	15	2	23.04	1
426	Жилое помещение	15	2	22.7	1
427	Жилое помещение	15	2	22.7	1
428	Жилое помещение	15	2	35.4	1
429	Жилое помещение	15	2	45.37	1
430	Жилое помещение	15	2	50.58	2
431	Жилое помещение	15	2	35.46	1
432	Жилое помещение	15	2	22.77	1
433	Жилое помещение	15	2	23.2	1
434	Жилое помещение	15	2	23.24	1
435	Жилое помещение	15	2	22.76	1
436	Жилое помещение	15	2	34.36	1
437	Жилое помещение	16	2	23.04	1
438	Жилое помещение	16	2	22.7	1
439	Жилое помещение	16	2	22.7	1
440	Жилое помещение	16	2	35.4	1
441	Жилое помещение	16	2	45.37	1
442	Жилое помещение	16	2	50.58	2
443	Жилое помещение	16	2	35.46	1
444	Жилое помещение	16	2	22.77	1
445	Жилое помещение	16	2	23.2	1
446	Жилое помещение	16	2	23.24	1
447	Жилое помещение	16	2	22.76	1
448	Жилое помещение	16	2	34.36	1
449	Жилое помещение	17	2	23.04	1
450	Жилое помещение	17	2	22.7	1
451	Жилое помещение	17	2	22.7	1

452	Жилое помещение	17	2	35.4	1
453	Жилое помещение	17	2	45.37	1
454	Жилое помещение	17	2	50.58	2
455	Жилое помещение	17	2	35.46	1
456	Жилое помещение	17	2	22.77	1
457	Жилое помещение	17	2	23.2	1
458	Жилое помещение	17	2	23.24	1
459	Жилое помещение	17	2	22.76	1
460	Жилое помещение	17	2	34.36	1
461	Жилое помещение	18	2	23.04	1
462	Жилое помещение	18	2	22.7	1
463	Жилое помещение	18	2	22.7	1
464	Жилое помещение	18	2	35.4	1
465	Жилое помещение	18	2	45.37	1
466	Жилое помещение	18	2	50.58	2
467	Жилое помещение	18	2	35.46	1
468	Жилое помещение	18	2	22.77	1
469	Жилое помещение	18	2	23.2	1
470	Жилое помещение	18	2	23.24	1
471	Жилое помещение	18	2	22.76	1
472	Жилое помещение	18	2	34.36	1
473	Жилое помещение	19	2	23.04	1
474	Жилое помещение	19	2	22.7	1
475	Жилое помещение	19	2	22.7	1
476	Жилое помещение	19	2	35.4	1
477	Жилое помещение	19	2	45.37	1
478	Жилое помещение	19	2	50.58	2
479	Жилое помещение	19	2	35.46	1
480	Жилое помещение	19	2	22.77	1
481	Жилое помещение	19	2	23.2	1
482	Жилое помещение	19	2	23.24	1
483	Жилое помещение	19	2	22.76	1
484	Жилое помещение	19	2	34.36	1
485	Жилое помещение	20	2	23.04	1
486	Жилое помещение	20	2	22.7	1
487	Жилое помещение	20	2	22.7	1
488	Жилое помещение	20	2	35.32	1
489	Жилое помещение	20	2	45.33	1
490	Жилое помещение	20	2	50.5	2
491	Жилое помещение	20	2	35.38	1
492	Жилое помещение	20	2	22.77	1
493	Жилое помещение	20	2	23.2	1
494	Жилое помещение	20	2	23.24	1

495	Жилое помещение	20	2	22.76	1
496	Жилое помещение	20	2	34.28	1
497	Жилое помещение	21	2	23.04	1
498	Жилое помещение	21	2	22.7	1
499	Жилое помещение	21	2	22.7	1
500	Жилое помещение	21	2	35.28	1
501	Жилое помещение	21	2	45.29	1
502	Жилое помещение	21	2	50.42	2
503	Жилое помещение	21	2	35.3	1
504	Жилое помещение	21	2	22.77	1
505	Жилое помещение	21	2	23.2	1
506	Жилое помещение	21	2	23.24	1
507	Жилое помещение	21	2	22.76	1
508	Жилое помещение	21	2	34.2	1
509	Жилое помещение	22	2	23.04	1
510	Жилое помещение	22	2	22.7	1
511	Жилое помещение	22	2	22.7	1
512	Жилое помещение	22	2	35.28	1
513	Жилое помещение	22	2	45.29	1
514	Жилое помещение	22	2	50.42	2
515	Жилое помещение	22	2	35.3	1
516	Жилое помещение	22	2	22.77	1
517	Жилое помещение	22	2	23.2	1
518	Жилое помещение	22	2	23.24	1
519	Жилое помещение	22	2	22.76	1
520	Жилое помещение	22	2	34.2	1
521	Жилое помещение	3	3	36.16	1
522	Жилое помещение	3	3	34.81	1
523	Жилое помещение	3	3	48.55	2
524	Жилое помещение	3	3	77.2	3
525	Жилое помещение	3	3	70.86	3
526	Жилое помещение	3	3	48.03	2
527	Жилое помещение	3	3	22.77	1
528	Жилое помещение	3	3	22.77	1
529	Жилое помещение	3	3	22.77	1
530	Жилое помещение	3	3	34.51	1
531	Жилое помещение	4	3	35.03	1
532	Жилое помещение	4	3	34.81	1
533	Жилое помещение	4	3	48.55	2
534	Жилое помещение	4	3	77.2	3
535	Жилое помещение	4	3	70.86	3
536	Жилое помещение	4	3	48.03	2
537	Жилое помещение	4	3	22.77	1

538	Жилое помещение	4	3	22.77	1
539	Жилое помещение	4	3	22.77	1
540	Жилое помещение	4	3	34.51	1
541	Жилое помещение	5	3	35.03	1
542	Жилое помещение	5	3	34.81	1
543	Жилое помещение	5	3	48.55	2
544	Жилое помещение	5	3	77.2	3
545	Жилое помещение	5	3	70.86	3
546	Жилое помещение	5	3	48.03	2
547	Жилое помещение	5	3	22.77	1
548	Жилое помещение	5	3	22.77	1
549	Жилое помещение	5	3	22.77	1
550	Жилое помещение	5	3	34.51	1
551	Жилое помещение	6	3	35.03	1
552	Жилое помещение	6	3	34.81	1
553	Жилое помещение	6	3	48.55	2
554	Жилое помещение	6	3	77.2	3
555	Жилое помещение	6	3	70.86	3
556	Жилое помещение	6	3	48.03	2
557	Жилое помещение	6	3	22.77	1
558	Жилое помещение	6	3	22.77	1
559	Жилое помещение	6	3	22.77	1
560	Жилое помещение	6	3	34.51	1
561	Жилое помещение	7	3	35.03	1
562	Жилое помещение	7	3	34.81	1
563	Жилое помещение	7	3	48.55	2
564	Жилое помещение	7	3	77.2	3
565	Жилое помещение	7	3	70.86	3
566	Жилое помещение	7	3	48.03	2
567	Жилое помещение	7	3	22.77	1
568	Жилое помещение	7	3	22.77	1
569	Жилое помещение	7	3	22.77	1
570	Жилое помещение	7	3	34.51	1
571	Жилое помещение	8	3	35.03	1
572	Жилое помещение	8	3	34.81	1
573	Жилое помещение	8	3	48.55	2
574	Жилое помещение	8	3	77.2	3
575	Жилое помещение	8	3	70.86	3
576	Жилое помещение	8	3	48.03	2
577	Жилое помещение	8	3	22.77	1
578	Жилое помещение	8	3	22.77	1
579	Жилое помещение	8	3	22.77	1
580	Жилое помещение	8	3	34.51	1

