

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Многоэтажный жилой комплекс по улице Степана Злобина, 31/5 в Советском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан

№ 02-000637

Дата подачи декларации: 18.01.2019

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, 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: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "СТРОЙФЕДЕРАЦИЯ"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: ООО "ИСК "СТРОЙФЕДЕРАЦИЯ"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 450003
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Республика Башкортостан
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Уфа
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Силикатная
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Офис: 4-15;
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 (347) 224 - 20 -70
	1.4.2	Адрес электронной почты: s.f.ufa@yandex.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: http://stroifed.ru/
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Крашенинников
	1.5.2	Имя: Денис
	1.5.3	Отчество (при наличии): Николаевич
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 0274116173
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1070274000477
	2.1.3	Год регистрации: 2007
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии)), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика		
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Гатауллин
	3.3.2	Имя: Валерий
	3.3.3	Отчество (при наличии): Файзуллович

	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: Российская Федерация
	3.3.6	Голосов в органе управления: 100 %
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный многоэтажный жилой дом с подземной автостоянкой рядом с домом №64, корпус 1, ул.Бакалинская, в Советском районе Городского округа город Уфа Республики Башкортостан
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Респ Башкортостан
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Уфа
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бакалинская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 64; Корпус: 4;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Умный дом
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 02-RU03308000-755Ж-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Отдел градостроительного контроля и выдачи разрешений Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан

05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: «Межрегиональное объединение проектировщиков»
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 0278900149
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 350-02-0274116173-П-069
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 30.12.2015
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация
5.1 (2) 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: «Региональный строительный союз Республики Башкортостан»
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 0278900156

	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 1271
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 15.01.2019
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация
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 кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.09.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 48 821 000 руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 669 503 000 руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 50 228 000 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 и 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 такого строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации такого 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 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 имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости и активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности и застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
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: 3
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: Проектом предусматривается размещение на отведенном участке двух жилых домов (литер 2А, 2Б и литер 3А, 3Б) и многоуровневого здания парковки (литер 1). Каждый из домов представляет собой композицию из двух жилых башен, соединенных общим вестибюлем.

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: Республика Башкортостан
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Уфа
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: Советский
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера: ЗА,ЗБ
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: РФ, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: РБ, г.Уфа, Советский район, ул. Степана Злобина, 31/5
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 28
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 28
	9.2.20	Общая площадь объекта: 38106,2 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: Рекомендованная расчетная сейсмостойкость - 6 баллов
9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: Республика Башкортостан
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Уфа
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: Советский
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера: 2А, 2Б
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: РФ, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: РБ, г.Уфа, Советский район, ул. Степана Злобина, 31/5
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 28
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 28
	9.2.20	Общая площадь объекта: 39415,7 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: Рекомендованная расчетная сейсмостойкость - 6 баллов
9.2 (3) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: нежилое здание
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: Республика Башкортостан
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Уфа
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: Советский
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера: 1
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: РФ, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: РБ, г. Уфа, Советский район, ул. Степана Злобина, 3 1/5
	9.2.17	Назначение объекта: Нежилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 7

	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 7
	9.2.20	Общая площадь объекта: 20009,5 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: со сборно-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: D
	9.2.24	Сейсмостойкость: Рекомендованная расчетная сейсмичность - 6 баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 25855 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1180,6 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 27035,6 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 25979,1 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1191,1 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 27170,2 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 0 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 291,2 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 291,2 м2

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «ПроектИзыскания»
	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: 0274184303
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: «Архитектурная Мастерская»
	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: 0275077150
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: 21.05.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: №33-2-1-3-0051-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: КОИН-С
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 3327136453
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: 21.05.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: №33-2-1-3-0050-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: КОИН-С

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 3327136453
10.4 (3) 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: 21.05.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: №33-2-1-3-0049-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: КОИН-С
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 3327136453
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Умный дом
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 02-RU03308000-1012Ж-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 23.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 23.05.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:

	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Отдел градостроительного контроля и выдачи разрешений Администрация городского округа город Уфа Республика Башкортостан
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 собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: №1 от 18.05.2018
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.05.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 28.05.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Общество с ограниченной ответственностью
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: «Инвестиционно-строительная компания «СтройФедерация»
	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: 0274116173
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:

