

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Жилой комплекс с подземной автостоянкой, ДОУ и учебным центром, по адресу: г. Москва, ЮЗАО, район Ломоносовский, ул. Вавилова, вл. 69а

№ 77-000377 по состоянию на 08.07.2019

Дата подачи декларации: 29.05.2018

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: СТОА-17
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: СТОА-17
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 119017
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: г
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: пер
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Пыжевский
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5 ; Строение: 1 ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Офис: 225 ;
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(495)066-12-73
	1.4.2	Адрес электронной почты: office@stoa17.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: http://stoa17.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Сапронов
	1.5.2	Имя: Федор
	1.5.3	Отчество (при наличии): Борисович
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор управляющей организации
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: INGRAD
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7706459790
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1187746880529
	2.1.3	Год регистрации: 1992 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		
3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Авдеев
	3.4.2	Имя: Роман
	3.4.3	Отчество (при наличии): Иванович

	3.4.4	Гражданство: РФ
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 60,696 %
	3.4.6	СНИЛС: 022-092-903 12
	3.4.7	ИНН: 772615405513
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Авдеев Роман Иванович является владельцем 100% акций БЛЕНДАЙЗЕР КОРПОРЕЙШН ЛТД (BLENDISER CORPORATION LTD). БЛЕНДАЙЗЕР КОРПОРЕЙШН ЛТД (BLENDISER CORPORATION LTD) является владельцем 100% акций Компании с ограниченной ответственностью ИНТЕНТО МЕНЕДЖМЕНТ ЛИМИТЕД (INTENTO MANAGEMENT LIMITED) и 100% акций Компании с ограниченной ответственностью ЧЕНТЕ ТЕКНОЛОДЖИ ЛТД (CENTE TECHNOLOGY LTD). Компания с ограниченной ответственностью ЧЕНТЕ ТЕКНОЛОДЖИ ЛТД (CENTE TECHNOLOGY LTD) является владельцем 80% доли в уставном капитале ООО «МКБ Капитал», а также владельцем 33,5026 % доли в уставном капитале ООО «Концерн «РОССИУМ». Компания с ограниченной ответственностью ИНТЕНТО МЕНЕДЖМЕНТ ЛИМИТЕД (INTENTO MANAGEMENT LIMITED) является владельцем 20% доли в уставном капитале ООО «МКБ Капитал». ООО «МКБ Капитал» является владельцем 56, 5974% доли в уставном капитале ООО «Концерн «РОССИУМ». ООО «Концерн «РОССИУМ» является владельцем 67,3650% акций в уставном капитале ПАО «ИНГРАД». ПАО «ИНГРАД» является владельцем 100% акций в уставном капитале АО «Инград».
3.4 (2) О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Судариков
	3.4.2	Имя: Сергей
	3.4.3	Отчество (при наличии): Николаевич
	3.4.4	Гражданство: РФ
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 18,189 %
	3.4.6	СНИЛС: 004-705-486 23
	3.4.7	ИНН: 500110654426

	3.4.8	<p>Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми лицо является бенефициарным владельцем:</p> <p>Судариков Сергей Николаевич является владельцем 100% акций ДАБЛ-Ю ЭЙЧ ПИ ЭЙ ЛИМИТЕД КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ (WHRA LIMITED). ДАБЛ-Ю ЭЙЧ ПИ ЭЙ ЛИМИТЕД КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ (WHRA LIMITED) является владельцем 100% доли в уставном капитале ООО «Долгосрочные инвестиции». ООО «Долгосрочные инвестиции» является владельцем 99,995% доли в уставном капитале ООО «РЕГИОН Портфельные Инвестиции» Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом долгосрочных прямых инвестиций «Алгоритм». ООО «РЕГИОН Портфельные Инвестиции» Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом долгосрочных прямых инвестиций «Алгоритм» является владельцем 18,19% акций в уставном капитале ПАО «ИНГРАД». ПАО «ИНГРАД» является владельцем 100% акций в уставном капитале АО «Инград». ПАО «ИНГРАД» является владельцем 100% акций в уставном капитале АО «Инград». АО «Инград» является владельцем 100% акций в уставном капитале ООО «СТОА-17»</p>
<p>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</p>		
<p>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</p>	4.1.1	<p>Вид объекта капитального строительства:</p>
	4.1.2	<p>Субъект Российской Федерации:</p>
	4.1.3	<p>Район субъекта Российской Федерации:</p>
	4.1.4	<p>Вид населенного пункта:</p>
	4.1.5	<p>Наименование населенного пункта:</p>
	4.1.6	<p>Элемент дорожно-уличной сети:</p>
	4.1.7	<p>Наименование элемента дорожно-уличной сети:</p>
	4.1.8	<p>4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: ; Корпус: ; Строение: ;</p>
	4.1.9	<p>Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:</p>
	4.1.10	<p>Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:</p>
	4.1.11	<p>Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:</p>
	4.1.12	<p>Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:</p>
	4.1.13	<p>Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:</p>
<p>05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства</p>		

5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	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: 30.09.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 5 000 руб.
	6.1.3	Размер кредитной задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 3 021 791 руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 632 619 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 и ли 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: Не подано
	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: Не принято
	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:
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: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:

	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте: ЮЗАО
	9.2.7	Район в населенном пункте: Ломоносовский
	9.2.8	Вид обозначения улицы: улица
	9.2.9	Наименование улицы: Вавилова
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение: 69а
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: г. Москва, ЮЗАО, район Ломоносовский, ул. Вавилова, вл.69а
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 22
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 22
	9.2.20	Общая площадь объекта: 49001,8 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: 5 и менее баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 26148,67 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 7275,71 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 33424,38 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: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: МОСТОРГЕОТРЕСТ
	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: 7716750744
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: МосГеоЛаб
	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: 7735581481
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: ПРОИНЖГРУПП

	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: 7717626274
10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Научно исследовательский центр Строительство
	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: 5042109739
10.2 (5) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Мосгоргеотрест
	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: 7714084055
10.2 (6) 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: ГРУППА КОМПАНИЙ "ОЛИМПРОЕКТ"
	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: 7705546031
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Ландшафт-Стройпроект
	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: 7724713030
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ЦентрЭлектроСеть
	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: 7731583978
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ИНТЕРТЕХПРОЕКТ
	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: 7730525980
10.3 (4) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Творческое производственное предприятие ПРАЙД
	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: 7725783351
10.3 (5) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ФИНПРОЕКТ
	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: 7707050062
10.3 (6) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПОЖСТРОЙРЕСУРС
	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: 7734676405
10.3 (7) 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: Инжпроектсервис
	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: 7731179518
10.3 (8) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Олимппроект-Гео
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.5	Отчетство (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7734582972
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: 06.05.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-1927-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Московская государственная экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
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: 01.11.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-004003-2018
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Московская государственная экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
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 в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: ЖК VAVILOVE
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-150000-012869-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 23.06.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2018
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 31.07.2018
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: М-06-004910
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 02.04.1996
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 09.12.2009
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 11.03.2022
	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: публичный собственник
	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: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Департамент городского имущества г. Москвы
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:06:0003008:0000004
	12.3.2	Площадь земельного участка: 12544 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, тротуаров, отстойков, площадок для мусоросборников, площадок для хозяйственных целей
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): Гостевая наземная парковка в границах земельного участка, с юго-западной и юго-восточной сторон объекта, в количестве 13 машино-мест
	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 игр детей, площадки для отдыха взрослого населения, занятия физкультурой, малые архитектурные формы, с западной и восточных сторон объекта
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Площадка для мусоросборников с южной стороны объекта
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Устройство загонов, цветников из многолетних растений, посадка декоративных кустарников, пересадка и посадка деревьев
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует
	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): Наружное освещение запроектировано по ТЗ Заказчика. После ввода объекта в эксплуатацию будет находиться на балансе Застройщика.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Ограждение территории Жилого комплекса
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: теплоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Московская объединенная энергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 30.11.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-151211/7-2
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.11.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 20 372 955,99 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: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.04.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 2547ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15 148 272,63 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.02.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 2418ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.07.2017
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 75 669,47 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводосток
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.11.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1662/15
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.11.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Московская объединенная электросетевая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5036065113
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.08.2016

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: И-16-00-937632/102
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.08.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 933 403,6 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Непубличное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: СТОА-17
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7736032727
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 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: Корпорация ИнформТелеСеть
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7702584039
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Московская городская телефонная сеть
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710016640
14.2 (4) 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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Московская городская телефонная сеть

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710016640
14.2 (5) 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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Московская городская телефонная сеть
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710016640

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: 315
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 377
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 285
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 92
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	жилое	2	1	106.76	1
2	жилое	2	1	56.14	1
3	Жилое	2	1	66.11	1
4	Жилое	2	1	75.54	1
5	Жилое	2	1	61.30	1
6	Жилое	2	1	53.69	1
7	жилое	3	1	106.76	1
8	жилое	3	1	56.14	1
9	Жилое	3	1	66.11	1
10	Жилое	3	1	75.54	1
11	Жилое	3	1	61.30	1
12	Жилое	3	1	53.69	1
13	жилое	4	1	106.76	1
14	жилое	4	1	56.14	1

15	Жилое	4	1	66.11	1
16	Жилое	4	1	75.54	1
17	Жилое	4	1	61.30	1
18	Жилое	4	1	53.69	1
19	жилое	5	1	108.04	1
20	жилое	5	1	56.66	1
21	Жилое	5	1	66.33	1
22	Жилое	5	1	75.82	1
23	Жилое	5	1	61.55	1
24	Жилое	5	1	53.88	1
25	жилое	6	1	108.04	1
26	жилое	6	1	56.66	1
27	Жилое	6	1	66.33	1
28	Жилое	6	1	75.82	1
29	Жилое	6	1	61.55	1
30	Жилое	6	1	53.88	1
31	жилое	7	1	108.04	1
32	жилое	7	1	56.66	1
33	Жилое	7	1	66.33	1
34	Жилое	7	1	75.82	1
35	Жилое	7	1	61.55	1
36	Жилое	7	1	53.88	1
37	жилое	8	1	108.04	1
38	жилое	8	1	56.66	1
39	Жилое	8	1	66.33	1
40	Жилое	8	1	75.82	1
41	Жилое	8	1	61.55	1
42	Жилое	8	1	53.88	1
43	жилое	9	1	108.04	1
44	жилое	9	1	56.66	1
45	Жилое	9	1	66.33	1
46	Жилое	9	1	75.82	1
47	Жилое	9	1	61.55	1
48	Жилое	9	1	53.88	1
49	жилое	10	1	55.58	1
50	жилое	10	1	108.35	1
51	Жилое	10	1	66.35	1
52	Жилое	10	1	75.81	1
53	Жилое	10	1	61.49	1
54	Жилое	10	1	53.86	1
55	жилое	11	1	55.58	1
56	жилое	11	1	108.35	1
57	Жилое	11	1	66.35	1

58	Жилое	11	1	75.81	1
59	Жилое	11	1	61.49	1
60	Жилое	11	1	53.86	1
61	жилое	12	1	55.58	1
62	жилое	12	1	108.35	1
63	Жилое	12	1	66.35	1
64	Жилое	12	1	75.81	1
65	Жилое	12	1	61.49	1
66	Жилое	12	1	53.86	1
67	жилое	13	1	55.58	1
68	жилое	13	1	108.35	1
69	Жилое	13	1	66.35	1
70	Жилое	13	1	75.81	1
71	Жилое	13	1	61.49	1
72	Жилое	13	1	53.86	1
73	жилое	14	1	55.58	1
74	жилое	14	1	108.35	1
75	Жилое	14	1	66.35	1
76	Жилое	14	1	75.81	1
77	Жилое	14	1	61.49	1
78	Жилое	14	1	53.86	1
79	жилое	15	1	55.58	1
80	жилое	15	1	108.35	1
81	Жилое	15	1	66.35	1
82	Жилое	15	1	75.81	1
83	Жилое	15	1	61.49	1
84	Жилое	15	1	53.86	1
85	жилое	16	1	55.58	1
86	жилое	16	1	108.35	1
87	Жилое	16	1	66.35	1
88	Жилое	16	1	75.81	1
89	Жилое	16	1	61.49	1
90	Жилое	16	1	53.86	1
91	жилое	17	1	55.58	1
92	жилое	17	1	108.35	1
93	Жилое	17	1	66.35	1
94	Жилое	17	1	75.81	1
95	Жилое	17	1	61.49	1
96	Жилое	17	1	53.86	1
97	жилое	18	1	55.58	1
98	жилое	18	1	108.35	1
99	Жилое	18	1	66.35	1
100	Жилое	18	1	75.81	1