581	Жилое помещение	9	3	35.03	1
582	Жилое помещение	9	3	34.81	1
583	Жилое помещение	9	3	48.55	2
584	Жилое помещение	9	3	77.2	3
585	Жилое помещение	9	3	70.86	3
586	Жилое помещение	9	3	48.03	2
587	Жилое помещение	9	3	22.77	1
588	Жилое помещение	9	3	22.77	1
589	Жилое помещение	9	3	22.77	1
590	Жилое помещение	9	3	34.51	1
591	Жилое помещение	10	3	35.03	1
592	Жилое помещение	10	3	34.81	1
593	Жилое помещение	10	3	48.55	2
594	Жилое помещение	10	3	77.2	3
595	Жилое помещение	10	3	70.86	3
596	Жилое помещение	10	3	48.03	2
597	Жилое помещение	10	3	22.77	1
598	Жилое помещение	10	3	22.77	1
599	Жилое помещение	10	3	22.77	1
600	Жилое помещение	10	3	34.51	1
601	Жилое помещение	11	3	35.03	1
602	Жилое помещение	11	3	34.81	1
603	Жилое помещение	11	3	48.55	2
604	Жилое помещение	11	3	77.2	3
605	Жилое помещение	11	3	70.86	3
606	Жилое помещение	11	3	48.03	2
607	Жилое помещение	11	3	22.77	1
608	Жилое помещение	11	3	22.77	1
609	Жилое помещение	11	3	22.77	1
610	Жилое помещение	11	3	34.51	1
611	Жилое помещение	12	3	35.03	1
612	Жилое помещение	12	3	34.81	1
613	Жилое помещение	12	3	48.55	2
614	Жилое помещение	12	3	77.2	3
615	Жилое помещение	12	3	70.86	3
616	Жилое помещение	12	3	48.03	2
617	Жилое помещение	12	3	22.77	1
618	Жилое помещение	12	3	22.77	1
619	Жилое помещение	12	3	22.77	1
620	Жилое помещение	12	3	34.51	1
621	Жилое помещение	13	3	35.03	1
622	Жилое помещение	13	3	34.81	1
623	Жилое помещение	13	3	48.55	2

624	Жилое помещение	13	3	77.2	3
625	Жилое помещение	13	3	70.86	3
626	Жилое помещение	13	3	48.03	2
627	Жилое помещение	13	3	22.77	1
628	Жилое помещение	13	3	22.77	1
629	Жилое помещение	13	3	22.77	1
630	Жилое помещение	13	3	34.51	1
631	Жилое помещение	14	3	35.03	1
632	Жилое помещение	14	3	34.81	1
633	Жилое помещение	14	3	48.55	2
634	Жилое помещение	14	3	77.2	3
635	Жилое помещение	14	3	70.86	3
636	Жилое помещение	14	3	48.03	2
637	Жилое помещение	14	3	22.77	1
638	Жилое помещение	14	3	22.77	1
639	Жилое помещение	14	3	22.77	1
640	Жилое помещение	14	3	34.51	1
641	Жилое помещение	15	3	35.03	1
642	Жилое помещение	15	3	34.81	1
643	Жилое помещение	15	3	48.55	2
644	Жилое помещение	15	3	77.2	3
645	Жилое помещение	15	3	70.86	3
646	Жилое помещение	15	3	48.03	2
647	Жилое помещение	15	3	22.77	1
648	Жилое помещение	15	3	22.77	1
649	Жилое помещение	15	3	22.77	1
650	Жилое помещение	15	3	34.51	1
651	Жилое помещение	16	3	35.03	1
652	Жилое помещение	16	3	34.81	1
653	Жилое помещение	16	3	48.55	2
654	Жилое помещение	16	3	77.2	3
655	Жилое помещение	16	3	70.86	3
656	Жилое помещение	16	3	48.03	2
657	Жилое помещение	16	3	22.77	1
658	Жилое помещение	16	3	22.77	1
659	Жилое помещение	16	3	22.77	1
660	Жилое помещение	16	3	34.51	1
661	Жилое помещение	17	3	35.03	1
662	Жилое помещение	17	3	34.81	1
663	Жилое помещение	17	3	48.55	2
664	Жилое помещение	17	3	77.2	3
665	Жилое помещение	17	3	70.86	3
666	Жилое помещение	17	3	48.03	2

667	Жилое помещение	17	3	22.77	1
668	Жилое помещение	17	3	22.77	1
669	Жилое помещение	17	3	22.77	1
670	Жилое помещение	17	3	34.51	1
671	Жилое помещение	18	3	35.03	1
672	Жилое помещение	18	3	34.81	1
673	Жилое помещение	18	3	48.55	2
674	Жилое помещение	18	3	77.2	3
675	Жилое помещение	18	3	70.86	3
676	Жилое помещение	18	3	48.03	2
677	Жилое помещение	18	3	22.77	1
678	Жилое помещение	18	3	22.77	1
679	Жилое помещение	18	3	22.77	1
680	Жилое помещение	18	3	34.51	1
681	Жилое помещение	19	3	35.03	1
682	Жилое помещение	19	3	34.81	1
683	Жилое помещение	19	3	48.55	2
684	Жилое помещение	19	3	77.2	3
685	Жилое помещение	19	3	70.86	3
686	Жилое помещение	19	3	48.03	2
687	Жилое помещение	19	3	22.77	1
688	Жилое помещение	19	3	22.77	1
689	Жилое помещение	19	3	22.77	1
690	Жилое помещение	19	3	34.51	1
691	Жилое помещение	20	3	34.94	1
692	Жилое помещение	20	3	34.73	1
693	Жилое помещение	20	3	48.47	2
694	Жилое помещение	20	3	77.12	3
695	Жилое помещение	20	3	70.74	3
696	Жилое помещение	20	3	47.95	2
697	Жилое помещение	20	3	22.77	1
698	Жилое помещение	20	3	22.77	1
699	Жилое помещение	20	3	22.77	1
700	Жилое помещение	20	3	34.43	1
701	Жилое помещение	21	3	34.86	1
702	Жилое помещение	21	3	34.65	1
703	Жилое помещение	21	3	48.39	2
704	Жилое помещение	21	3	77.04	3
705	Жилое помещение	21	3	70.66	3
706	Жилое помещение	21	3	47.87	2
707	Жилое помещение	21	3	22.77	1
708	Жилое помещение	21	3	22.77	1
709	Жилое помещение	21	3	22.77	1

710	Жилое помещение	21	3	34.35	1
711	Жилое помещение	22	3	34.86	1
712	Жилое помещение	22	3	34.65	1
713	Жилое помещение	22	3	48.39	2
714	Жилое помещение	22	3	77.04	3
715	Жилое помещение	22	3	70.66	3
716	Жилое помещение	22	3	47.87	2
717	Жилое помещение	22	3	22.77	1
718	Жилое помещение	22	3	22.77	1
719	Жилое помещение	22	3	22.77	1
720	Жилое помещение	22	3	34.35	1