12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 02:55:0010701:0000003
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 26607
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: На территории проектируемых объектов проектом предусмотрены проезды, тротуары и разворотные площадки
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Для обеспечения проектируемых жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения (Литер 2А, 2Б и Литер 3А, 3Б) парковочными местами согласно НПП ГОГУ-09 на дворовой территории запроектированы многоуровневое здание парковки на 299 м/м манежного хранения открытого типа (Литер 1) и гостевые автостоянки - 70 м/м. Также учитываются парковочные места, расположенные в радиусе пешеходной доступности (согласно письму №97 от 18.04.18г. ООО «Торговый центр «Союз»»). Т.к. все предприятия ориентированы на жителей комплекса - отдельных открытых автостоянок для них не предусмотрено.
	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): Проектом предусматривается благоустройство прилегающей территории с нормативными обеспечением жильцов детскими, спортивными и иными площадками.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На придомовой территории размещена площадка для мусоросборных контейнеров с нормативными разрывами до окон жилых домов и придомовых площадок.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: На проектируемой территории запроектированы газоны между зданием и проездом.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проект выполнен с мероприятиями, обеспечивающими условия для полноценной жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения.
	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): Предусмотрено наружное освещение территории от ТП-1 РУ-0,4 кВ 2БКТП, согласно ТУ-18-10-03697-04-01-Солнеч от 26.04.2018г.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Отсутствует
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: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Башкирэнерго»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0277071467
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №18-10-03697-04-01-Солнеч
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.04.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 44581102,15 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Уфаводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0275000238
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Письмо №13-03/11 - техническая возможность
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 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: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Уфаводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0275000238
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Письмо №13-03/11 - техническая возможность
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Уфаводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0275000238
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Письмо №13-03/11 - техническая возможность
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	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: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Управление коммунального хозяйства и благоустройства Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0278117594
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Письмо №86-04-2204 - техническое задание
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (6) 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: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Уфимские инженерные сети
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0277121421
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Письмо №ОПР/11-1264 - техническая возможность
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.

14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи:
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы:
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и 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 и жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 492
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 5
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 324

15.2 Об основных характеристиках жилых помещений

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	жилое	2	А	49,75	3
2	жилое	2	А	51,15	2
3	жилое	2	А	56,1	3
4	жилое	2	А	78,9	4
5	жилое	2	А	48,9	2
6	жилое	2	А	61,6	3
7	жилое	2	А	42	2
8	жилое	2	А	26,4	1
9	жилое	2	А	38,3	2
10	жилое	2	А	50,2	3
11	жилое	3	А	49,75	3
12	жилое	3	А	51,15	2
13	жилое	3	А	56,1	3
14	жилое	3	А	78,9	4

15	жилое	3	А	48,9	2
16	жилое	3	А	61,6	3
17	жилое	3	А	42	2
18	жилое	3	А	26,4	1
19	жилое	3	А	38,3	2
20	жилое	3	А	50,2	3
21	жилое	4	А	49,75	3
22	жилое	4	А	51,15	2
23	жилое	4	А	56,1	3
24	жилое	4	А	78,9	4
25	жилое	4	А	48,9	2
26	жилое	4	А	61,6	3
27	жилое	4	А	42	2
28	жилое	4	А	26,4	1
29	жилое	4	А	38,3	2
30	жилое	4	А	50,2	3
31	жилое	5	А	49,75	3
32	жилое	5	А	51,15	2
33	жилое	5	А	56,1	3
34	жилое	5	А	78,9	4
35	жилое	5	А	48,9	2
36	жилое	5	А	61,6	3
37	жилое	5	А	42	2
38	жилое	5	А	26,4	1
39	жилое	5	А	38,3	2
40	жилое	5	А	50,2	3
41	жилое	6	А	49,75	3
42	жилое	6	А	51,15	2
43	жилое	6	А	56,1	3
44	жилое	6	А	78,9	4
45	жилое	6	А	48,9	2
46	жилое	6	А	61,6	3
47	жилое	6	А	42	2
48	жилое	6	А	26,4	1
49	жилое	6	А	38,3	2
50	жилое	6	А	50,2	3
51	жилое	7	А	49,75	3
52	жилое	7	А	51,15	2
53	жилое	7	А	56,1	3

54	жилое	7	А	78,9	4
55	жилое	7	А	48,9	2
56	жилое	7	А	61,6	3
57	жилое	7	А	42	2
58	жилое	7	А	26,4	1
59	жилое	7	А	38,3	2
60	жилое	7	А	50,2	3
61	жилое	8	А	49,75	3
62	жилое	8	А	51,15	2
63	жилое	8	А	56,1	3
64	жилое	8	А	78,9	4
65	жилое	8	А	48,9	2
66	жилое	8	А	61,6	3
67	жилое	8	А	42	2
68	жилое	8	А	26,4	1
69	жилое	8	А	38,3	2
70	жилое	8	А	50,2	3
71	жилое	9	А	49,75	3
72	жилое	9	А	51,15	2
73	жилое	9	А	56,1	3
74	жилое	9	А	78,9	4
75	жилое	9	А	48,9	2
76	жилое	9	А	61,6	3
77	жилое	9	А	42	2
78	жилое	9	А	26,4	1
79	жилое	9	А	38,3	2
80	жилое	9	А	50,2	3
81	жилое	10	А	49,75	3
82	жилое	10	А	51,15	2
83	жилое	10	А	56,1	3
84	жилое	10	А	78,9	4
85	жилое	10	А	48,9	2
86	жилое	10	А	61,6	3
87	жилое	10	А	42	2
88	жилое	10	А	26,4	1
89	жилое	10	А	38,3	2
90	жилое	10	А	50,2	3
91	жилое	11	А	49,75	3
92	жилое	11	А	51,15	2