101	Жилое	18	1	61.49	1
102	Жилое	18	1	53.86	1
103	жилое	19	1	55.58	1
104	жилое	19	1	108.35	1
105	Жилое	19	1	66.35	1
106	Жилое	19	1	75.81	1
107	Жилое	19	1	61.49	1
108	Жилое	19	1	53.86	1
109	Жилое	20	1	168.34	1
110	Жилое	20	1	90.65	1
111	Жилое	20	1	174.70	1
112	жилое	2	2	75.31	1
113	жилое	2	2	119.61	1
114	Жилое	2	2	51.44	1
115	Жилое	2	2	53.52	1
116	Жилое	2	2	70.33	1
117	Жилое	2	2	118.57	1
118	жилое	3	2	75.31	1
119	жилое	3	2	119.61	1
120	Жилое	3	2	51.44	1
121	Жилое	3	2	53.52	1
122	Жилое	3	2	70.33	1
123	Жилое	3	2	118.57	1
124	жилое	4	2	75.31	1
125	жилое	4	2	119.61	1
126	Жилое	4	2	51.44	1
127	Жилое	4	2	53.52	1
128	Жилое	4	2	70.33	1
129	Жилое	4	2	118.57	1
130	жилое	5	2	75.63	1
131	жилое	5	2	120.70	1
132	Жилое	5	2	52.07	1
133	Жилое	5	2	53.65	1
134	Жилое	5	2	70.66	1
135	Жилое	5	2	119.58	1
136	жилое	6	2	75.63	1
137	жилое	6	2	120.70	1
138	Жилое	6	2	52.07	1
139	Жилое	6	2	53.65	1
140	Жилое	6	2	70.66	1
141	Жилое	6	2	119.58	1
142	жилое	7	2	75.63	1
143	жилое	7	2	120.70	1

144	Жилое	7	2	52.07	1
145	Жилое	7	2	53.65	1
146	Жилое	7	2	70.66	1
147	Жилое	7	2	119.58	1
148	жилое	8	2	75.63	1
149	жилое	8	2	120.70	1
150	Жилое	8	2	52.07	1
151	Жилое	8	2	53.65	1
152	Жилое	8	2	70.66	1
153	Жилое	8	2	119.58	1
154	жилое	9	2	75.63	1
155	жилое	9	2	120.70	1
156	Жилое	9	2	52.07	1
157	Жилое	9	2	53.65	1
158	Жилое	9	2	70.66	1
159	Жилое	9	2	119.58	1
160	жилое	10	2	75.69	1
161	жилое	10	2	119.92	1
162	Жилое	10	2	51.54	1
163	Жилое	10	2	53.68	1
164	Жилое	10	2	70.70	1
165	Жилое	10	2	119.05	1
166	жилое	11	2	75.69	1
167	жилое	11	2	119.92	1
168	Жилое	11	2	51.54	1
169	Жилое	11	2	53.68	1
170	Жилое	11	2	70.70	1
171	Жилое	11	2	119.05	1
172	жилое	12	2	75.69	1
173	жилое	12	2	119.92	1
174	Жилое	12	2	51.54	1
175	Жилое	12	2	53.68	1
176	Жилое	12	2	70.70	1
177	Жилое	12	2	119.05	1
178	жилое	13	2	75.69	1
179	жилое	13	2	119.92	1
180	Жилое	13	2	51.54	1
181	Жилое	13	2	53.68	1
182	Жилое	13	2	70.70	1
183	Жилое	13	2	119.05	1
184	жилое	14	2	75.69	1
185	жилое	14	2	119.92	1
186	Жилое	14	2	51.54	1

187	Жилое	14	2	53.68	1
188	Жилое	14	2	70.70	1
189	Жилое	14	2	119.05	1
190	жилое	15	2	75.69	1
191	жилое	15	2	119.92	1
192	Жилое	15	2	51.54	1
193	Жилое	15	2	53.68	1
194	Жилое	15	2	70.70	1
195	Жилое	15	2	119.05	1
196	жилое	16	2	75.69	1
197	жилое	16	2	119.92	1
198	Жилое	16	2	51.54	1
199	Жилое	16	2	53.68	1
200	Жилое	16	2	70.70	1
201	Жилое	16	2	119.05	1
202	жилое	17	2	75.69	1
203	жилое	17	2	119.92	1
204	Жилое	17	2	51.54	1
205	Жилое	17	2	53.68	1
206	Жилое	17	2	70.70	1
207	Жилое	17	2	119.05	1
208	жилое	18	2	75.69	1
209	жилое	18	2	119.92	1
210	Жилое	18	2	51.54	1
211	Жилое	18	2	53.68	1
212	Жилое	18	2	70.70	1
213	Жилое	18	2	119.05	1
214	жилое	19	2	75.69	1
215	жилое	19	2	119.92	1
216	Жилое	19	2	51.54	1
217	Жилое	19	2	53.68	1
218	Жилое	19	2	70.70	1
219	Жилое	19	2	119.05	1
220	Жилое	20	2	226.58	1
221	Жилое	20	2	103.65	1
222	Жилое	20	2	168.11	1
223	жилое	2	3	146.85	1
224	жилое	2	3	68.25	1
225	Жилое	2	3	67.80	1
226	Жилое	2	3	73.73	1
227	Жилое	2	3	103.45	1
228	жилое	3	3	146.85	1
229	жилое	3	3	68.25	1

230	Жилое	3	3	67.80	1
231	Жилое	3	3	73.73	1
232	Жилое	3	3	103.45	1
233	жилое	4	3	146.85	1
234	жилое	4	3	68.25	1
235	Жилое	4	3	67.80	1
236	Жилое	4	3	73.73	1
237	Жилое	4	3	103.45	1
238	жилое	5	3	148.03	1
239	жилое	5	3	68.67	1
240	Жилое	5	3	68.15	1
241	Жилое	5	3	74.43	1
242	Жилое	5	3	104.58	1
243	жилое	6	3	148.03	1
244	жилое	6	3	68.67	1
245	Жилое	6	3	68.15	1
246	Жилое	6	3	74.43	1
247	Жилое	6	3	104.58	1
248	жилое	7	3	148.03	1
249	жилое	7	3	68.67	1
250	Жилое	7	3	68.15	1
251	Жилое	7	3	74.43	1
252	Жилое	7	3	104.58	1
253	жилое	8	3	148.03	1
254	жилое	8	3	68.67	1
255	Жилое	8	3	68.15	1
256	Жилое	8	3	74.43	1
257	Жилое	8	3	104.58	1
258	жилое	9	3	148.03	1
259	жилое	9	3	68.67	1
260	Жилое	9	3	68.15	1
261	Жилое	9	3	74.43	1
262	Жилое	9	3	104.58	1
263	жилое	10	3	147.90	1
264	жилое	10	3	68.72	1
265	Жилое	10	3	67.55	1
266	Жилое	10	3	106.93	1
267	Жилое	10	3	71.95	1
268	жилое	11	3	147.90	1
269	жилое	11	3	68.72	1
270	Жилое	11	3	67.55	1
271	Жилое	11	3	106.93	1
272	Жилое	11	3	71.95	1

273	жилое	12	3	147.90	1
274	жилое	12	3	68.72	1
275	Жилое	12	3	67.55	1
276	Жилое	12	3	106.93	1
277	Жилое	12	3	71.95	1
278	жилое	13	3	147.90	1
279	жилое	13	3	68.72	1
280	Жилое	13	3	67.55	1
281	Жилое	13	3	106.93	1
282	Жилое	13	3	71.95	1
283	жилое	14	3	147.90	1
284	жилое	14	3	68.72	1
285	Жилое	14	3	67.55	1
286	Жилое	14	3	106.93	1
287	Жилое	14	3	71.95	1
288	жилое	15	3	147.90	1
289	жилое	15	3	68.72	1
290	Жилое	15	3	67.55	1
291	Жилое	15	3	106.93	1
292	Жилое	15	3	71.95	1
293	жилое	16	3	147.90	1
294	жилое	16	3	68.72	1
295	Жилое	16	3	67.55	1
296	Жилое	16	3	106.93	1
297	Жилое	16	3	71.95	1
298	жилое	17	3	147.90	1
299	жилое	17	3	68.72	1
300	Жилое	17	3	67.55	1
301	Жилое	17	3	106.93	1
302	Жилое	17	3	71.95	1
303	жилое	18	3	147.90	1
304	жилое	18	3	68.72	1
305	Жилое	18	3	67.55	1
306	Жилое	18	3	106.93	1
307	Жилое	18	3	71.95	1
308	жилое	19	3	147.90	1
309	жилое	19	3	68.72	1
310	Жилое	19	3	67.55	1
311	Жилое	19	3	106.93	1
312	Жилое	19	3	71.95	1
313	Жилое	20	3	193.00	1
314	Жилое	20	3	94.21	1
315	Жилое	20	3	181.38	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)
1	Кладовая	-2	-	3.89		
2	Кладовая	-2	-	4.41		
3	Кладовая	-2	-	3.85		
4	Кладовая	-2	-	4.30		
5	Кладовая	-2	-	4.41		
6	Кладовая	-2	-	4.41		
7	Кладовая	-2	-	4.18		
8	Кладовая	-2	-	4.30		
9	Кладовая	-2	-	4.41		
10	Кладовая	-2	-	3.50		
11	Кладовая	-2	-	3.39		
12	Кладовая	-2	-	3.52		
13	Кладовая	-2	-	3.37		
14	Кладовая	-2	-	2.64		
15	Кладовая	-2	-	5.55		
16	Кладовая	-2	-	5.14		
17	Кладовая	-2	-	4.69		
18	Кладовая	-2	-	5.50		
19	Кладовая	-2	-	3.77		
20	Кладовая	-2	-	4.25		
21	Кладовая	-2	-	6.20		
22	Кладовая	-2	-	5.66		
23	Кладовая	-2	-	4.78		
24	Кладовая	-2	-	5.11		
25	Кладовая	-2	-	4.34		
26	Кладовая	-2	-	4.20		
27	Кладовая	-2	-	3.71		
28	Кладовая	-2	-	4.30		
29	Кладовая	-2	-	3.53		
30	Кладовая	-2	-	3.77		
31	Кладовая	-2	-	3.19		
32	Кладовая	-2	-	3.23		
33	Кладовая	-2	-	3.02		
34	Кладовая	-2	-	2.87		
35	Кладовая	-2	-	4.29		
36	Кладовая	-2	-	4.83		
37	Кладовая	-2	-	3.19		
38	Кладовая	-2	-	3.06		
39	Кладовая	-2	-	4.83		

40	Кладовая	-2	-	4.88		
41	Кладовая	-2	-	3.31		
42	Кладовая	-2	-	3.07		
43	Кладовая	-2	-	3.57		
44	Кладовая	-2	-	4.09		
45	Кладовая	-2	-	3.71		
46	Кладовая	-2	-	3.64		
47	Кладовая	-2	-	3.62		
48	Кладовая	-2	-	3.64		
49	Кладовая	-2	-	3.71		
50	Кладовая	-2	-	4.91		
51	Кладовая	-2	-	5.84		
52	Кладовая	-2	-	2.85		
53	Кладовая	-2	-	3.39		
54	Кладовая	-2	-	3.41		
55	Кладовая	-2	-	3.30		
56	Кладовая	-2	-	3.80		
57	Кладовая	-2	-	3.73		
58	Кладовая	-2	-	3.88		
59	Кладовая	-2	-	3.74		
60	Кладовая	-2	-	2.34		
61	Кладовая	-2	-	2.64		
62	Кладовая	-2	-	2.77		
63	Кладовая	-2	-	3.20		
64	Кладовая	-2	-	3.37		
65	Кладовая	-2	-	2.92		
66	Кладовая	-2	-	2.86		
67	Кладовая	-2	-	3.30		
68	Кладовая	-2	-	3.30		
69	Кладовая	-2	-	3.30		
70	Кладовая	-2	-	4.39		
71	Кладовая	-2	-	3.37		
72	Кладовая	-2	-	3.37		
73	Кладовая	-2	-	3.12		
74	Кладовая	-2	-	3.30		
75	Кладовая	-2	-	3.46		
76	Кладовая	-2	-	3.44		
77	Кладовая	-2	-	3.46		
78	Кладовая	-2	-	3.53		
79	Кладовая	-2	-	3.64		
80	Кладовая	-2	-	3.62		
81	Кладовая	-2	-	3.64		
82	Кладовая	-2	-	3.66		