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
10.1	Нежилое помещение	Подвал	1	9.36	Помещение для жителей дома, для хранения непродовольственных негорючих предметов	9.36
10.2	Нежилое помещение	Подвал	1	7.38	Помещение для жителей дома, для хранения непродовольственных негорючих предметов	7.38
10.3	Нежилое помещение	Подвал	1	5.3	Помещение для жителей дома, для хранения непродовольственных негорючих предметов	5.3
10.4	Нежилое помещение	Подвал	1	6.13	Помещение для жителей дома, для хранения непродовольственных негорючих предметов	6.13
10.5	Нежилое помещение	Подвал	1	8.09	Помещение для жителей дома, для хранения непродовольственных негорючих предметов	8.09
10.6	Нежилое помещение	Подвал	1	5.27	Помещение для жителей дома, для хранения непродовольственных негорючих предметов	5.27
10.7	Нежилое помещение	Подвал	1	5.27	Помещение для жителей дома, для хранения непродовольственных негорючих предметов	5.27
10.8	Нежилое помещение	Подвал	1	4.36	Помещение для жителей дома, для хранения непродовольственных негорючих предметов	4.36
10.9	Нежилое помещение	Подвал	1	4.56	Помещение для жителей дома, для хранения непродовольственных негорючих предметов	4.56
10.1	Нежилое помещение	Подвал	1	5.39	Помещение для жителей дома, для хранения непродовольственных негорючих предметов	5.39
10.11	Нежилое помещение	Подвал	1	5.3	Помещение для жителей дома, для хранения непродовольственных негорючих предметов	5.3
10.12	Нежилое помещение	Подвал	1	6.47	Помещение для жителей дома, для хранения непродовольственных негорючих предметов	6.47
11.1	Нежилое помещение	Подвал	1	5.86	Помещение для жителей дома, для хранения непродовольственных негорючих предметов	5.86
11.2	Нежилое помещение	Подвал	1	5.66	Помещение для жителей дома, для хранения непродовольственных негорючих предметов	5.66
11.3	Нежилое помещение	Подвал	1	3.64	Помещение для жителей дома, для хранения непродовольственных негорючих предметов	3.64

23.1	Нежилое помещение	Подвал	3	7.09	Помещение для жит елей дома, для хранения непродовольственных негорючих предметов	7.09
23.2	Нежилое помещение	Подвал	3	3.32	Помещение для жит елей дома, для хранения непродовольственных негорючих предметов	3.32
23.3	Нежилое помещение	Подвал	3	3.63	Помещение для жит елей дома, для хранения непродовольственных негорючих предметов	3.63
23.4	Нежилое помещение	Подвал	3	3.63	Помещение для жит елей дома, для хранения непродовольственных негорючих предметов	3.63
23.5	Нежилое помещение	Подвал	3	7.3	Помещение для жит елей дома, для хранения непродовольственных негорючих предметов	7.3
23.6	Нежилое помещение	Подвал	3	4.2	Помещение для жит елей дома, для хранения непродовольственных негорючих предметов	4.2
23.7	Нежилое помещение	Подвал	3	4.39	Помещение для жит елей дома, для хранения непродовольственных негорючих предметов	4.39
23.8	Нежилое помещение	Подвал	3	5.57	Помещение для жит елей дома, для хранения непродовольственных негорючих предметов	5.57
108	Нежилое помещение	1	корпус 2	107.21	Арендное помещение №1	107.21
109	Нежилое помещение	1	корпус 2	111.54	Арендное помещение №2	111.54
112	Нежилое помещение	1	корпус 2	113.4	Арендное помещение №3	113.4
113	Нежилое помещение	1	корпус 2	59.62	Арендное помещение №4	59.62
114	Нежилое помещение	1	корпус 2	92	Арендное помещение №5	92
117	Нежилое помещение	1	корпус 2	70.59	Арендное помещение №6	70.59
118	Нежилое помещение	1	корпус 2	92.58	Арендное помещение №7	92.58
119	Нежилое помещение	1	корпус 2	41.13	Арендное помещение №8	41.13
122	Нежилое помещение	1	корпус 2	126.06	Арендное помещение №9	126.06
123	Нежилое помещение	1	корпус 2	87.2	Арендное помещение №10	87.2
124	Нежилое помещение	1	корпус 2	84.75	Арендное помещение №11	84.75
127	Нежилое помещение	1	корпус 2	112.63	Арендное помещение №12	112.63
128	Нежилое помещение	1	корпус 2	79.27	Арендное помещение №13	79.27
129	Нежилое помещение	1	корпус 2	44.42	Арендное помещение №14	44.42
132	Нежилое помещение	1	корпус 2	193.82	Арендное помещение №15	193.82
222	Нежилое помещение	2	корпус 2	122.16	Арендное помещение №16	122.16
223	Нежилое помещение	2	корпус 2	102.02	Арендное помещение №17	102.02
225	Нежилое помещение	2	корпус 2	61.31	Арендное помещение №18	61.31
226	Нежилое помещение	2	корпус 2	99.46	Арендное помещение №19	99.46
228	Нежилое помещение	2	корпус 2	121.04	Арендное помещение №20	121.04
229	Нежилое помещение	2	корпус 2	79.06	Арендное помещение №21	79.06
230	Нежилое помещение	2	корпус 2	41.13	Арендное помещение №22	41.13
232	Нежилое помещение	2	корпус 2	84.36	Арендное помещение №23	84.36
233	Нежилое помещение	2	корпус 2	89.41	Арендное помещение №24	89.41
236	Нежилое помещение	2	корпус 2	63.63	Арендное помещение №25	63.63
237	Нежилое помещение	2	корпус 2	50.5	Арендное помещение №26	50.5
238	Нежилое помещение	2	корпус 2	47.45	Арендное помещение №27	47.45
239	Нежилое помещение	2	корпус 2	64.28	Арендное помещение №28	64.28

машино-место №4-90	нежилое помещение (для стоянки индивидуального транспорта)	подвал	корпус 4	13.52	машино-место №4-90	13.52
машино-место №4-91	нежилое помещение (для стоянки индивидуального транспорта)	подвал	корпус 4	13.52	машино-место №4-91	13.52
машино-место №4-92	нежилое помещение (для стоянки индивидуального транспорта)	подвал	корпус 4	13.52	машино-место №4-92	13.52

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

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, подвал	Пожарная насосная жил. дома	16.68
1.1	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, подвал	Помещение уборочного инвентаря	8.97
2	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, подвал	ИТТ вст ройки	25.04
3	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, подвал	ИТП автостоянки	15.1
4	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, подвал	ИТП жилой дом	22.89
5	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, подвал	Элект роцит овая	22.4
6	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, подвал	Элект роцит овая	22.87
7	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, подвал	Хоз. пит ьевая насосная	22.4
8	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, подвал	Водомер	23.07
9	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, подвал	Подвал	274.43
13	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, подвал	Элект роцит овая	22.46
14	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, подвал	Элект роцит овая	24.68
15	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, подвал	Подвал	281.28
19	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, подвал	ИТП жилой дом	39.88
20	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, подвал	ИТП вст ройки	16.74
21	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, подвал	Подвал	205.5

24	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, подвал	Помещение для хранения ламп и приборов со шкафом для хран. люм. ламп	5.12
101	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 этаж	Лифтовой холл	11.79
102	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 этаж	Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	9.09
103	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 этаж	Эвакуационная лестница	24.64
104	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 этаж	Лифтовой холл	11.79
105	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 этаж	Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	9.09
106	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 этаж	Лифтовой холл	18.5
107	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 этаж	Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	24.91
110	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 этаж	Лестничная клетка	22.48
111	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 этаж	Тамбур	8.82
115	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 этаж	Лестничная клетка	22.48
116	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 этаж	Тамбур	8.82
120	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 этаж	Лестничная клетка	22.48
121	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 этаж	Тамбур	8.82
125	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 этаж	Лестничная клетка	22.4
126	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 этаж	Тамбур	8.82
130	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 этаж	Лестничная клетка	22.48
131	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 этаж	Тамбур	8.82
201	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 этаж	Эвакуационная лестница №1	25.29
202	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 этаж	Лестничная клетка	14.94
203	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 этаж	Лифтовой холл	21.95
204	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 этаж	Вестибюль	21.79
205	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 этаж	Тамбур	10.16