83	Кладовая	-2	-	4.09		
84	Кладовая	-2	-	4.71		
85	Кладовая	-2	-	5.77		
86	Кладовая	-2	-	4.46		
1	Машино-место	-1	-	14.5		
2	Машино-место	-1	-	15.3		
3	Машино-место	-1	-	15.9		
4	Машино-место	-1	-	14.3		
5	Машино-место	-1	-	15.9		
6	Машино-место	-1	-	15.9		
7	Машино-место	-1	-	14.3		
8	Машино-место	-1	-	15.9		
9	Машино-место	-1	-	15.9		
10	Машино-место	-1	-	14.3		
11	Машино-место	-1	-	15.9		
12	Машино-место	-1	-	15.9		
13	Машино-место	-1	-	15.9		
14	Машино-место	-1	-	15.9		
15	Машино-место	-1	-	15.9		
16	Машино-место	-1	-	15.9		
17	Машино-место	-1	-	16.4		
18	Машино-место	-1	-	17.6		
19	Машино-место	-1	-	15.4		
20	Машино-место	-1	-	14.3		
21	Машино-место	-1	-	17.6		
22	Машино-место	-1	-	17.3		
23	Машино-место	-1	-	19.2		
24	Машино-место	-1	-	17.6		
25	Машино-место	-1	-	15.9		
26	Машино-место	-1	-	17.6		
27	Машино-место	-1	-	15.9		
28	Машино-место	-1	-	14.3		
29	Машино-место	-1	-	15.9		
30	Машино-место	-1	-	13.7		
31	Машино-место	-1	-	14.8		
32	Машино-место	-1	-	14.8		
33	Машино-место	-1	-	13.7		
34	Машино-место	-1	-	15.9		
35	Машино-место	-1	-	15.9		
36	Машино-место	-1	-	14.3		
37	Машино-место	-1	-	15.9		
38	Машино-место	-1	-	15.4		
39	Машино-место	-1	-	14.8		

40	Машино-место	-1	-	15.9		
41	Машино-место	-1	-	14.3		
42	Машино-место	-1	-	15.9		
43	Машино-место	-1	-	15.9		
44	Машино-место	-1	-	15.9		
45	Машино-место	-1	-	15.4		
46	Машино-место	-1	-	14.8		
47	Машино-место	-1	-	19.8		
48	Машино-место	-1	-	15.9		
49	Машино-место	-1	-	13.7		
50	Машино-место	-1	-	14.2		
51	Машино-место	-1	-	14.8		
52	Машино-место	-1	-	16.1		
53	Машино-место	-1	-	16.1		
54	Машино-место	-1	-	15.6		
55	Машино-место	-1	-	13.7		
56	Машино-место	-1	-	13.7		
57	Машино-место	-1	-	16.1		
58	Машино-место	-1	-	17.9		
59	Машино-место	-1	-	17.9		
60	Машино-место	-1	-	14.3		
61	Машино-место	-1	-	15.9		
62	Машино-место	-1	-	15.9		
63	Машино-место	-1	-	14.3		
64	Машино-место	-1	-	15.9		
65	Машино-место	-1	-	15.9		
66	Машино-место	-1	-	14.8		
67	Машино-место	-1	-	14.8		
68	Машино-место	-1	-	19.8		
69	Машино-место	-1	-	15		
70	Машино-место	-1	-	16.8		
71	Машино-место	-1	-	16.8		
72	Машино-место	-1	-	16.8		
73	Машино-место	-1	-	16.8		
74	Машино-место	-1	-	15		
75	Машино-место	-1	-	15		
76	Машино-место	-1	-	19		
77	Машино-место	-1	-	13.2		
78	Машино-место	-1	-	14.3		
79	Машино-место	-1	-	13.2		
80	Машино-место	-1	-	13.7		
81	Машино-место	-1	-	14.3		
82	Машино-место	-1	-	13.7		

83	Машино-место	-1	-	13.7		
84	Машино-место	-1	-	13.7		
85	Машино-место	-1	-	17.3		
86	Машино-место	-1	-	17.3		
87	Машино-место	-1	-	17.3		
88	Машино-место	-1	-	16.1		
89	Машино-место	-1	-	16.1		
90	Машино-место	-1	-	16.1		
91	Машино-место	-1	-	16.7		
92	Машино-место	-1	-	15.5		
93	Машино-место	-1	-	17.9		
94	Машино-место	-1	-	17.4		
95	Машино-место	-1	-	17.4		
96	Машино-место	-1	-	17.4		
97	Машино-место	-1	-	17.4		
98	Машино-место	-1	-	15.6		
99	Машино-место	-1	-	15.6		
100	Машино-место	-1	-	17.4		
101	Машино-место	-1	-	17.4		
102	Машино-место	-1	-	15.6		
103	Машино-место	-1	-	15.6		
104	Машино-место	-2	-	14.5		
105	Машино-место	-2	-	16.8		
106	Машино-место	-2	-	16.8		
107	Машино-место	-2	-	16.8		
108	Машино-место	-2	-	16.8		
109	Машино-место	-2	-	16.8		
110	Машино-место	-2	-	16.8		
111	Машино-место	-2	-	15		
112	Машино-место	-2	-	16.8		
113	Машино-место	-2	-	16.8		
114	Машино-место	-2	-	14.5		
115	Машино-место	-2	-	15.6		
116	Машино-место	-2	-	14.8		
117	Машино-место	-2	-	15.3		
118	Машино-место	-2	-	18		
119	Машино-место	-2	-	13.7		
120	Машино-место	-2	-	14.8		
121	Машино-место	-2	-	13.7		
122	Машино-место	-2	-	13.7		
123	Машино-место	-2	-	14.2		
124	Машино-место	-2	-	14.2		
125	Машино-место	-2	-	15.9		

126	Машино-место	-2	-	15.9		
127	Машино-место	-2	-	14.2		
128	Машино-место	-2	-	15.9		
129	Машино-место	-2	-	14.2		
130	Машино-место	-2	-	17.3		
131	Машино-место	-2	-	18		
132	Машино-место	-2	-	18		
133	Машино-место	-2	-	18		
134	Машино-место	-2	-	16.1		
135	Машино-место	-2	-	16.1		
136	Машино-место	-2	-	13.7		
137	Машино-место	-2	-	15		
138	Машино-место	-2	-	16.8		
139	Машино-место	-2	-	16.8		
140	Машино-место	-2	-	16.8		
141	Машино-место	-2	-	16.8		
142	Машино-место	-2	-	16.8		
143	Машино-место	-2	-	16.8		
144	Машино-место	-2	-	15		
145	Машино-место	-2	-	16.8		
146	Машино-место	-2	-	15.9		
147	Машино-место	-2	-	14.3		
148	Машино-место	-2	-	15.9		
149	Машино-место	-2	-	15.9		
150	Машино-место	-2	-	14.3		
151	Машино-место	-2	-	13.2		
152	Машино-место	-2	-	13.2		
153	Машино-место	-2	-	14.3		
154	Машино-место	-2	-	15.3		
155	Машино-место	-2	-	15.3		
156	Машино-место	-2	-	16.9		
157	Машино-место	-2	-	14.8		
158	Машино-место	-2	-	13.2		
159	Машино-место	-2	-	13.2		
160	Машино-место	-2	-	14.3		
161	Машино-место	-2	-	14.3		
162	Машино-место	-2	-	15.3		
163	Машино-место	-2	-	15		
164	Машино-место	-2	-	15		
165	Машино-место	-2	-	16.1		
166	Машино-место	-2	-	14		
167	Машино-место	-2	-	14.3		
168	Машино-место	-2	-	15.9		

169	Машино-место	-2	-	15.9		
170	Машино-место	-2	-	16.1		
171	Машино-место	-2	-	16.1		
172	Машино-место	-2	-	15.3		
173	Машино-место	-2	-	13.7		
174	Машино-место	-2	-	15.3		
175	Машино-место	-2	-	15.9		
176	Машино-место	-2	-	14.3		
177	Машино-место	-2	-	15.9		
178	Машино-место	-2	-	15.9		
179	Машино-место	-2	-	14.3		
180	Машино-место	-2	-	15.9		
181	Машино-место	-2	-	15.9		
182	Машино-место	-2	-	14.3		
183	Машино-место	-2	-	15.9		
184	Машино-место	-2	-	15.9		
185	Машино-место	-2	-	15.9		
186	Машино-место	-2	-	15.9		
187	Машино-место	-2	-	15.9		
188	Машино-место	-2	-	15.9		
189	Машино-место	-2	-	14.8		
190	Машино-место	-2	-	13.7		
191	Машино-место	-2	-	16.9		
192	Машино-место	-2	-	19.2		
193	Машино-место	-2	-	15.9		
194	Машино-место	-2	-	14.3		
195	Машино-место	-2	-	15.9		
196	Машино-место	-2	-	17.3		
197	Машино-место	-2	-	19.2		
198	Машино-место	-2	-	17.6		
199	Машино-место	-2	-	15.9		
200	Машино-место	-2	-	17.6		
201	Машино-место	-2	-	15.9		
202	Машино-место	-2	-	14.3		
203	Машино-место	-2	-	15.9		
204	Машино-место	-2	-	15.4		
205	Машино-место	-2	-	14.8		
206	Машино-место	-2	-	14.8		
207	Машино-место	-2	-	13.7		
208	Машино-место	-2	-	15.9		
209	Машино-место	-2	-	15.9		
210	Машино-место	-2	-	14.3		
211	Машино-место	-2	-	15.9		

212	Машино-место	-2	-	15.4		
213	Машино-место	-2	-	14.8		
214	Машино-место	-2	-	16.2		
215	Машино-место	-2	-	14.3		
216	Машино-место	-2	-	15.9		
217	Машино-место	-2	-	15.9		
218	Машино-место	-2	-	15.9		
219	Машино-место	-2	-	15.4		
220	Машино-место	-2	-	14.8		
221	Машино-место	-2	-	14.2		
222	Машино-место	-2	-	15.9		
223	Машино-место	-2	-	15.9		
224	Машино-место	-2	-	14.2		
225	Машино-место	-2	-	14.3		
226	Машино-место	-2	-	14.3		
227	Машино-место	-2	-	15.9		
228	Машино-место	-2	-	15.9		
229	Машино-место	-2	-	14.3		
230	Машино-место	-2	-	15.9		
231	Машино-место	-2	-	15.9		
232	Машино-место	-2	-	14.3		
233	Машино-место	-2	-	15.3		
234	Машино-место	-2	-	15.3		
235	Машино-место	-2	-	13.7		
236	Машино-место	-2	-	15.3		
237	Машино-место	-2	-	15.3		
238	Машино-место	-2	-	13.7		
239	Машино-место	-2	-	15.3		
240	Машино-место	-2	-	15.3		
241	Машино-место	-2	-	15.3		
242	Машино-место	-2	-	15.3		
243	Машино-место	-2	-	13.7		
244	Машино-место	-2	-	14.9		
245	Машино-место	-2	-	15.9		
246	Машино-место	-2	-	17		
247	Машино-место	-2	-	17.7		
248	Машино-место	-2	-	17		
249	Машино-место	-2	-	17		
250	Машино-место	-2	-	15.9		
251	Машино-место	-2	-	15.9		
252	Машино-место	-2	-	16.9		
253	Машино-место	-2	-	16.9		
254	Машино-место	-2	-	18.6		

255	Машино-место	-2	-	18.6		
256	Машино-место	-2	-	22.3		
257	Машино-место	-2	-	16.7		
258	Машино-место	-2	-	17		
259	Машино-место	-2	-	17.3		
260	Машино-место	-2	-	17		
261	Машино-место	-2	-	17.6		
262	Машино-место	-2	-	14.8		
263	Машино-место	-2	-	14.8		
264	Машино-место	-2	-	15.9		
265	Машино-место	-2	-	14.8		
266	Машино-место	-2	-	14.8		
267	Машино-место	-2	-	15.4		
268	Машино-место	-2	-	14.3		
269	Машино-место	-2	-	14.8		
270	Машино-место	-2	-	14.5		
271	Машино-место	-2	-	16.7		
272	Машино-место	-2	-	16.1		
273	Машино-место	-2	-	16.1		
274	Машино-место	-2	-	16.1		
275	Машино-место	-2	-	16.7		
276	Машино-место	-2	-	16.2		
277	Машино-место	-2	-	19.8		
278	Машино-место	-2	-	15.9		
279	Машино-место	-2	-	14.8		
280	Машино-место	-2	-	13.7		
281	Машино-место	-2	-	15.9		
282	Машино-место	-2	-	15.9		
283	Машино-место	-2	-	17.9		
284	Машино-место	-2	-	16.7		
285	Машино-место	-2	-	13.2		
1.	ДОУ	1	-	596.82	Лестница	19.64
					лестница (108.2)	10.31
					Тамбур	3.56
					Тамбур	2.59
					Медицинский кабинет	14.33
					Процедурная	11.08
					Туалетная	6.31
					Комната уборочного инвентаря	3.38
					С/у МГН	4.72
					Дебаркадер	13.18
					Коридор	2.99
					Подсобное помещение с зоной моечной посуды	12.69

					Раздаточная	3.62
					Коридор	39.41
					Комната логопеда и психолога	11.16
					Методический кабинет	15.49
					Тамбур	2.98
					Кабинет заведующей	8.12
					Охрана	4.15
					Многофункциональный зал	74.97
					Коридор	25.1
					Раздевальная	19.17
					Групповая	32.68
					Буфетная	2.9
					Туалетная	16.56
					Спальня	30.07
					Раздевальная	16.17
					Групповая	35.79
					Буфетная	4.2
					Туалетная	17.56
					Спальня	31.01
					Коридор	4.08
					Раздевальная	15.73
					Групповая	31.36
					Буфетная	4.07
					Туалетная	16.13
					Спальня	29.56
2	ДОУ	тех. пространство, -1 этаж	-	299.39	Приточная вент камера для ДОУ	49.48
					Кладовая чистого белья	18.03
					Кладовая грязного белья	14.21
					Лестница	11.28
					Хоз кладовая	18.23
					Коридор	16.05
					Подсобное помещение	14.06
					Подсобное помещение	18
					Коридор	35.4
					Лестница	22.28
					Подсобное помещение	9.72
					Компенсация дыма коридора ДУ	24.08
					Коридор	10.04
					Бытовое помещение персонала	14.67
					с/у	3.04
					Душевая	3.1
					ВРУ ДДУ	17.72

1	Управляющая компания	1	-	116.79	Тамбур	3.33
					Кабинет	15.9
					Кабинет	16.77
					Кладовая	9.75
					Коридор	8.18
					Коридор	23.53
					Комната приема пищи	7.87
					С/у	4.78
					Пожарный пост и диспетчерская	21.96
					Тамбур	4.72
1	Учебный центр	1	-	269.01	Тамбур	5.5
					Охрана	3.65
					Тамбур	1.85
					С/у	6.02
					С/у МГН	4.62
					С/у	6.01
					Гардероб верхней одежды	21.27
					Адм помещение	24.21
					Коридор	71.68
					Лестница	14.04
					Комната преподавателей	21.38
					Комната приема пищи	17.52
					Аудитория	46.81
					Лестница	16.9
					Лестничная клетка	7.55
2	Учебный центр	1	-	237.73	Аудитория	43.92
					Кладовая	6.51
					Аудитория	54.3
					Аудитория	50.57
					Кладовая	7.24
					Аудитория	31.32
					Кладовая	4.53
					Пуи	4.16
					Коридор	35.18
3	Учебный центр	тех. пространство, -1 этаж	-	771.12	Помещение ВК (76)	11.84
					Кладовая учебных материалов	48.21
					Коридор	33.03
					Инвентарная	35.6
					Хоз кладовая	21.89
					с/у	5.05
					с/у	3.12

				с/у	4.21
				с/у	5.36
				ПУИ	6.59
				Помещение распредлительного узла	18.91
				Подсобное помещение	19.48
				Лестница	9.15
				Кладовая хоз инвентаря	16.42
				Гардероб персонала с душем (женский)	12.23
				Душевая	5.87
				Подсобное помещение	27.13
				Инвентарная	50.6
				Гардероб персонала с душем (мужской)	10.92
				Душевая	5.93
				Коридор	106.36
				Подсобное помещение	7.16
				Мастерская мелкого ремонта	31.65
				Кладовая ресурсного центра	22.33
				ВК подпора	9.26
				Вытяжная ВК из учебных помещений	29.7
				Кладовая	3.52
				Лестница	17.64
				Кладовая	46.8
				Тамбур-шлюз	2.97
				Комната множительной техники	43.56
				Кладовая	4.03
				Лестница	19.24
				Кладовая люминисцентных ламп	16.86
				Приточная вентиляция учебных и компенсация учебных	44.67
				ВРУ учеб центра	13.83

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	Проезд	-2	Подземный паркинг	247.53
2	Подземный паркинг(секция №1) (без м/м)	-2	Подземный паркинг	1476.52
3	с/у	-2	Подземный паркинг	4.25
4	КПП	-2	Подземный паркинг	8
5	Подземный паркинг(секция №2)(без м/м)	-2	Подземный паркинг	509.87
6	Подземный паркинг (секция №3)(без м/м)	-2	Подземный паркинг	1423.84

7	КНС	-2	Техническое	36.19
8	Лестница	-2	Техническое	27.83
9	Тамбур-шлюз	-2	Техническое	11.78
10	Вытяжная ВК для насосных	-2	Техническое	5.74
11	Тамбур-шлюз	-2	Техническое	5.3
12	Лифтовой холл	-2	Техническое	8.69
13	КНС	-2	Техническое	19.43
14	Вытяжная ВК а/с	-2	Техническое	55.92
15	ВК подпора в т/ш и компенсация в а/с	-2	Техническое	37.99
16	Приточная ВК для насосных	-2	Техническое	6.65
17	Венткамера ДУ а/с	-2	Техническое	24.21
18	Венткамера приточная а/с	-2	Техническое	33.67
19	Лифтовой холл	-2	Техническое	9.73
20	Тамбур-шлюз	-2	Техническое	7.03
21	Лестница	-2	Техническое	19.71
22	Тамбур-шлюз	-2	Техническое	3.33
23	Помещение ВК	-2	Техническое	1.7
24	Тамбур-шлюз	-2	Техническое	3.45
25	Лестница	-2	Техническое	19.56
26	Помещения ВК	-2	Техническое	3.73
27	Тамбур-шлюз	-2	Техническое	3.9
28	Лифтовой холл	-2	Техническое	8.48
29	Тамбур-шлюз	-2	Техническое	2.76
30	Лестница	-2	Техническое	18.74
31	Тамбур-шлюз	-2	Техническое	3.78
32	Лестница	-2	Техническое	24.06
33	Лестница	-2	Техническое	17.68
34	Тамбур-шлюз	-2	Техническое	3.72
35	КНС	-2	Техническое	8.95
36	Вытяжка ВК а/с	-2	Техническое	37.71
37	Лестница	-2	Техническое	16.01
38	Тамбур-шлюз	-2	Техническое	5.09
39	Лестница	-2	Техническое	16.12
40	Тамбур-шлюз	-2	Помещения кладовок	4.1
41	Коридор	-2	Помещения кладовок	39.4
42	Санузел	-2	Помещения кладовок	3.89
43	Санузел	-2	Помещения кладовок	4.02
44	Тамбур-шлюз	-2	Помещения кладовок	3.35
45	Коридор	-2	Помещения кладовок	35.93
46	с/у	-2	Помещения кладовок	3.62
47	с/у	-2	Помещения кладовок	5.01
48	Тамбур-шлюз	-2	Помещения кладовок	4.68
49	Коридор	-2	Помещения кладовок	37.87

50	Коридор	-2	Помещения кладовок	72.87
51	С/у	-2	Помещения кладовок	3.52
52	С/у	-2	Помещения кладовок	3.57
53	Тамбур-шлюз	-2	Помещения кладовок	4.62
54	Коридор	-2	Помещения кладовок	97.34
55	Тамбур-шлюз	-2	Помещения кладовок	6.38
56	Тамбур-шлюз	-2	Помещения кладовок	3.15
57	Подземный паркинг(не включая м/м)	-1	Подземный паркинг	983.17
58	Проезд	-1	Подземный паркинг	603.21
59	Подземный паркинг(не включая м/м)	-1	Подземный паркинг	1316.52
60	КПП	-1	Подземный паркинг	8.54
61	с/у	-1	Подземный паркинг	4.86
62	Мусорная кабина	-1	Техническое	6.13
63	Тамбур-шлюз	-1	Техническое	48.55
64	Зона загрузки мусора	-1	Техническое	45.43
65	Мусоросборная кабина	-1	Техническое	7.09
66	Тамбур-шлюз	-1	Техническое	6.78
67	Зона загрузки мусора	-1	Техническое	37.8
68	Мусоросборная кабина	-1	Техническое	3.61
69	Тамбур-шлюз	-1	Техническое	4.07
70	Зона загрузки мусора	-1	Техническое	37.5
71	Помещение ВК	-1	Техническое	4.72
72	Тамбур-шлюз	-1	Техническое	20
73	Лестница	-1	Техническое	19.43
74	ВРУ жилья секция 1	-1	Техническое	27.95
75	Лифтовой холл	-1	Техническое	8.69
76	Вент камера подпора	-1	Техническое	25.95
77	Приточная ВК ramпы, противодымной завесы, компенсация ДУ ramпы	-1	Техническое	57.41
78	Помещение ВК	-1	Техническое	11.43
79	Вент камера	-1	Техническое	46.87
80	ВРУ жилья секции 2	-1	Техническое	17.14
81	ВК подпора в тамбур-шлюз	-1	Техническое	18.17
82	Серверная	-1	Техническое	10.7
83	Тамбур-шлюз	-1	Техническое	6.72
84	Лифтовой холл	-1	Техническое	9.93
85	Лестница	-1	Техническое	19.56
86	Тамбур-шлюз	-1	Техническое	11.04
87	Компенсация ДУ из гаража	-1	Техническое	13.61
88	Помещение распределительного узла для отопления	-1	Техническое	10.2
89	Приточная вент камера для гаража	-1	Техническое	51.16
90	Воздухозаборная камера	-1	Техническое	6.99
91	ВРУ жилья секции 3	-1	Техническое	22.94
92	Вытяжная вент камера из кладовок	-1	Техническое	24.42

93	Тамбур-шлюз	-1	Техническое	10.26
94	Лестница	-1	Техническое	19.56
95	Тамбур-шлюз	-1	Техническое	3.39
96	Лифтовой холл	-1	Техническое	8.48
97	Тамбур-шлюз	-1	Техническое	3.6
98	Дымоудаление гаража	-1	Техническое	36.88
99	Вытяжка вент. камеры гаража	-1	Техническое	42.24
100	Вент. камера подпора в т/ш для -2ур	-1	Техническое	21.55
101	Приточная вент. камера гаража	-1	Техническое	44.01
102	Приточная ВК для подпора тамбур-шлюзов и комнаты безопасности	-1	Техническое	41.9
103	ДУ вент. камеры кладовок	-1	Техническое	19.84
104	Вытяжная ВК из тех. помещений	-1	Техническое	15.16
105	Насосная хоз.-быт. этого водоснабжения, пожарная насосная, водомерный узел	-1	Техническое	96.1
106	Тамбур-шлюз	-1	Техническое	6.64
107	Лестница	-1	Техническое	16.01
108	РУ-10кВ	-1	Техническое	14.87
109	Подсобное помещение	-1	Техническое	52.6
110	РУ-10кВ	-1	Техническое	5.31
111	ТСЛ	-1	Техническое	26.78
112	РУ-0,4кВ (ГРЩ)	-1	Техническое	38.37
113	ИТП	-1	Техническое	106.37
114	Тамбур-шлюз	-1	Техническое	10.14
115	Лестница	-1	Техническое	16.12
116	Тамбур-шлюз	-1	Техническое	2.57
117	Вент. камера ПД подпора в т/ш	-1	Техническое	8.68
118	Лестница	-1	Техническое	18.83
119	Лестница	-1	Техническое	24.15
120	Тамбур-шлюз	-1	Техническое	5.4
121	Вент. камера ПД компенсации в кладовки	-1	Техническое	22.13
122	Вент. камера ДУ автоостанки	-1	Техническое	32.18
123	Вытяжная вент. камеры рампы	-1	Техническое	31.02
124	Вытяжная ДУ рампы	-1	Техническое	26.55
125	Подсобное помещение	-1	Техническое	27.81
126	ВРУ2 автоостанки	-1	Техническое	17.69
127	Подсобное помещение	-1	Техническое	9.98
128	Вент. камера ПД подпоры в т/ш и завесы	-1	Техническое	20.67
129	Лестница	-1	Техническое	17.93
130	Тамбур-шлюз	-1	Техническое	4.25
131	ВРУ1 Автоостанки	-1	Техническое	22.74
132	Лестничная клетка	тех. пространство(секция 1)	Техническое	19.56
133	Тамбур-шлюз	тех. пространство(секция 1)	Техническое	3.05
134	Техническое пространство	тех. пространство(секция 1)	Техническое	451.23