206	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 этаж	Колясочная	15.81
207	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 этаж	Уборочный инвентарь	4.76
208	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 этаж	Лестничная клетка	14.94
209	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 этаж	Лифтовой холл	21.95
210	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 этаж	Вестибюль	37.6
211	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 этаж	Тамбур	12.81
212	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 этаж	Колясочная	16.14
213	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 этаж	Уборочный инвентарь	4.21
214	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 этаж	Лестничная клетка	14.86
215	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 этаж	Лифтовой холл	18.5
216	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 этаж	Вестибюль	31.72
217	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 этаж	Тамбур	5.19
218	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 этаж	Колясочная	12.9
219	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 этаж	Консьерж. диспетчерская	19.13
220	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 этаж	Санузел	2.49
221	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 этаж	Уборочный инвентарь	5.33
224	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 этаж	Лестничная клетка	32.61
227	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 этаж	Лестничная клетка	32.61
231	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 этаж	Лестничная клетка	32.5
234	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 этаж	Лестничная клетка	63.06
235	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 этаж	Тамбур	6.6
240	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 этаж	Лестничная клетка	32.5
247	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 этаж	Коридор	67.48

337	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 3 этаж	Коридор	56.68
338	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 3 этаж	Лифтовой холл	17.17
339	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 3 этаж	Тамбур	2.85
340	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 3 этаж	Переходная лоджия	5.63
341	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 3 этаж	Лестница	14.94
342	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 3 этаж	Коридор	51.86
343	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 3 этаж	Лифтовой холл	17.17
344	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 3 этаж	Тамбур	2.85
345	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 3 этаж	Переходная лоджия	5.63
346	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 3 этаж	Лестница	14.94
347	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 3 этаж	Коридор	49.2
348	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 3 этаж	Лифтовой холл	15.7
349	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 3 этаж	Техническое помещение	4.31
350	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 3 этаж	Коридор	8.92
351	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 3 этаж	Переходная лоджия	2.75
352	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 3 этаж	Лестница	14.86
337	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 4 этаж	Коридор	56.68
338	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 4 этаж	Лифтовой холл	17.17
339	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 4 этаж	Тамбур	2.85
340	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 4 этаж	Переходная лоджия	5.63
341	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 4 этаж	Лестница	14.94
342	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 4 этаж	Коридор	51.86
343	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 4 этаж	Лифтовой холл	17.17

344	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 4 этаж	Тамбур	2.85
345	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 4 этаж	Переходная лоджия	5.63
346	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 4 этаж	Лестница	14.94
347	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 4 этаж	Коридор	49.2
348	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 4 этаж	Лифтовой холл	15.7
349	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 4 этаж	Техническое помещение	4.31
350	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 4 этаж	Коридор	8.92
351	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 4 этаж	Переходная лоджия	2.75
352	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 4 этаж	Лестница	14.86
337	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 5 этаж	Коридор	56.68
338	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 5 этаж	Лифтовой холл	17.17
339	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 5 этаж	Тамбур	2.85
340	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 5 этаж	Переходная лоджия	5.63
341	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 5 этаж	Лестница	14.94
342	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 5 этаж	Коридор	51.86
343	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 5 этаж	Лифтовой холл	17.17
344	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 5 этаж	Тамбур	2.85
345	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 5 этаж	Переходная лоджия	5.63
346	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 5 этаж	Лестница	14.94
347	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 5 этаж	Коридор	49.2
348	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 5 этаж	Лифтовой холл	15.7
349	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 5 этаж	Техническое помещение	4.31
350	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 5 этаж	Коридор	8.92

351	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 5 этаж	Переходная лоджия	2.75
352	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 5 этаж	Лестница	14.86
337	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 6 этаж	Коридор	56.68
338	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 6 этаж	Лифтовой холл	17.17
339	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 6 этаж	Тамбур	2.85
340	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 6 этаж	Переходная лоджия	5.63
341	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 6 этаж	Лестница	14.94
342	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 6 этаж	Коридор	51.86
343	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 6 этаж	Лифтовой холл	17.17
344	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 6 этаж	Тамбур	2.85
345	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 6 этаж	Переходная лоджия	5.63
346	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 6 этаж	Лестница	14.94
347	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 6 этаж	Коридор	49.2
348	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 6 этаж	Лифтовой холл	15.7
349	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 6 этаж	Техническое помещение	4.31
350	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 6 этаж	Коридор	8.92
351	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 6 этаж	Переходная лоджия	2.75
352	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 6 этаж	Лестница	14.86
337	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 7 этаж	Коридор	56.68
338	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 7 этаж	Лифтовой холл	17.17
339	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 7 этаж	Тамбур	2.85
340	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 7 этаж	Переходная лоджия	5.63
341	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 7 этаж	Лестница	14.94

342	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 7 этаж	Коридор	51.86
343	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 7 этаж	Лифтовой холл	17.17
344	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 7 этаж	Тамбур	2.85
345	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 7 этаж	Переходная лоджия	5.63
346	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 7 этаж	Лестница	14.94
347	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 7 этаж	Коридор	49.2
348	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 7 этаж	Лифтовой холл	15.7
349	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 7 этаж	Техническое помещение	4.31
350	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 7 этаж	Коридор	8.92
351	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 7 этаж	Переходная лоджия	2.75
352	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 7 этаж	Лестница	14.86
337	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 8 этаж	Коридор	56.68
338	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 8 этаж	Лифтовой холл	17.17
339	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 8 этаж	Тамбур	2.85
340	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 8 этаж	Переходная лоджия	5.63
341	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 8 этаж	Лестница	14.94
342	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 8 этаж	Коридор	51.86
343	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 8 этаж	Лифтовой холл	17.17
344	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 8 этаж	Тамбур	2.85
345	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 8 этаж	Переходная лоджия	5.63
346	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 8 этаж	Лестница	14.94
347	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 8 этаж	Коридор	49.2
348	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 8 этаж	Лифтовой холл	15.7

349	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 8 этаж	Техническое помещение	4.31
350	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 8 этаж	Коридор	8.92
351	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 8 этаж	Переходная лоджия	2.75
352	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 8 этаж	Лестница	14.86
337	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 9 этаж	Коридор	56.68
338	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 9 этаж	Лифтовой холл	17.17
339	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 9 этаж	Тамбур	2.85
340	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 9 этаж	Переходная лоджия	5.63
341	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 9 этаж	Лестница	14.94
342	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 9 этаж	Коридор	51.86
343	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 9 этаж	Лифтовой холл	17.17
344	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 9 этаж	Тамбур	2.85
345	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 9 этаж	Переходная лоджия	5.63
346	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 9 этаж	Лестница	14.94
347	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 9 этаж	Коридор	49.2
348	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 9 этаж	Лифтовой холл	15.7
349	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 9 этаж	Техническое помещение	4.31
350	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 9 этаж	Коридор	8.92
351	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 9 этаж	Переходная лоджия	2.75
352	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 9 этаж	Лестница	14.86
337	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 10 этаж	Коридор	56.68
338	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 10 этаж	Лифтовой холл	17.17
339	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 10 этаж	Тамбур	2.85

340	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 10 этаж	Переходная лоджия	5.63
341	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 10 этаж	Лестница	14.94
342	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 10 этаж	Коридор	51.86
343	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 10 этаж	Лифт овой холл	17.17
344	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 10 этаж	Тамбур	2.85
345	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 10 этаж	Переходная лоджия	5.63
346	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 10 этаж	Лестница	14.94
347	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 10 этаж	Коридор	49.2
348	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 10 этаж	Лифт овой холл	15.7
349	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 10 этаж	Техническое помещение	4.31
350	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 10 этаж	Коридор	8.92
351	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 10 этаж	Переходная лоджия	2.75
352	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 10 этаж	Лестница	14.86
337	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 11 этаж	Коридор	56.68
338	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 11 этаж	Лифт овой холл	17.17
339	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 11 этаж	Тамбур	2.85
340	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 11 этаж	Переходная лоджия	5.63
341	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 11 этаж	Лестница	14.94
342	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 11 этаж	Коридор	51.86
343	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 11 этаж	Лифт овой холл	17.17
344	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 11 этаж	Тамбур	2.85
345	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 11 этаж	Переходная лоджия	5.63
346	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 11 этаж	Лестница	14.94