135	Лестничная клетка	тех пространство(секция 2)	Техническое	19.56
136	Тамбур-шлюз	тех пространство(секция 2)	Техническое	3.17
137	Техническое пространство	тех пространство(секция 2)	Техническое	516.97
138	Лестничная клетка	тех пространство(секция 3)	Техническое	19.56
139	Тамбур-шлюз	тех пространство(секция 3)	Техническое	2.91
140	Техническое пространство	тех пространство(секция 3)	Техническое	491.93
141	Тамбур	1	Общественное	6.49
142	Помещение консьержа	1(1 секция)	Общественное	8.79
143	ПУИ	1(1 секция)	Общественное	1.67
144	с/у	1(1 секция)	Общественное	1.97
145	Колясочная	1(1 секция)	Общественное	6.54
146	Коридор	1(1 секция)	Общественное	23.58
147	Лифтовой холл	1(1 секция)	Общественное	15.78
148	Тамбур	1(1 секция)	Общественное	6.42
149	Тамбур	1(2 секция)	Общественное	6.66
150	Коридор	1(2 секция)	Общественное	23.78
151	Помещение консьержа	1(2 секция)	Общественное	10.67
152	с/у	1(2 секция)	Общественное	2.71
153	ПУИ	1(2 секция)	Общественное	3.08
154	Колясочная	1(2 секция)	Общественное	11.81
155	Лифтовой холл	1(2 секция)	Общественное	17.4
156	Тамбур	1(2 секция)	Общественное	6.1
157	Коридор	1(2 секция)	Общественное	5.67
158	Тамбур	1 (3 секция)	Общественное	6.1
159	Помещение консьержа	1 (3 секция)	Общественное	11.81
160	с/у	1 (3 секция)	Общественное	2.89
161	ПУИ	1 (3 секция)	Общественное	3.32
162	Коридор	1 (3 секция)	Общественное	21.83
163	Колясочная	1 (3 секция)	Общественное	13.69
164	Лифтовой холл	1 (3 секция)	Общественное	14.73
165	Тамбур	1 (3 секция)	Общественное	6.1
166	Коридор	1 (3 секция)	Общественное	4.38
167	Лестничная клетка	1 этаж	Эвакуационная	18.54
168	Лестничная клетка	1 этаж	Эвакуационная	18.54
169	Лестничная клетка	1 этаж	Эвакуационная	18.72
170	Лифтовой холл	2 этаж	Общественное	14.82
171	Тамбур	2 этаж	Общественное	1.28
172	Лестничный марш	2 этаж	Общественное	16.37
173	Коридор	2 этаж	Общественное	27.91
174	Лифтовой холл	2 этаж	Общественное	16.66
175	Тамбур	2 этаж	Общественное	1.28
176	Лестничный марш	2 этаж	Общественное	16.37
177	Коридор	2 этаж	Общественное	24.65

178	Лифтовой холл	2 этаж	Общественное	14.73
179	Тамбур	2 этаж	Общественное	1.28
180	Лестничные марш	2 этаж	Общественное	16.37
181	Коридор	2 этаж	Общественное	21.63
182	Лифтовой холл	3 этаж	Общественное	14.82
183	Тамбур	3 этаж	Общественное	1.28
184	Лестничные марш	3 этаж	Общественное	16.37
185	Коридор	3 этаж	Общественное	27.91
186	Лифтовой холл	3 этаж	Общественное	16.66
187	Тамбур	3 этаж	Общественное	1.28
188	Лестничные марш	3 этаж	Общественное	16.37
189	Коридор	3 этаж	Общественное	24.65
190	Лифтовой холл	3 этаж	Общественное	14.73
191	Тамбур	3 этаж	Общественное	1.28
192	Лестничные марш	3 этаж	Общественное	16.37
193	Коридор	3 этаж	Общественное	21.63
194	Лифтовой холл	4 этаж	Общественное	14.82
195	Тамбур	4 этаж	Общественное	1.28
196	Лестничные марш	4 этаж	Общественное	16.37
197	Коридор	4 этаж	Общественное	27.91
198	Лифтовой холл	4 этаж	Общественное	16.66
199	Тамбур	4 этаж	Общественное	1.28
200	Лестничные марш	4 этаж	Общественное	16.37
201	Коридор	4 этаж	Общественное	24.65
202	Лифтовой холл	4 этаж	Общественное	14.73
203	Тамбур	4 этаж	Общественное	1.28
204	Лестничные марш	4 этаж	Общественное	16.37
205	Коридор	4 этаж	Общественное	21.63
206	Лифтовой холл	5 этаж	Общественное	15
207	Тамбур	5 этаж	Общественное	1.28
208	Лестничные марш	5 этаж	Общественное	16.5
209	Коридор	5 этаж	Общественное	27.99
210	Лифтовой холл	5 этаж	Общественное	17.66
211	Тамбур	5 этаж	Общественное	1.4
212	Лестничные марш	5 этаж	Общественное	16.39
213	Коридор	5 этаж	Общественное	24.57
214	Лифтовой холл	5 этаж	Общественное	14.91
215	Тамбур	5 этаж	Общественное	1.28
216	Лестничные марш	5 этаж	Общественное	16.5
217	Коридор	5 этаж	Общественное	21.22
218	Лифтовой холл	6 этаж	Общественное	15
219	Тамбур	6 этаж	Общественное	1.28
220	Лестничные марш	6 этаж	Общественное	16.5

221	Коридор	6 этаж	Общественное	27.99
222	Лифтовой холл	6 этаж	Общественное	17.66
223	Тамбур	6 этаж	Общественное	1.4
224	Лестничный марш	6 этаж	Общественное	16.39
225	Коридор	6 этаж	Общественное	24.57
226	Лифтовой холл	6 этаж	Общественное	14.91
227	Тамбур	6 этаж	Общественное	1.28
228	Лестничный марш	6 этаж	Общественное	16.5
229	Коридор	6 этаж	Общественное	21.22
230	Лифтовой холл	7 этаж	Общественное	15
231	Тамбур	7 этаж	Общественное	1.28
232	Лестничный марш	7 этаж	Общественное	16.5
233	Коридор	7 этаж	Общественное	27.99
234	Лифтовой холл	7 этаж	Общественное	17.66
235	Тамбур	7 этаж	Общественное	1.4
236	Лестничный марш	7 этаж	Общественное	16.39
237	Коридор	7 этаж	Общественное	24.57
238	Лифтовой холл	7 этаж	Общественное	14.91
239	Тамбур	7 этаж	Общественное	1.28
240	Лестничный марш	7 этаж	Общественное	16.5
241	Коридор	7 этаж	Общественное	21.22
242	Лифтовой холл	8 этаж	Общественное	15
243	Тамбур	8 этаж	Общественное	1.28
244	Лестничный марш	8 этаж	Общественное	16.5
245	Коридор	8 этаж	Общественное	27.99
246	Лифтовой холл	8 этаж	Общественное	17.66
247	Тамбур	8 этаж	Общественное	1.4
248	Лестничный марш	8 этаж	Общественное	16.39
249	Коридор	8 этаж	Общественное	24.57
250	Лифтовой холл	8 этаж	Общественное	14.91
251	Тамбур	8 этаж	Общественное	1.28
252	Лестничный марш	8 этаж	Общественное	16.5
253	Коридор	8 этаж	Общественное	21.22
254	Лифтовой холл	9 этаж	Общественное	15
255	Тамбур	9 этаж	Общественное	1.28
256	Лестничный марш	9 этаж	Общественное	16.5
257	Коридор	9 этаж	Общественное	27.99
258	Лифтовой холл	9 этаж	Общественное	17.66
259	Тамбур	9 этаж	Общественное	1.4
260	Лестничный марш	9 этаж	Общественное	16.39
261	Коридор	9 этаж	Общественное	24.57
262	Лифтовой холл	9 этаж	Общественное	14.91
263	Тамбур	9 этаж	Общественное	1.28

264	Лестничного марша	9 этаж	Общественное	16.5
265	Коридор	9 этаж	Общественное	21.22
266	Лифтового холла	10 этаж	Общественное	15
267	Тамбур	10 этаж	Общественное	1.28
268	Лестничного марша	10 этаж	Общественное	16.5
269	Коридор	10 этаж	Общественное	27.91
270	Лифтового холла	10 этаж	Общественное	16.9
271	Тамбур	10 этаж	Общественное	1.28
272	Лестничного марша	10 этаж	Общественное	16.5
273	Коридор	10 этаж	Общественное	24.65
274	Лифтового холла	10 этаж	Общественное	14.91
275	Тамбур	10 этаж	Общественное	1.28
276	Лестничного марша	10 этаж	Общественное	16.5
277	Коридор	10 этаж	Общественное	21.05
278	Лифтового холла	11 этаж	Общественное	15
279	Тамбур	11 этаж	Общественное	1.28
280	Лестничного марша	11 этаж	Общественное	16.5
281	Коридор	11 этаж	Общественное	27.91
282	Лифтового холла	11 этаж	Общественное	16.9
283	Тамбур	11 этаж	Общественное	1.28
284	Лестничного марша	11 этаж	Общественное	16.5
285	Коридор	11 этаж	Общественное	24.65
286	Лифтового холла	11 этаж	Общественное	14.91
287	Тамбур	11 этаж	Общественное	1.28
288	Лестничного марша	11 этаж	Общественное	16.5
289	Коридор	11 этаж	Общественное	21.05
290	Лифтового холла	12 этаж	Общественное	15
291	Тамбур	12 этаж	Общественное	1.28
292	Лестничного марша	12 этаж	Общественное	16.5
293	Коридор	12 этаж	Общественное	27.91
294	Лифтового холла	12 этаж	Общественное	16.9
295	Тамбур	12 этаж	Общественное	1.28
296	Лестничного марша	12 этаж	Общественное	16.5
297	Коридор	12 этаж	Общественное	24.65
298	Лифтового холла	12 этаж	Общественное	14.91
299	Тамбур	12 этаж	Общественное	1.28
300	Лестничного марша	12 этаж	Общественное	16.5
301	Коридор	12 этаж	Общественное	21.05
302	Лифтового холла	13 этаж	Общественное	15
303	Тамбур	13 этаж	Общественное	1.28
304	Лестничного марша	13 этаж	Общественное	16.5
305	Коридор	13 этаж	Общественное	27.91
306	Лифтового холла	13 этаж	Общественное	16.9

307	Тамбур	13 этаж	Общественное	1.28
308	Лестничные марш	13 этаж	Общественное	16.5
309	Коридор	13 этаж	Общественное	24.65
310	Лифтовой холл	13 этаж	Общественное	14.91
311	Тамбур	13 этаж	Общественное	1.28
312	Лестничные марш	13 этаж	Общественное	16.5
313	Коридор	13 этаж	Общественное	21.05
314	Лифтовой холл	14 этаж	Общественное	15
315	Тамбур	14 этаж	Общественное	1.28
316	Лестничные марш	14 этаж	Общественное	16.5
317	Коридор	14 этаж	Общественное	27.91
318	Лифтовой холл	14 этаж	Общественное	16.9
319	Тамбур	14 этаж	Общественное	1.28
320	Лестничные марш	14 этаж	Общественное	16.5
321	Коридор	14 этаж	Общественное	24.65
322	Лифтовой холл	14 этаж	Общественное	14.91
323	Тамбур	14 этаж	Общественное	1.28
324	Лестничные марш	14 этаж	Общественное	16.5
325	Коридор	14 этаж	Общественное	21.05
326	Лифтовой холл	15 этаж	Общественное	15
327	Тамбур	15 этаж	Общественное	1.28
328	Лестничные марш	15 этаж	Общественное	16.5
329	Коридор	15 этаж	Общественное	27.91
330	Лифтовой холл	15 этаж	Общественное	16.9
331	Тамбур	15 этаж	Общественное	1.28
332	Лестничные марш	15 этаж	Общественное	16.5
333	Коридор	15 этаж	Общественное	24.65
334	Лифтовой холл	15 этаж	Общественное	14.91
335	Тамбур	15 этаж	Общественное	1.28
336	Лестничные марш	15 этаж	Общественное	16.5
337	Коридор	15 этаж	Общественное	21.05
338	Лифтовой холл	16 этаж	Общественное	15
339	Тамбур	16 этаж	Общественное	1.28
340	Лестничные марш	16 этаж	Общественное	16.5
341	Коридор	16 этаж	Общественное	27.91
342	Лифтовой холл	16 этаж	Общественное	16.9
343	Тамбур	16 этаж	Общественное	1.28
344	Лестничные марш	16 этаж	Общественное	16.5
345	Коридор	16 этаж	Общественное	24.65
346	Лифтовой холл	16 этаж	Общественное	14.91
347	Тамбур	16 этаж	Общественное	1.28
348	Лестничные марш	16 этаж	Общественное	16.5
349	Коридор	16 этаж	Общественное	21.05

350	Лифтовой холл	17 этаж	Общественное	15
351	Тамбур	17 этаж	Общественное	1.28
352	Лестничный марш	17 этаж	Общественное	16.5
353	Коридор	17 этаж	Общественное	27.91
354	Лифтовой холл	17 этаж	Общественное	16.9
355	Тамбур	17 этаж	Общественное	1.28
356	Лестничный марш	17 этаж	Общественное	16.5
357	Коридор	17 этаж	Общественное	24.65
358	Лифтовой холл	17 этаж	Общественное	14.91
359	Тамбур	17 этаж	Общественное	1.28
360	Лестничный марш	17 этаж	Общественное	16.5
361	Коридор	17 этаж	Общественное	21.05
362	Лифтовой холл	18 этаж	Общественное	15
363	Тамбур	18 этаж	Общественное	1.28
364	Лестничный марш	18 этаж	Общественное	16.5
365	Коридор	18 этаж	Общественное	27.91
366	Лифтовой холл	18 этаж	Общественное	16.9
367	Тамбур	18 этаж	Общественное	1.28
368	Лестничный марш	18 этаж	Общественное	16.5
369	Коридор	18 этаж	Общественное	24.65
370	Лифтовой холл	18 этаж	Общественное	14.91
371	Тамбур	18 этаж	Общественное	1.28
372	Лестничный марш	18 этаж	Общественное	16.5
373	Коридор	18 этаж	Общественное	21.05
374	Лифтовой холл	19 этаж	Общественное	15
375	Тамбур	19 этаж	Общественное	1.28
376	Лестничный марш	19 этаж	Общественное	16.5
377	Коридор	19 этаж	Общественное	27.91
378	Лифтовой холл	19 этаж	Общественное	16.9
379	Тамбур	19 этаж	Общественное	1.28
380	Лестничный марш	19 этаж	Общественное	16.5
381	Коридор	19 этаж	Общественное	24.65
382	Лифтовой холл	19 этаж	Общественное	14.91
383	Тамбур	19 этаж	Общественное	1.28
384	Лестничный марш	19 этаж	Общественное	16.5
385	Коридор	19 этаж	Общественное	21.05
386	Лифтовой холл	1 секция (20 этаж)	Общественное	15.01
387	Тамбур	1 секция (20 этаж)	Общественное	1.28
388	Лестничный марш	1 секция (20 этаж)	Общественное	16.5
389	Коридор	1 секция (20 этаж)	Общественное	25.39
390	Лифтовой холл	2 секция (20 этаж)	Общественное	17.28
391	Тамбур	2 секция (20 этаж)	Общественное	1.28
392	Лестничный марш	2 секция (20 этаж)	Общественное	16.5

393	Коридор	2 секция (20 этаж)	Общественное	24.54
394	Лифтовой холл	3 секция (20 этаж)	Общественное	15.13
395	Тамбур	3 секция (20 этаж)	Общественное	16.5
396	Лестничные марш	3 секция (20 этаж)	Общественное	1.28
397	Коридор	3 секция (20 этаж)	Общественное	21.06
398	Лестничная клетка	кровля	Техническое	3.85
399	Электрощитовая для систем дымоудаления жилья	кровля	Техническое	10.35
400	Лестничная клетка	кровля	Техническое	4.04
401	Лестничная клетка	кровля	Техническое	4.03
402	Электрощитовая для систем дымоудаления жилья	кровля	Техническое	10.35

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	Паркинг (-6,300)Встроенная ТП	Трансформаторы	Электрооснабжение
2	Паркинг (-6,300)электрощитовая	ГРЩ №1	Электрооснабжение
3	Паркинг (-6,300)электрощитовая	ГРЩ №2 (Жилая часть. Секция №1)	Электрооснабжение
4	Паркинг (-6,300)электрощитовая	ГРЩ №3 (Жилая часть. Секция №2)	Электрооснабжение
5	Паркинг (-6,300)электрощитовая	ГРЩ №4 (Жилая часть. Секция №3)	Электрооснабжение
6	Паркинг (-6,300)электрощитовая	ВРУ №1 (ДОУ)	Электрооснабжение
7	Паркинг (-6,300)электрощитовая	ВРУ №2 (Учебный центр)	Электрооснабжение
8	Паркинг (-6,300)электрощитовая	ВРУ №3 (Автоостанка)	Электрооснабжение
9	Паркинг (-6,300)электрощитовая	ВРУ №4 (Автоостанка)	Электрооснабжение
10	Паркинг (-6,300)электрощитовая	ВРУ №5 (ИТП)	Электрооснабжение
11	Паркинг (-6,300)электрощитовая	ВРУ №ППС3	Электрооснабжение
12	Паркинг (-6,300)электрощитовая	ВРУ №ППС4	Электрооснабжение
13	Паркинг (-6,300)ИТП	Теплообменник пластинчатый	Отопление ДОУ
14	Паркинг (-6,300)ИТП	Теплообменник пластинчатый	Отопление жилой и нежилой части
15	Паркинг (-6,300)ИТП	Теплообменник пластинчатый	Теплоснабжение вентиляции и ВТЗ
16	Паркинг (-6,300)ИТП	Теплообменник пластинчатый	Отопление теплого пола
17	Паркинг (-6,300)ИТП	Теплообменник пластинчатый	ГВС - 1ст. (1-ая зона)
18	Паркинг (-6,300)ИТП	Теплообменник пластинчатый	ГВС - 2ст. (1-ая зона)
19	Паркинг (-6,300)ИТП	Теплообменник пластинчатый	ГВС - 2ст. (1-ая зона)
20	Паркинг (-6,300)ИТП	Теплообменник пластинчатый	ГВС - 2ст. (2-ая зона)
21	Паркинг (-6,300)ИТП	Насос	Система отопления ДОУ
22	Паркинг (-6,300)ИТП	Насос	Система отопления жилой и нежилой зоны
23	Паркинг (-6,300)ИТП	Насос	Теплоснабжение вентиляции и ВТЗ
24	Паркинг (-6,300)ИТП	Насос	Система отопления теплого пола
25	Паркинг (-6,300)ИТП	Насос	ГВС 1-ой зоны
26	Паркинг (-6,300)ИТП	Насос	ГВС 2-ой зоны
27	Паркинг (-6,300)ИТП	Насос	Подпитка и заполнение системы

28	Паркинг (-6,300)НС	Насосная установка	Автоматическое пожаротушение подземной автостоянки и блока кладовых
29	Паркинг (-6,300)НС	Насос жockey-	Автоматическое пожаротушение подземной автостоянки и блока кладовых
30	Паркинг (-6,300)НС	Насосная установка	Пожаротушение подземной автостоянки и блока кладовых
31	Паркинг (-6,300)НС	Насос жockey	Пожаротушение подземной автостоянки и блока кладовых
32	Паркинг (-6,300)НС	Насосная установка	Пожаротушение надземной части и учебного центра
33	Паркинг (-6,300)НС	Насос жockey	Пожаротушение надземной части и учебного центра
34	Паркинг (-6,300)НС	Насосная установка	Система водоснабжения водопровода надземной части и учебного центра
35	Паркинг (-6,300)НС	Насосная установка	Система водоснабжения водопровода надземной части (2-я зона)
36	Паркинг (-9,900)Вент камера	Приточная установка	Вентиляция автостоянки -2 этаж
37	Паркинг (-6,300)Вент камера	Приточная установка	Вентиляция автостоянки -2 этаж
38	Паркинг (-6,300)Вент камера	Приточная установка	Вентиляция автостоянки -1 этаж
39	Паркинг (-6,300)Вент камера	Приточная установка	Вентиляция кладовых -2 этаж
40	Паркинг (-6,300)Вент камера	Приточная установка	Вентиляция кладовых -2 этаж
41	Паркинг (-6,300)Вент камера	Приточная установка	Помещения УК
42	Паркинг (-6,300)Вент камера	Приточная установка	Вентиляция насосных
43	Паркинг (-6,300)Вент камера	Приточная установка	Вентиляция подсобных помещений учебного центра
44	Паркинг (-6,300)Вент камера	Приточная установка	Вентиляция помещений ДООУ
45	Паркинг (-6,300)Вент камера	Приточная установка	Вентиляция помещений ДООУ
46	Паркинг (-6,300)Вент камера	Приточная установка	Вентиляция помещений учебного центра 1 этаж
47	Паркинг (-6,300)Вент камера	Приточная установка	Вентиляция помещений электрощитовых
48	Паркинг (-6,300)Вент камера	Приточная установка	Вентиляция помещений ДООУ 1 этаж
49	Паркинг (-6,300)Вент камера	Приточная установка	Вентиляция помещений электросиловых ДООУ, и жилая секция 1
50	Паркинг (-6,300)Вент камера	Приточная установка	Вентиляция помещений техподполья
51	Кровля	Вентилятор	Вытяжка из помещений ванн и кухонь секция 1
52	Кровля	Вентилятор	Вытяжка из помещений санузлов секция 1
53	Кровля	Вентилятор	Вытяжка из помещений ванн и санузлов секция 1
54	Кровля	Вентилятор	Вытяжка из помещений кухонь и санузлов секция 1
55	Кровля	Вентилятор	Вытяжка из помещений кухонь секция 2
56	Кровля	Вентилятор	Вытяжка из помещений санузлов секция 2
57	Кровля	Вентилятор	Вытяжка из помещений ванн и санузлов секция 2
58	Кровля	Вентилятор	Вытяжка из помещений кухонь и санузлов секция 2
59	Кровля	Вентилятор	Вытяжка из помещений кухонь секция 3
60	Кровля	Вентилятор	Вытяжка из помещений санузлов секция 3
61	Кровля	Вентилятор	Вытяжка из помещений ванн и санузлов, секция 3
62	Кровля	Вентилятор	Вытяжка из помещений кухонь и санузлов, секция 3
63	Паркинг (-6,300)Вент камера	Вентилятор	Дымоудаление автостоянки, -2 этаж
64	Паркинг (-6,300)Вент камера	Вентилятор	Дымоудаление автостоянки -1 этаж
65	Паркинг (-6,300)Вент камера	Вентилятор	Дымоудаление коридоров кладовых - 2 этаж
66	Паркинг (-6,300)Вент камера	Вентилятор	Дымоудаление коридоров кладовых - 2 этаж
67	Кровля	Вентилятор	Дымоудаление межквартирный коридор 1,2,3 секции 2-20 этажи

68	Кровля	Вентилятор	Дымоудаление из коридоров ДОУ на -1 и 1-м этажах
69	Паркинг (-6,300)Вент камера	Вентилятор	Дымоудаление из коридоров учебного центра на -1 этаже
70	Кровля	Вентилятор	Дымоудаление из коридоров учебного центра на 1-м этаже
71	Паркинг (-9,900)Вент камера	Вентилятор	Компенсация дымоудаления паркинг -2 этаж
72	Паркинг (-6,300)Вент камера	Вентилятор	Компенсация дымоудаления паркинг -1 этаж
73	Паркинг (-9,900)Вент камера	Вентилятор	Компенсация дымоудаления кладовых -2 этаж
74	Паркинг (-6,300)Вент камера	Вентилятор	Компенсация дымоудаления кладовых -2 этаж
75	Паркинг (-6,300)Вент камера	Вентилятор	Компенсация дымоудаления коридоров ДОУ на -1,1 этажах
76	Паркинг (-6,300)Вент камера	Вентилятор	Компенсация дымоудаления коридоров учебного центра на -1,1 этажах
77	Кровля	Вентилятор	Компенсация дымоудаления межквартирных коридоров 1,2,3 секций, 2-20 этажи
78	Паркинг (-6,300)Вент камера	Вентилятор	Компенсация дымоудаления; Тамбур- шлюзов ЛК, кладовок на -2, -1этажах
79	Паркинг (-9,900)Вент камера	Вентилятор	Компенсация дымоудаления Тамбур- шлюзов ЛК, кладовок на -2, -1этажах
80	Кровля	Вентилятор	Компенсация дымоудаления; тамбур- шлюзов ЛК высотной части
81	Диспетчерская (0.000)	Программно-аппаратный комплекс	Диспетчеризация лифтового оборудования
82	Диспетчерская (0.000)	Программно- аппаратный комплекс	Диспетчеризация инженерного оборудования
83	Диспетчерская (0.000)	Пультное оборудование / программно-аппаратный комплекс	Автоматическая пожарная сигнализация, противопожарная автоматика
84	Диспетчерская (0.000)	Центральное стоечное оборудование	Система оповещения управления эвакуацией
85	Диспетчерская (0.000)	Программно- аппаратный комплекс	Системы безопасности: видеонаблюдение, охранная сигнализация, контроль доступа
86	Диспетчерская (0.000)	Видео домофон	Домофонная сеть
87	Узел связи (- 6.300)	Центральное стоечное оборудование	Система радиовещания и оповещения о ЧС
88	Узел связи (- 6.300)	Центральное коммутационное оборудование МГТС	Интернет, телевидение, телефон
89	Помещение консьержа - 3 шт. (0.000)	Аудио домофон	Домофонная сеть
90	ДОУ (0.000)	Приемно-контрольное оборудование	Автоматическая пожарная сигнализация, противопожарная автоматика
91	Учебный комплекс (0.000)	Приемно-контрольное оборудование	Автоматическая пожарная сигнализация, противопожарная автоматика
92	Кровля	Приемно передающее устройство эфирных сигналов	Радиовещание и оповещение о ЧС
93	Учебный комплекс (0.000)	Приемно-контрольное оборудование	Тревожная сигнализация