347	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 11 этаж	Коридор	49.2
348	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 11 этаж	Лифтовой холл	15.7
349	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 11 этаж	Техническое помещение	4.31
350	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 11 этаж	Коридор	8.92
351	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 11 этаж	Переходная лоджия	2.75
352	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 11 этаж	Лестница	14.86
337	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 12 этаж	Коридор	56.68
338	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 12 этаж	Лифтовой холл	17.17
339	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 12 этаж	Тамбур	2.85
340	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 12 этаж	Переходная лоджия	5.63
341	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 12 этаж	Лестница	14.94
342	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 12 этаж	Коридор	51.86
343	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 12 этаж	Лифтовой холл	17.17
344	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 12 этаж	Тамбур	2.85
345	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 12 этаж	Переходная лоджия	5.63
346	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 12 этаж	Лестница	14.94
347	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 12 этаж	Коридор	49.2
348	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 12 этаж	Лифтовой холл	15.7
349	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 12 этаж	Техническое помещение	4.31
350	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 12 этаж	Коридор	8.92
351	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 12 этаж	Переходная лоджия	2.75
352	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 12 этаж	Лестница	14.86
337	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 13 этаж	Коридор	56.68

338	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 13 этаж	Лифтовой холл	17.17
339	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 13 этаж	Тамбур	2.85
340	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 13 этаж	Переходная лоджия	5.63
341	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 13 этаж	Лестница	14.94
342	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 13 этаж	Коридор	51.86
343	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 13 этаж	Лифтовой холл	17.17
344	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 13 этаж	Тамбур	2.85
345	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 13 этаж	Переходная лоджия	5.63
346	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 13 этаж	Лестница	14.94
347	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 13 этаж	Коридор	49.2
348	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 13 этаж	Лифтовой холл	15.7
349	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 13 этаж	Техническое помещение	4.31
350	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 13 этаж	Коридор	8.92
351	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 13 этаж	Переходная лоджия	2.75
352	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 13 этаж	Лестница	14.86
337	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 14 этаж	Коридор	56.68
338	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 14 этаж	Лифтовой холл	17.17
339	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 14 этаж	Тамбур	2.85
340	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 14 этаж	Переходная лоджия	5.63
341	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 14 этаж	Лестница	14.94
342	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 14 этаж	Коридор	51.86
343	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 14 этаж	Лифтовой холл	17.17
344	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 14 этаж	Тамбур	2.85

345	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 14 этаж	Переходная лоджия	5.63
346	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 14 этаж	Лестница	14.94
347	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 14 этаж	Коридор	49.2
348	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 14 этаж	Лифт овой холл	15.7
349	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 14 этаж	Техническое помещение	4.31
350	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 14 этаж	Коридор	8.92
351	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 14 этаж	Переходная лоджия	2.75
352	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 14 этаж	Лестница	14.86
337	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 15 этаж	Коридор	56.68
338	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 15 этаж	Лифт овой холл	17.17
339	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 15 этаж	Тамбур	2.85
340	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 15 этаж	Переходная лоджия	5.63
341	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 15 этаж	Лестница	14.94
342	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 15 этаж	Коридор	51.86
343	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 15 этаж	Лифт овой холл	17.17
344	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 15 этаж	Тамбур	2.85
345	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 15 этаж	Переходная лоджия	5.63
346	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 15 этаж	Лестница	14.94
347	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 15 этаж	Коридор	49.2
348	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 15 этаж	Лифт овой холл	15.7
349	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 15 этаж	Техническое помещение	4.31
350	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 15 этаж	Коридор	8.92
351	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 15 этаж	Переходная лоджия	2.75

352	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 15 этаж	Лестница	14.86
337	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 16 этаж	Коридор	56.68
338	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 16 этаж	Лифтовой холл	17.17
339	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 16 этаж	Тамбур	2.85
340	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 16 этаж	Переходная лоджия	5.63
341	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 16 этаж	Лестница	14.94
342	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 16 этаж	Коридор	51.86
343	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 16 этаж	Лифтовой холл	17.17
344	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 16 этаж	Тамбур	2.85
345	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 16 этаж	Переходная лоджия	5.63
346	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 16 этаж	Лестница	14.94
347	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 16 этаж	Коридор	49.2
348	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 16 этаж	Лифтовой холл	15.7
349	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 16 этаж	Техническое помещение	4.31
350	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 16 этаж	Коридор	8.92
351	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 16 этаж	Переходная лоджия	2.75
352	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 16 этаж	Лестница	14.86
337	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 17 этаж	Коридор	56.68
338	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 17 этаж	Лифтовой холл	17.17
339	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 17 этаж	Тамбур	2.85
340	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 17 этаж	Переходная лоджия	5.63
341	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 17 этаж	Лестница	14.94
342	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 17 этаж	Коридор	51.86

343	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 17 этаж	Лифтовой холл	17.17
344	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 17 этаж	Тамбур	2.85
345	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 17 этаж	Переходная лоджия	5.63
346	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 17 этаж	Лестница	14.94
347	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 17 этаж	Коридор	49.2
348	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 17 этаж	Лифтовой холл	15.7
349	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 17 этаж	Техническое помещение	4.31
350	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 17 этаж	Коридор	8.92
351	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 17 этаж	Переходная лоджия	2.75
352	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 17 этаж	Лестница	14.86
337	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 18 этаж	Коридор	56.68
338	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 18 этаж	Лифтовой холл	17.17
339	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 18 этаж	Тамбур	2.85
340	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 18 этаж	Переходная лоджия	5.63
341	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 18 этаж	Лестница	14.94
342	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 18 этаж	Коридор	51.86
343	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 18 этаж	Лифтовой холл	17.17
344	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 18 этаж	Тамбур	2.85
345	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 18 этаж	Переходная лоджия	5.63
346	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 18 этаж	Лестница	14.94
347	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 18 этаж	Коридор	49.2
348	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 18 этаж	Лифтовой холл	15.7
349	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 18 этаж	Техническое помещение	4.31

350	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 18 этаж	Коридор	8.92
351	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 18 этаж	Переходная лоджия	2.75
352	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 18 этаж	Лестница	14.86
337	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 19 этаж	Коридор	56.68
338	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 19 этаж	Лифтовой холл	17.17
339	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 19 этаж	Тамбур	2.85
340	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 19 этаж	Переходная лоджия	5.63
341	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 19 этаж	Лестница	14.94
342	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 19 этаж	Коридор	51.86
343	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 19 этаж	Лифтовой холл	17.17
344	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 19 этаж	Тамбур	2.85
345	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 19 этаж	Переходная лоджия	5.63
346	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 19 этаж	Лестница	14.94
347	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 19 этаж	Коридор	49.2
348	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 19 этаж	Лифтовой холл	15.7
349	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 19 этаж	Техническое помещение	4.31
350	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 19 этаж	Коридор	8.92
351	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 19 этаж	Переходная лоджия	2.75
352	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 19 этаж	Лестница	14.86
2037	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 20 этаж	Коридор	58.68
2038	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 20 этаж	Лифтовой холл	17.17
2039	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 20 этаж	Тамбур	2.85
2040	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 20 этаж	Переходная лоджия	5.63