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: 3 квартал 2017 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: 4 квартал 2017 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: 1 квартал 2018 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 2018 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 2018 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: 3 732 747 480 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: Не распространяется на застройщика
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:06:0003008:0000004
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: СБЕРБАНК РОССИИ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810300020000680

		Корреспондентский счет: 30101810400000000225
		БИК: 044525225
		ИНН: 7706459790
		КПП: 770601001
		ОГРН: 1187746880529
		ОКПО: 17323658
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:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательств по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика:
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:
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		24.1.1	
№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений

1	06.11.2018	Раздел 2. Схема планировочной организации	<p>Проектная документация откорректирована в связи со следующими изменениями: технико-экономические показатели земельного участка, в том числе увеличение габаритов наземной части въездной рампы подземной автостоянки и лестничной клетки; уточнение решений по устройству подпорных стен, лестниц и пандусов, в том числе уменьшение их количества; уточнение решения по устройству ограждений территории с северо-западной и юго-западной стороны участка, устройство ограждений на подпорных стенках; уточнение движения транспорта по территории, исключение въезда на территорию со стороны проезда (ул. Архитектора Власова); изменение конструкций покрытий, добавление новых типов покрытий, частичная замена покрытий; уточнение решений по размещению машино-мест на локальном участке (предусмотрено устройство 13 машино-мест, в том числе 3 м/м для автомобилей групп населения, из них 2 м/м для инвалидов колясочников); уточнение решений по вертикальной планировке, в том числе отметки входных групп, уточнение решений по устройству водоотводных лотков, дождеприемных воронок, в том числе устройство дополнительных; уточнение баланса земляных масс; частичное изменение трассировок наружных инженерных сетей.</p>
2	06.11.2018	Раздел 3. Архитектурные решения	<p>Корректировкой проектной документации предусмотрено: изменена разбивка радиальных осей здания; минус 2 этаж в состав пола добавлена армирующая сетка, изменен класс бетона; в состав пола технических помещений добавлена полимерная обеспыливающая и упрочняющая пропитка; в перегородках в осях «К-2'/М'-И'» и «Б-В/25'-39'» добавлены металлические стойки фахверка; изменена геометрия стены в осях «39/И-К»; добавлены стены в осях «26-30/А-Б»; дверной проем в стене в осях «8'/И'» заменен на калитку в воротах; изменена толщина стен в осях «25-29/Ж», «3-5/К»; минус 1 этаж перенесен дверной проем в помещении венткамеры (пом.116); в состав пола добавлена армирующая сетка, изменен класс бетона; в состав пола технических помещений добавлена полимерная обеспыливающая и упрочняющая пропитка; дверной проем в стене в осях «Б'/9'» исключен; добавлены стены в осях «2'-5'/З'-И'», «26-30/А-Б», «1'-2'/И'-Л», «7-8/Г-И», «2-7/Г-К», «1'-2'/Н'-П'»; исключена стена в осях «32-33/Д-Е»; добавлено помещение венткамеры № 132 в осях «25/Б-В»; исключен проем в осях «29/Б»; перенесен проем в осях «38/Ж» к осям «39/Ж»; добавлен выход из ИТП в осях «34/Б»; добавлено помещение распределительного узла № 078 в осях «38/Е»; в помещениях ИТП, насосной, электрощитовых отменены мероприятия по защите от шума и вибрации – помещения отделены от помещений 1 этажа техническим пространством; техническое пространство на от м. минус 2,180 изменена геометрия стен в осях «2-3/Ж», «2-7/Ж», «12-14/Г-Е», «18-23/Е»; добавлен дверной проем в стене в осях «29/Д-Е»; 1 этаж изменены планировочные решения входных групп в жилую часть – расположение сантехнических приборов, исключены вторые тамбуры в соответствии с СТУ; предусмотрены двери с уплотнением в притворах; исключен оконный проем в осях «1-3/И-К»; изменена геометрия стен в осях «2-7/Ж», «29-36/Ж»; добавлен дверной проем в стене в осях «10/Е»; лестничная клетка в осях «К/1-3» – увеличены в плане размеры, изменено направление выхода; добавлен эвакуационный выход из помещения № 139 в осях «Г/18-19»; изменены планировочные решения помещений управляющей компании в осях «Г-К/19-25»; помещения ДООУ, учебного центра выполняются без внутренней отделки; уточнены размеры выступающей над уровнем покрытия стилобата кровли рампы въезда в подземный паркинг; изменен состав покрытия рампы; 2-20 этажи изменено расположение балконных проемов в осях «1-2/Е-И»; «2-3/И»; «15-17/И»; «33-34/И»; «18-19/Д»; «7-8/Д» со 2 по 9 этажи; изменено расположение проемов в стене в осях «21/Е» с 3 по 5 этажи; изменено расположение проемов в стене в осях «21/Е», «15-17/И» с 6 по 20 этажи; изменилась конфигурация и количество проемов в осях «31-36/Ж» на 5 этаже; добавлен дверной проем в осях «8/Е» на 10-19 этажах; добавлены оконные проемы в осях «39/Д-Е», «37-38/Г» на 2, 3 и 4 этажах; добавлен оконный проем в осях «37-38/Г» на 2-20 этажах; на 20 этаже – добавлены дверные проемы в осях «8/Е», «18/Д-Е», изменена геометрия стен в осях «12-13/Г-Д», «6-38/И-К»; «25-27/Ж», «6-38/И-К», добавлен дверной проем в осях «18/Д-Е», увеличен дверной проем в осях «10/Ж»; отклонение входных дверей квартир предусмотрено в межквартирный коридор; изменено расположение ствола мусоропровода, помещение мусоропровода выделено противоопожарной перегородкой, на входах в помещение мусоропровода установлены противоопожарная дверь; Фасады изменен цвет алюминиевых оконных профилей; изменен рисунок переплетов оконных, витражных и дверных блоков 1 этажа; декоративные элементы из стеклофибробетона заменены на алюминиевые конструкции; изменена марка фасадного утеплителя (без изменения толщины); на кровле изменен облицовочный материал шахт, электрощитовых, выходов на кровлю.</p>

3	06.11.2018	Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения	<p>Корректировкой предусмотрено: Изменена разбивка радиальных осей здания (округление до 30 минут в осях с «8» по «23»). Смещение привязок несущих стен к осям по результатам изменения разбивки радиальных осей здания в осях «1-18/Г/К». Изменен состав подстилающего слоя фундаментной плиты. Основанием монолитной фундаментной плиты толщиной 800/1400 мм, приняты: стяжка из цементно-песчаного раствора М150 толщиной 40 мм, наплавляемая бандажная лента типа ИКОПАЛ, свободно укладываемая гидроизоляция типа УЛЬТРАНАП, геотекстиль типа ИКОПАЛ (один слой), бетонная подготовка из бетона класса В10 толщиной 100 мм, щебеночная подготовка толщиной 80 мм и грунт основания. Замена гидроизоляции фундаментной плиты и стен подвала с мембранной на битумно-полимерную. Для стены принят следующий гидроизоляционный состав (изнутри-наружу): проникающая гидроизоляция типа КАЛЬМАТРОН в два слоя, железобетонная стена, праймер типа СБС ИКОПАЛ, мастика типа СБС ИКОПАЛ, бандажная лента типа ИКОПАЛ, мастика типа СБС ИКОПАЛ, профилированная мембрана типа ВИЛЛАДРЕЙН 8 Гео. Выполнена замена материала разуклонки по плите стилобата: вместо керамзитобетона принята цементно-песчаная стяжка. Исключен дверной проем в стене в осях «Б'9'» в уровне минус первого этажа. Изменено расположение балконных проемов со второго по девятый этажи в осях: «1-2/Е-И», «2-3/И», «15-17/И», «33-34/И», «18-19/Д», «7-8/Д». Добавлены стены в уровне первого этажа в осях «6/Ж» и «31/Ж» толщиной 200 мм, общей длиной 4,42 и 4,6 м, соответственно. Изменено местоположение проемов в стенах в осях: «21/Е» – с третьего по пятый этаж; «21/Е» и «15-17/И» – с шестого по двадцатый этажи. В уровне минус второго этажа изменены в осях: «25-29/Ж» – толщина стен с 300 на 350 мм; «3-5/К» – толщина стены с 350 на 300 мм. В уровне минус первого этажа в осях «32-33/Д-Е» исключена стена. В уровне минус первого этажа, технического этажа и первого этажа увеличены в плане размеры лестницы в осях «К/1-3» и изменено направление выхода. Добавлены стены в уровне минус второго этажа в осях «26-30/А-Б» толщиной 200 мм, длиной 3,13-3,57 м. Добавлены стены в уровне минус первого этажа в осях: «2'-5'/З'-И'», «1'-2'/И'-Л'», «7-8/Г-И» толщиной 350 мм и общей длиной 4,29, 6,94, 16,9 м, соответственно; «2-7/Г-К» толщиной 350 мм и общей длиной 18,0 м, а также толщиной 200 мм и длиной 1,19 м; «26-30/А-Б» толщиной 200 мм. Добавлена стена толщиной 200 мм, длиной 1,06 м в уровне двадцатого этажа в осях «7/Ж-И». Изменена конфигурация стен в осях: «39/И-К» – в уровне минус второго этажа; «2-3/Ж», «2-7/Ж», «12-14/Г-Е», «18-23/Е» – в уровне технического этажа; «2-7/Ж», «29-36/Ж» – в уровне первого этажа; «12-13/Г-Д», «6-38/И-К», «25-27/Ж» – в уровне двадцатого этажа; «3-4/Г-Д» – в уровне покрытия. Добавлены дверные проемы в осях: «29/Д-Е» – габаритом 1000x2100(н) мм в уровне технического этажа; «8'/И'» – габаритом 1010x2100(н) мм в уровне минус первого этажа; «10/Е» – габаритом 915x2100(н) мм в уровне первого этажа; «8/Е» – габаритом 1000x2100(н) мм с третьего по двадцатый этаж, включительно; «18/Д-Е» – габаритом 1500x2100(н) мм на двадцатом этаже. Исключен оконный проем в осях «1-3/И-К» в уровне первого этажа. Изменена конфигурация и количество проемов на пятом этаже в осях «31-36/Ж». Добавлены оконные проемы в осях: «39/Д-Е», «37-38/Г» – в уровне второго, третьего и четвертого этажей; «37-38/Г» – со второго по двадцатый этаж, включительно. На двадцатом этаже в осях «10/Ж» увеличена ширина дверного проема с 1000 до 2400 мм. Изменены лестничные сходы по подпорной стенке. Исключены: декоративные подпорные стены, подпорные стены ПС2а, ПС-1, ПС-2, ПС-4, ПС-5, лестничные сходы и пандусы НП-1, НСП-2. Изменена нумерация подпорных стен. Дополнительно предусматривается ограждение подпорных стен ПС-1, ПС-2 и ПС-3 (новая нумерация) из квадратных гнутых осевых труб сечением: 60x6 мм – стойки; 20x2 мм – прогоны. Стойки ограждения жестко крепятся на электросварке к закладным деталям подпорных стен.</p>
4	06.11.2018	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Система электроснабжения	<p>Корректировка подраздела выполняется в связи с внесением ТУ ПАО «МОЭСК» на технологическое присоединение к электрической сети, изменением схемы электроснабжения 10 кВ, изменением схемы РУ 10 кВ встраиваемой ТП 10/0,4 кВ, уточнением нагрузок вертикального транспорта, нагрузок инженерных систем, освещения. Сведения о технических условиях подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения: технические условия ПАО «МОЭСК» на технологическое присоединение энергопринимающих устройств в 2000 кВт по II категории надежности к сети 10 кВ с обеспечением нагрузки в 2 этапа. В соответствии с ТУ электроснабжение 10 кВ ТП выполняется врезкой в существующие КЛ направлением РТП № 11053 (с1, с2) ПАО «МОЭСК» – ТП (А, Б) АО «Пересвет-Инвест», прокладываются 4 КЛ АПвПуг-10 сечением 3x(1x120/35) мм² с монтажом соединительных муфт. РУ 10 кВ встраиваемой ТП 10/0,4 кВ мощностью 2x2000 кВА выполняется двухсекционным на базе моноблоков типа RM6 с функциями NE-IIID1 и 2 камер КСО с измерительными трансформаторами напряжения. Расчетная мощность комплекса в целом – 1464,0 кВт/1549,0 кВА. Уточняются нагрузки на вводах ВРУ и ГРЩ; корректируются планы внутренних сетей. Из объема проекта исключаются решения по электрооборудованию и электроосвещению помещений ДОУ и учебного центра, в соответствии с заданием электрооборудование этих помещений осуществляется арендаторами.</p>

5	06.11.2018	<p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.</p> <p>Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети</p>	<p>В связи с изменением архитектурно-планировочных решений корректировкой проектной документации предусмотрено: добавлена система ВЕ34 в помещение ВК (№ 026); системы естественной вентиляции ВЕ-30, ВЕ-31, ВЕ-35 добавлены в помещения электрощитовых на кровле (№№ 002, 005, 006) для систем дымоудаления жилья; добавлены системы естественной вентиляции ВЕ-22, ВЕ-23, ВЕ-24 по техническому заданию заказчика в помещения мусоросборных камер вместо механических систем вентиляции; добавлена вытяжная вентиляция помещений мусорокамер на минус 2 этаже с помощью системам В37, В38, В39; добавлена вытяжка В36 от зонта в подсобном помещении № 120 на 1 этаже; добавлены системы П20 и В41, обслуживающие помещения РУ; добавлены системы В40 и П19, обслуживающие помещения трансформаторной, которые обеспечивают снятие теплоизбытков, нагрев воздуха систем П19 и П20 не требуется; приточная установка П6 перенесена в помещение венткамеры № 016 из венткамеры № 015; отопительные приборы «САНТЕХПРОМ» заменены на стальные панельные радиаторы по техническому заданию Заказчика; аннулирована система удаления дыма и газов после пожара в связи с отсутствием системы газового пожаротушения в помещении ГРЩ; температура в групповых ДОО принята +22°С в соответствии с СанПиН 2.4.1.3049-13; воздуховоды системы дымоудаления по техническому заданию заказчика выполняются из оцинкованной стали вместо черной стали.</p>
---	------------	---	--

6	06.11.2018	<p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Сети Связи</p>	<p>Корректировки проектной документации, связанной с изменением технических условий на предоставление телекоммуникационных услуг, вновь предусмотрены проектные решения для мультисервисной сети связи. аружные сет и связи: демонтаж линейно-кабельных сооружений, мультисервисная сеть связи. Вынос линейно-кабельных сооружений и кабельных линий связи. Предусмотрен вынос (снос и восстановление) телефонной канализации, предусмотрены демонтаж и прокладка волоконно-оптических кабелей, проектные решения согласованы ПАО «МГТС». Мультисервисная сеть связи. Предусмотрено строительство одноотверстной телефонной канализации от ТК-1934 до ввода в проектируемое здание с прокладкой волоконно-оптического кабеля от оптической муфты (ТК-642) до проектируемого оптического кросса (ул.Вавилова, вл.69а). Мультисервисная сеть связи. Распределительная сеть по технологии построения сетей связи GPON для предоставления телекоммуникационных услуг (городская и междугородная телефонная связь, передача данных, в том числе доступ к сети интернет, телевидение). GPON предусматривает использование приемопередающего модуля в станционном терминале OLT для обмена информацией с абонентскими оптическими модемами ONT по оптоволоконному кабелю. Терминал OLT обеспечивает взаимодействие сети GPON с внешними сетями. Подключение к городской сети телефонизации, телевидения и передачи данных выполняется через оператора, предоставляющего телекоммуникационные услуги. Автоматическая пожарная сигнализация. Изменено количество и места размещения оповещателей пожарных ручных. Комплекс систем автоматизации и диспетчеризации инженерного оборудования и систем противопожарной защиты: Уточнено количество дренажных насосов. В графическую часть на схему автоматизации водоснабжения и канализации добавлен дренажный приямок №15. Уточнено расположение приямка №1. Сигналы от вновь установленного оборудования интегрируются в существующую систему диспетчеризации. В графической части заменены схемы автоматизации общеобменной вентиляции. Изменена их компоновка по щитам автоматизации. В узле обвязки водяных калориферов приточных установок предусмотрена автоматизация обвязки одного насоса. Уточнены типы кабельной продукции. Для систем автоматизации предусмотрены кабели с характеристикой LS (LSLTx -для ДОО). Для систем противопожарной автоматики (включая переговорные устройства) – FRLS (FRLSLTx – для ДОО). Добавлено описание выбора и способа прокладки электропроводок. В проекте разработаны проектные решения по диспетчеризации систем кондиционирования. В проекте предусмотрена автоматизация водяных тепловых завес У3-У4 и электрических У5-У7. Уточнилось количество контролируемых и управляемых устройств (групп освещения, автоматических выключателей, контакторов), распределение по щитам электроснабжения и электроосвещения. Предусмотрен один коммутатор на 11 этаже для подключения по Ethernet концентраторов КЦС-IPM в шкафах диспетчеризации на этажах с 1 по 20 с последующим подключением по оптическим линиям связи к АРМ в диспетчерском пункте. Для зон безопасности и МГН заменены датчики-реле избыточного давления на магнитоконтактные датчики состояния дверей. Дополнены проектные решения по организации системы диспетчеризации систем пожаротушения. Автоматизированная система коммерческого учета потребления энергоресурсов (АСКУЭ): Учет электроэнергии выделен в отдельную систему. В соответствии с новыми техническими условиями учет электроэнергии осуществляется на базе программно-аппаратного комплекса «Меркурий» (или аналог). Выполнена корректировка структурной схемы диспетчеризации. В графической части предусмотрена отдельная структурная схема для учета электроэнергии. Теплосчетчики подключаются через преобразователь M-bus/RS-485.</p>
---	------------	--	---

7	06.11.2018	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Технологические решения	Корректировкой проектной документации предусмотрено: размещение на машино-местах постоянного хранения 35 машино-мест временного хранения (на основании СТУ); уменьшение количества машино-мест постоянного хранения с 285 до 250; перенос на минус 2 этаже машино-место из осей «З-К/4-5» в оси «Д-Е/7-8»; добавление на минус 2 этаже машино-места в осях «Л-М/1-2»; изменение класса автомобилей с большого не средний в осях «Л-М/1-2»; исключение на минус 1 этаже машино-места в осях «Ж/5-6». оснащение помещений групповых паровлажнителей; дополнение спецификации оборудования 3 паровлажнителями; перенос ствола мусоропровода из осей «Д-Е/23-24» в оси «Г-Д/23-24» с сохранением положения мусорокамеры; изменение габаритов дверного проема лифта с 800x2000 на 800x2100, глубины приямка с 1400 до 1550, мощности на один лифт с 8,0 кВт до 6,7 кВт для лифтов № 1, № 3, № 5; изменение габаритов дверного проема лифта с 1100x2000 на 1200x2100, глубины приямка с 1400 до 1550, мощности на один лифт с 12,0 кВт до 8,7 кВт для лифтов № 2, № 4, № 6; Система безопасности и антитеррористической защищенности: Корректировкой, проектной документации, предусматривается разработка мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности дошкольного образовательного учреждения (ДОУ). Для комплексной безопасности ДОУ, при входе, предусмотрено помещение охраны с установкой в нем систем видеонаблюдения, пожарной и охранной сигнализации и канала передачи тревожных сообщений на пульт централизованной охраны района. В помещении охраны предусматривается наличие радиотрансляционной абонентской точки. Предусматривается ограждение территории ДОУ, с организацией доступа через калитку, оборудуемую системой контроля доступа.
8	06.11.2018	Раздел 6. Проект организации строительства	Предусмотрено изменение следующих проектных решений: изменена технологическая последовательность строительства здания, изменена конфигурация и тип подпорных стенок. Откорректирован стройгенплан в части конфигурации и мест расположения подпорных стен ПС-2 – ПС-5. Подпорные стены углового типа выполняются траншеях с естественными откосами. Бетонирование стен ведется в щитовой инвентарной опалубке. Изменена технологическая последовательность возведения подземной части здания в части схемы устройства гидроизоляции. Предусмотрено нанесение битумно – полимерной гидроизоляции взамен наклеивания мембранной гидроизоляции. Изменилась продолжительность строительства и составляет 31 мес.
9	06.11.2018	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	Мероприятия по обращению с отходами: Корректировкой проектной документации уточнен расчетный объем отходов, образующихся в период эксплуатации объекта в связи с изменением технико-экономических показателей. Мероприятия по охране водных объектов На период эксплуатации объекта выполнен перерасчет объемов поверхностного стока в связи с корректировкой показателей баланса территории по генеральному плану. Озеленение Корректировка проекта благоустройства в части озеленения предусмотрена в полном объеме. В соответствии с откорректированной проектной документацией общая площадь озеленения составляет 4108,26 м2. Проектом благоустройства в части озеленения на территории жилого комплекса предусмотрена посадка 25 деревьев и 695 кустарников, устройство 244,0 м2 цветников, на территории ДОУ предусмотрена посадка 4 дерева и 22 кустарника, устройство 14,0 м2 цветников. Устройство 3233,26 м2 рулонного газона, 37,0 м2 газона в газонной решетке, 162,0 м2 газона на крыше въезда в подземный паркинг и 42,0 м2 газона по площади откосов с учетом их заложения.
10	06.11.2018	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Предусматривается корректировка решений жилого комплекса в части: замены марки фасадного утеплителя в составе НФС. Для утепления фасада приняты плиты минераловатные на синтетическом связующем типа «IZOVOL», кашированные стеклохолстом, относящиеся к негорючим материалам (НГ), без дополнительной защиты ветрогидрозащитными мембранами. Класс конструктивной пожарной опасности конструкции применяемой фасадной системы предусмотрен не ниже КО; переносе ствола мусороудаления и шахты ОВ при этом глубина лифтового холла (пожаробезопасной зоны) осталась без изменения. Ширина площадок перед лифтами предусмотрена не менее 1,5 м (п. 4.9 СП 54.13330.2016). Ствол мусоропровода выделен противопожарной перегородкой с пределом огнестойкости не менее EI 90 с дверью с пределом огнестойкости не менее EI 60 (п. 5.2.29 СП 59.13330.2012; п. 5.9 СТУ); изменения предела огнестойкости двери из помещения вентиляционной камеры (пом. № 116) на минус 1 этаже в помещение хранения автомобилей предусмотрена с пределом огнестойкости не менее EI 60 без устройства тамбур-шлюза с подпором воздуха при пожаре и дренчерной завесы (п. 5.4 СТУ); изменение направления открывания дверей выходов из квартир в внеквартирные коридоры, ведущие к лестничным клеткам, без увеличения ширины коридоров (п. 4.3.3 СП 1.13130.2009, СТУ).

11	06.11.2018	Раздел 9. Мероприятия обеспечения доступа инвалидов	Корректировкой проектной документации предусмотрено: изменены пути и перемещения инвалидов по участку в связи с изменением проектных решений по благоустройству; санузел для инвалидов и помещение уборочного инвентаря в ДОУ поменяны местами. изменена конфигурация помещений и расположение сантехнических приборов санузлов для инвалидов в учебном центре и ДОУ;
12	06.11.2018	Раздел 9. Перечень мероприятий по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	Корректировка раздела выполнена в связи: с изменением типа утепления наружных стен с вентилируемой воздушной прослойкой с однослойного на двухслойный, без изменения толщины теплоизоляционного слоя; с уточнением производителя теплоизоляционных материалов; с уточнением конструкции светопрозрачных элементов. Изменения в заполнении световых проемов: окна, балконные двери и витражи – с двухкамерными стеклопакетами с мягким селективным покрытием и заполнением аргоном в профилях из алюминиевых сплавов с приведенным сопротивлением теплопередаче изделия 0,66 м ² ·0С/Вт. Внесены соответствующие корректировки в расчет теплотехнических, энергетических и комплексных показателей здания.

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 01F349E07AC40CC780E8116DD7A46AE06C

Владелец: **ООО СТОА-17, Сапронов Федор Борисович,
Москва**

Действителен: с 24.10.2018 по 24.01.2020