2041	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 20 этаж	Лестница	14.94
2042	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 20 этаж	Коридор	51.86
2043	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 20 этаж	Лифтовой холл	17.17
2044	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 20 этаж	Тамбур	2.85
2045	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 20 этаж	Переходная лоджия	5.63
2046	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 20 этаж	Лестница	14.94
2047	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 20 этаж	Коридор	49.2
2048	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 20 этаж	Лифтовой холл	15.7
2049	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 20 этаж	Техническое помещение	4.31
2050	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 20 этаж	Коридор	8.92
2051	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 20 этаж	Переходная лоджия	2.75
2052	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 20 этаж	Лестница	14.86
2137	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 21 этаж	Коридор	58.68
2138	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 21 этаж	Лифтовой холл	17.17
2139	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 21 этаж	Тамбур	2.85
2140	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 21 этаж	Переходная лоджия	5.63
2141	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 21 этаж	Лестница	14.94
2142	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 21 этаж	Коридор	51.86
2143	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 21 этаж	Лифтовой холл	17.17
2144	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 21 этаж	Тамбур	2.85
2145	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 21 этаж	Переходная лоджия	5.63
2146	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 21 этаж	Лестница	14.94
2147	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 21 этаж	Коридор	49.2

2148	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 21 этаж	Лифтовой холл	15.7
2149	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 21 этаж	Техническое помещение	4.31
2150	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 21 этаж	Коридор	8.92
2151	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 21 этаж	Переходная лоджия	2.75
2152	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 21 этаж	Лестница	14.86
2137	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 22 этаж	Коридор	58.68
2138	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 22 этаж	Лифтовой холл	17.17
2139	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 22 этаж	Тамбур	2.85
2140	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 22 этаж	Переходная лоджия	5.63
2141	Нежилое помещение	Корпус 2, 1 секция, 22 этаж	Лестница	14.94
2142	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 22 этаж	Коридор	51.86
2143	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 22 этаж	Лифтовой холл	17.17
2144	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 22 этаж	Тамбур	2.85
2145	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 22 этаж	Переходная лоджия	5.63
2146	Нежилое помещение	Корпус 2, 2 секция, 22 этаж	Лестница	14.94
2147	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 22 этаж	Коридор	49.2
2148	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 22 этаж	Лифтовой холл	15.7
2149	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 22 этаж	Техническое помещение	4.31
2150	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 22 этаж	Коридор	8.92
2151	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 22 этаж	Переходная лоджия	2.75
2152	Нежилое помещение	Корпус 2, 3 секция, 22 этаж	Лестница	14.86
11	нежилое помещение	Корпус 4, подвал	Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	9.09
12	нежилое помещение	Корпус 4, подвал	Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	9.09

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

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Хозяйственно-питьевая насосная расположена в подвале в осях 12с-13с/Ас-Гс (пом.007)	Насосная установка WILO COR-3 MVIS 806/CC-EB-R (2рабочих насоса и 1 резервный)	Подача воды в жилые помещения 1 зона (3-12 эт.)
2	Хозяйственно-питьевая насосная расположена в подвале в осях 12с-13с/Ас-Гс (пом.007)	Насосная установка WILO COR-5 MVIS 410/CC-EB-R (4рабочих насоса и 1 резервный)	Подача воды в жилые помещения 2 зона (13-22эт.)
3	Пожарная насосная жилого дома расположена в подвале в осях 1с-3с/Кс-Нс (пом.001)	Насосная установка WILO CO-2 Helix V 3604/SK-FFS-2V35-D-R (1раб. насос и 1 резервный)	Противоожарные нужны
4	Водомерный узел расположен в подвале в осях 12с-13с/Ас-Гс (пом.008)	1)Водомерный узел с комбинированным счетчиком по типовой серии ЦИРВ 02А.00.00.00 для жилой части 2) Водомерный узел по типовой серии ЦИРВ 02А.00.00.00 для арендных помещений	1)Для учета воды, поступающей к жилой части 2) Для учета воды, поступающей к арендным помещениям
5	Секция 1, секция 2, секция 3 (расположены в подвале, в осях 8с-10с,18с-20с,30с-35с)	Канальный вентилятор (ПД11) Канальный вентилятор (ПД13) Канальный вентилятор (ПД15)	Противодымная вентиляция. Подпор в пожаробезопасную зону на закрытую дверь.
6	Секция 1, секция 2 (расположены в подвале, в осях 8с-10с,18с-20с)	Осевой вентилятор (ПД12) Осевой вентилятор (ПД14)	Противодымная вентиляция. Подпор в пожаробезопасную зону на открытую дверь.
7	Секция 3, (расположен на кровле в осях 30с-35с)	Крышный вентилятор (ПД16)	Противодымная вентиляция. Подпор в пожаробезопасную зону на открытую дверь.
8	Секция 1 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД17)	Противодымная вентиляция. Компенсация дымоудаления из коридора.

9	Секция 2 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД18)	Противодымная вентиляция. Компенсация дымоудаления из коридора.
10	Секция 3 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД19)	Противодымная вентиляция. Компенсация дымоудаления из коридора.
11	Секция 1, секция 2, секция 3 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД20) Крышный вентилятор (ПД22) Крышный вентилятор (ПД24)	Противодымная вентиляция. Подпор воздуха в шахты лифтов (лифт для пожарных).
12	Секция 1, секция 2, секция 3 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД21) Крышный вентилятор (ПД23) Крышный вентилятор (ПД25)	Противодымная вентиляция. Подпор воздуха в шахты лифтов (пассажирские лифты).
13	Секция 1, секция 2, секция 3 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД10) Крышный вентилятор (ВД11) Крышный вентилятор (ВД12)	Противодымная вентиляция. Дымоудаление из коридора.
14	Автостоянка (в осях 25-30;Юс-Пс), (в осях 25-30; Пс-Дс).	Крышный вентилятор (ВД6) Крышный вентилятор (ВД7)	Противодымная вентиляция. Дымоудаление из автостоянки
15	Автостоянка (в осях 26с-30с; Юс-Нс)	Крышный вентилятор (ПД8)	Противодымная вентиляция. Компенсация дымоудаления из автостоянки
16	Тамбур шлюз лифтов в автостоянке (пом. 006);(пом. 007);	Осевой вентилятор (ПД6) Осевой вентилятор (ПД7)	Противодымная вентиляция. Подпор воздуха в тамбур шлюз лифтов в автостоянке.
17	Автостоянка (в осях 26с-30с;Юс-Сс.); (в осях Нс-Жс).	Вентиляционная установка, подвесная (П5) Вентиляционная установка, подвесная (П6)	Общеобменная вентиляция. Подача воздуха в автостоянку.
18	Автостоянка (в осях 26с-30с;Юс-Сс.); (в осях 32с-39с;Пс-Ес).	Вентиляционная установка, подвесная (В6) Вентиляционная установка, подвесная (В7)	Общеобменная вентиляция. Удаление воздуха из автостоянки.
19	Автостоянка (в осях 30с-39с;Юс-Пс), (в осях 25-30; Пс-Дс).	Крышный вентилятор (ВД8) Крышный вентилятор (ВД9)	Противодымная вентиляция. Дымоудаление из автостоянки
20	Тамбур шлюз лифтов в автостоянке (пом. 002);	Осевой вентилятор (ПД9)	Противодымная вентиляция. Подпор воздуха в тамбур шлюз лифтов в автостоянке.
21	Автостоянка (в осях Лс-Ис.)	Крышный вентилятор (ПД10)	Противодымная вентиляция. Компенсация дымоудаления из автостоянки
22	Автостоянка (в осях 30с-39с;Юс-Пс.); (в осях 30с-39с;Нс-Гс.).	Вентиляционная установка, подвесная (П7) Вентиляционная установка, подвесная (П8)	Общеобменная вентиляция. Подача воздуха в автостоянку.
23	Автостоянка (в осях 30с-39с;Юс-Пс.); (в осях 30с-39с;Нс-Гс.).	Вентиляционная установка, подвесная (В8) Вентиляционная установка, подвесная (В9)	Общеобменная вентиляция. Удаление воздуха из автостоянки.

24	Автостоянка (в осях Ес-Жс, Зс-5с), (в осях Вс-Гс, 37с-39с),	Воздушно-тепловая завеса (У5) Воздушно-тепловая завеса (У6) Воздушно-тепловая завеса (У7) Воздушно-тепловая завеса (У8)	Для предотвращения попадания холодного воздуха в автостоянку через въездные ворота
25	Помещение консьержа-диспетчера (№219 в секции 3)	Комплект оборудования радиодиффузии и оповещения РТС-20000К	С целью организации на объекте сети проводного радиовещания и оповещения по ГО и ЧС
26	Тепловой пункт расположен в подвале в осях 1с-3с/Ас-Гс (пом.002)	Узел ввода из стальной запорной арматуры с контрольно-измерительными приборами, индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учета.	Для подключения системы теплоснабжения встроенных помещений, для регулирования температуры теплоносителя в системе в соответствии с температурным графиком наружного воздуха, для подготовки ГВС. Для осуществления взаимных финансовых расчетов между поставщиком тепловой энергии и абонентом за потребленную тепловую энергию, отпущенную по тепловому вводу в систему отопления и ГВС встроенной части.
27	Тепловой пункт расположен в подвале в осях 3с-4с/Ас-Гс (пом.003)	Узел ввода из стальной запорной арматуры с контрольно-измерительными приборами, индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учета.	Для подключения системы теплоснабжения подземной автостоянки, для регулирования температуры теплоносителя в системе в соответствии с температурным графиком наружного воздуха, для системы вентиляции. Для осуществления взаимных финансовых расчетов между поставщиком тепловой энергии и абонентом за потребленную тепловую энергию, отпущенную по тепловому вводу в систему отопления.
28	Тепловой пункт расположен в подвале в осях 4с-5с/Ас-Гс (пом.004)	Узел ввода из стальной запорной арматуры с контрольно-измерительными приборами, индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учета.	Для подключения системы теплоснабжения жилой части, для регулирования температуры теплоносителя в системе в соответствии с температурным графиком наружного воздуха, для подготовки ГВС. Для осуществления взаимных финансовых расчетов между поставщиком тепловой энергии и абонентом за потребленную тепловую энергию, отпущенную по тепловому вводу в систему отопления и ГВС жилой части.
29	Тепловой пункт расположен в подвале в осях 28с-33с/Ас-Гс (пом.019)	Узел ввода из стальной запорной арматуры с контрольно-измерительными приборами, индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учета.	Для подключения системы теплоснабжения жилой части, для регулирования температуры теплоносителя в системе в соответствии с температурным графиком наружного воздуха, для подготовки ГВС. Для осуществления взаимных финансовых расчетов между поставщиком тепловой энергии и абонентом за потребленную тепловую энергию, отпущенную по тепловому вводу в систему отопления и ГВС жилой части.
30	Тепловой пункт расположен в подвале в осях 33с-37с/Ас-Гс (пом.020)	Узел ввода из стальной запорной арматуры с контрольно-измерительными приборами, индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учета.	Для подключения системы теплоснабжения встроенных помещений, для регулирования температуры теплоносителя в системе в соответствии с температурным графиком наружного воздуха, для подготовки ГВС. Для осуществления взаимных финансовых расчетов между поставщиком тепловой энергии и абонентом за потребленную тепловую энергию, отпущенную по тепловому вводу в систему отопления и ГВС встроенной части.
31	Электрощитовая расположена в подвале в осях 5с-7с/Ас-Гс (пом.005)	Главный распределительный щит с двумя переключателями и рубильниками на вводах и автоматическими выключателями на отходящих линиях с коммерческим узлом учета.	Для приема и распределения электроэнергии по потребителям жилого дома, встроенных и вспомогательных помещений и автостоянки. Для осуществления взаимных финансовых расчетов между поставщиком электрической энергии и абонентом за потребленную электрическую энергию.
32	Электрощитовая расположена в подвале в осях 9с-11с/Ас-Гс (пом.006)	Главный распределительный щит с двумя переключателями и рубильниками на вводах и автоматическими выключателями на отходящих линиях с коммерческим узлом учета.	Для приема и распределения электроэнергии по потребителям жилого дома, встроенных и вспомогательных помещений и автостоянки. Для осуществления взаимных финансовых расчетов между поставщиком электрической энергии и абонентом за потребленную электрическую энергию.

33	Электрощитовая расположенная в подвале в осях 16с-17с/Ас-Гс (пом.013)	Главный распределительный щит с двумя переключателями и рубильниками на вводах и автоматическими выключателями на отходящих линиях с коммерческим узлом учета.	Для приёма и распределения электроэнергии по потребителям жилого дома, встроенных и вспомогательных помещений и автостоянки. Для осуществления взаимных финансовых расчетов между поставщиком электрической энергии и абонентом за потребленную электрическую энергию.
34	Электрощитовая расположенная в подвале в осях 23с-25с/Ас-Гс (пом.014)	Главный распределительный щит с двумя переключателями и рубильниками на вводах и автоматическими выключателями на отходящих линиях с коммерческим узлом учета.	Для приёма и распределения электроэнергии по потребителям жилого дома, встроенных и вспомогательных помещений и автостоянки. Для осуществления взаимных финансовых расчетов между поставщиком электрической энергии и абонентом за потребленную электрическую энергию.
35	Лестнично-лифтовой блок в осях 8с-11с/Жс-Нс секция 1	Лифт пассажирский импортного производства - 2 шт. Лифт грузопассажирский импортного производства - 2 шт.	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Для транспортировки пожарных подразделений.
36	Лестнично-лифтовой блок в осях 18с-22с/Жс-Нс секция 2	Лифт пассажирский импортного производства - 2 шт. Лифт грузопассажирский импортного производства - 2 шт.	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Для транспортировки пожарных подразделений.
37	Лестнично-лифтовой блок в осях 29с-35с/Жс-Нс секция 3	Лифт пассажирский импортного производства - 2 шт. Лифт грузопассажирский импортного производства - 2 шт.	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Для транспортировки пожарных подразделений.
38	Кровля секции 2	Телевизионная антенна	Для приема сигнала эфирного телевидения.
39	Помещение консьержа-диспетчера (№219 в секции 3)	Сеть коллективного приема телевидения	Для размещения головной станции с усилителями
40	Помещение консьержа-диспетчера (№219 в секции 3)	Система аудиодомофонной связи	Для контроля доступа на территорию.
41	Помещение консьержа-диспетчера (№219 в секции 3)	Система охранного телевидения (видеонаблюдения) в автостоянке	Для обеспечения дистанционного визуального контроля за состоянием правопорядка на прилегающей территории и автостоянке.

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: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019 г.

17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2021 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 4 259 733 151,63 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Залог земельного участка
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 47:07:1044001:593
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:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: Северо-Западный Банк ПАО Сбербанк
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810555000038516
		Корреспондентский счет: 30101810500000000653

		БИК: 044030653
		ИНН: 7707083893
		КПП: 784243001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 05676541
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств в граждан-участников строительства: Расчетный счет
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: Генеральное соглашение № 0055-105918-РКЛ об открытии невозобновляемой рамочной кредитной линии
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: "Сбербанк России"
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7707083893
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 2 367 769 312,17 р.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 28.04.2023
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательств по возврату привлеченных средств: 47:07:1044001:593
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика:
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 и 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	Иная информация о проекте: Плата за подключение определена расчетным методом. Ранее выданные ТУ (номера и даты): холодное водоснабжение № 21/12/2016-ВС от 21.12.2016, водоотведение № 2/12/2016-ВО от 21.12.2016, электроснабжение № 17/11/ТП-2016 от 10.05.2017, теплоснабжение № 2264/8107020/4-5 от 16.11.2016. Структура финансирования объекта: - 42,71% собственные средства застройщика и денежные средства дольщиков - 1 765 097 809,50 руб; - 57,29% НКЛ Сбербанк - 2 367 769 312,17 руб. Сведения о переданных в залог имущественных правах (обеспечение/залог) по генеральному соглашению № 0055-105918-РКЛ от 31.01.2019 г. , Договору НКЛ № 0055-105918-РКЛ-1 от 31.01.2019, Договору НКЛ № 0055-105918-РКЛ-2 от 31.01.2019. Жилые помещения: 42015,45 кв.м. нежилые помещения 5848,67 кв.м. кладовые: 959,6 кв.м
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	

№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	19.02.2018	Раздел 15	15.2 Добавлены данные в раздел 15.2
2	21.02.2018	Раздел 15	15.2 Добавлены данные в раздел 15.2
3	22.02.2018	Раздел 15	15.2 Добавлены данные в раздел 15.2
4	27.02.2018	Раздел 15	15.3 Добавлены данные в раздел 15.3
5	28.02.2018	Раздел 15, Раздел 16	15.3 Изменен блок данных данных 1, добавлено 53 строк(а) таблицы п. 15.3, 16.1 Изменен блок данных данных 1, добавлено 386 строк(а) таблицы п. 16.1
6	28.02.2018	Раздел 15	15.3 Изменен блок данных данных 1, удалено 53 строк(а) таблицы п. 15.3
7	28.02.2018	Раздел 15, Раздел 16	15.2 Изменен блок данных 2, добавлено 2 строк (а) таблицы п. 15.2; 16.1 Изменен блок данных 2, добавлено 94 строк (а) таблицы п. 16.1
8	28.02.2018	Раздел 16	16.2 Изменен блок данных 1, добавлено 41 строк (а) таблицы п. 16.2; 16.2 Изменен блок данных 2, добавлено 41 строк (а) таблицы п. 16.2; 16.3 Изменен блок данных 1, добавлено 3 строк (а) таблицы п. 16.3; 16.3 Изменен блок данных 2, добавлено 3 строк(а) таблицы п. 16.3
9	28.02.2018	Раздел 16	16.1 Изменен блок данных 2, добавлено 16 строк (а) таблицы п. 16.1; Изменен блок данных 2, 16.1 Изменено 15 строк(а) таблицы п.16.1
10	01.03.2018	Раздел 15	15.2 Изменен блок данных 2, Изменено 1 строк(а) таблицы п.15.2 15.3. Изменен блок данных 1, Добавлено 57 строк(а) таблицы п.15.3 15.3. Изменен блок данных 1, Изменено 4 строк(а) таблицы п.15.3
11	01.03.2018	Раздел 15	15.3 Изменен блок данных1, Добавлено 2 строк(а) таблицы п.15.3 15.3. Изменен блок данных 1, Изменено 1 строк(а) таблицы п.15.3
12	01.03.2018	Раздел 15	15.3. Изменен блок данных 1, Изменено 92 строк(а) таблицы п.15.3
13	01.03.2018	Раздел 15	15.3. Изменен блок данных 2, Добавлено 127 строк(а) таблицы п.15.3
14	01.03.2018	Раздел 16	16.1. Изменен блок данных 2, Добавлено 208 строк(а) таблицы п.16.1
15	01.03.2018	Раздел 16	16.1. Изменен блок данных 2, Добавлено 66 строк(а) таблицы п.16.1
16	01.03.2018	Раздел 15	15.3. Изменен блок данных 1, Изменено 2 строк(а) таблицы п.15.3
17	30.03.2018	Раздел 6	Изменены пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4
18	30.04.2018	Раздел 6	Изменены пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4
19	30.07.2018	Раздел 6	Изменены пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4
20	07.08.2018	Раздел 1	1.1. Изменены пункты 1.1.2, 1.1.3, 1.6. Изменены пункты 1.6.1.
21	31.08.2018	Раздел 8	Изменены пункты 8.1., 8.1.1.
22	12.09.2018	Раздел 8	Изменены пункты 8.1., 8.1.1.
23	19.09.2018	Раздел 15	15.3. Изменен блок данных таблицы п.15.3
24	12.10.2018	Раздел 9	Изменены пункты 9.2, 9.2(2)
25	22.10.2018	Раздел 3, Раздел 19	Внесены сведения в пункт 3.4. Внесены сведения в пункт 19.4.1, 19.4.1(2), 19.4.2, 19.4.2(2), 19.5.1, 19.5.1(2)
26	30.10.2018	Раздел 6	Изменены пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4
27	24.12.2018	Раздел 1	Изменены пункты 1.1.3, 1.4.3
28	26.12.2018	Раздел 19	Изменены пункты 19.1.1, 19.1.1(2)
29	05.02.2019	Раздел 20	Изменены пункт 20.1, пункт 20.1 (2)
30	11.02.2019	Раздел 19	Изменены пункты 8,1, 19.4, 19.4 (2)
31	19.02.2019	Раздел 1, Раздел 9, Раздел 12, Раздел 13, Раздел 14, Раздел 15, Раздел 19, Раздел 20, Раздел 25	Изменены пункты 1.6.1, 7.1.2, 9.2.16, 9.2.16 (2), 9.2.24, 9.2.24(2).Объект 1 изменены пункты 12.3.1, 13.1.7, 14.1.5, 14.1.6, 14.1.7, 14.1.8, 14.1.5(2), 14.1.6 (2), 14.1.7 (2), 14.1.8 (2), 14.1.2(4),14.1.3(4), 14.1.5(4), 14.1.6(4), 14.1.7(4), 14.1.8(4), 15.3, 19.1.2, 20.1.7, 25.1.1. Объект 2 изменены пункты 12.3.1, 13.1.7, 14.1.5, 14.1.6, 14.1.7, 14.1.8, 14.1.5(2), 14.1.6(2), 14.1.7(2), 14.1.8 (2), 14.1.2(4), 14.1.3(4), 14.1.4(4), 14.1.5(4), 14.1.6(4),14.1.7(4),14.1.8(4), 15.3, 19.1.2, 20.1.7, 25.1.1

32	22.03.2019	Раздел 6	Изменены пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4
33	19.04.2019	Раздел 14, Раздел 23	Объект 1 изменены пункты 14.1.5(2), 14.1.6(2), 14.1.7(2), 14.1.8(2), 23.1.1. Объект 2 изменены пункты 14.1.5(2), 14.1.6(2), 14.1.7(2), 14.1.8(2), 23.1.1.
34	30.04.2019	Раздел 6	Изменены пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4
35	06.05.2019	Раздел 18	Объект 1 изменен пункт 18.1.1. Объект 2 изменен пункт 18.1.1.
36	20.06.2019	Раздел 23	Объект 1 изменен пункт 23.1.1. Объект 2 изменен пункт 23.1.1.
37	01.07.2019	Раздел 18, Раздел 19	Объект 1 изменены пункты 18.1.1., 19.1.1. Объект 2 изменены пункты 18.1.1., 19.1.1.
38	11.07.2019	Раздел 9, Раздел 15, Раздел 18	Изменены пункты 9.3.1, 9.3.1(2). Объект 1 изменены пункты 15.2.1, 18.1.1. Объект 2 изменены пункты 15.2.1, 18.1.1

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 01D43AC11239BD200000001E10200001

Владелец: **Новгородская Анастасия Игоревна,
Новгородская Анастасия Игоревна, г. Санкт-Петербург**

Действителен: с 23.08.2018 по 23.08.2019