93	жилое	11	А	56,1	3
94	жилое	11	А	78,9	4
95	жилое	11	А	48,9	2
96	жилое	11	А	61,6	3
97	жилое	11	А	42	2
98	жилое	11	А	26,4	1
99	жилое	11	А	38,3	2
100	жилое	11	А	50,2	3
101	жилое	12	А	49,75	3
102	жилое	12	А	51,15	2
103	жилое	12	А	56,1	3
104	жилое	12	А	78,9	4
105	жилое	12	А	48,9	2
106	жилое	12	А	61,6	3
107	жилое	12	А	42	2
108	жилое	12	А	26,4	1
109	жилое	12	А	38,3	2
110	жилое	12	А	50,2	3
111	жилое	13	А	49,75	3
112	жилое	13	А	51,15	2
113	жилое	13	А	56,1	3
114	жилое	13	А	78,9	4
115	жилое	13	А	48,9	2
116	жилое	13	А	61,6	3
117	жилое	13	А	42	2
118	жилое	13	А	26,4	1
119	жилое	13	А	38,3	2
120	жилое	13	А	50,2	3
121	жилое	14	А	49,75	3
122	жилое	14	А	51,15	2
123	жилое	14	А	56,1	3
124	жилое	14	А	78,9	4
125	жилое	14	А	48,9	2
126	жилое	14	А	61,6	3
127	жилое	14	А	42	2
128	жилое	14	А	26,4	1
129	жилое	14	А	38,3	2
130	жилое	14	А	50,2	3
131	жилое	15	А	49,75	3

132	жилое	15	A	51,15	2
133	жилое	15	A	56,1	3
134	жилое	15	A	78,9	4
135	жилое	15	A	48,9	2
136	жилое	15	A	61,6	3
137	жилое	15	A	42	2
138	жилое	15	A	26,4	1
139	жилое	15	A	38,3	2
140	жилое	15	A	50,2	3
141	жилое	16	A	49,75	3
142	жилое	16	A	51,15	2
143	жилое	16	A	56,1	3
144	жилое	16	A	78,9	4
145	жилое	16	A	48,9	2
146	жилое	16	A	61,6	3
147	жилое	16	A	42	2
148	жилое	16	A	26,4	1
149	жилое	16	A	38,3	2
150	жилое	16	A	50,2	3
151	жилое	17	A	49,75	3
152	жилое	17	A	51,15	2
153	жилое	17	A	56,1	3
154	жилое	17	A	78,9	4
155	жилое	17	A	48,9	2
156	жилое	17	A	61,6	3
157	жилое	17	A	42	2
158	жилое	17	A	26,4	1
159	жилое	17	A	38,3	2
160	жилое	17	A	50,2	3
161	жилое	18	A	49,75	3
162	жилое	18	A	51,15	2
163	жилое	18	A	56,1	3
164	жилое	18	A	78,9	4
165	жилое	18	A	48,9	2
166	жилое	18	A	61,6	3
167	жилое	18	A	42	2
168	жилое	18	A	26,4	1
169	жилое	18	A	38,3	2
170	жилое	18	A	50,2	3

171	жилое	19	A	49,75	3
172	жилое	19	A	51,15	2
173	жилое	19	A	56,1	3
174	жилое	19	A	78,9	4
175	жилое	19	A	48,9	2
176	жилое	19	A	61,6	3
177	жилое	19	A	42	2
178	жилое	19	A	26,4	1
179	жилое	19	A	38,3	2
180	жилое	19	A	50,2	3
181	жилое	20	A	49,75	3
182	жилое	20	A	51,15	2
183	жилое	20	A	56,1	3
184	жилое	20	A	78,9	4
185	жилое	20	A	48,9	2
186	жилое	20	A	61,6	3
187	жилое	20	A	42	2
188	жилое	20	A	26,4	1
189	жилое	20	A	38,3	2
190	жилое	20	A	50,2	3
191	жилое	21	A	49,75	3
192	жилое	21	A	51,15	2
193	жилое	21	A	56,1	3
194	жилое	21	A	78,9	4
195	жилое	21	A	48,9	2
196	жилое	21	A	61,6	3
197	жилое	21	A	42	2
198	жилое	21	A	26,4	1
199	жилое	21	A	38,3	2
200	жилое	21	A	50,2	3
201	жилое	22	A	49,75	3
202	жилое	22	A	51,15	2
203	жилое	22	A	56,1	3
204	жилое	22	A	78,9	4
205	жилое	22	A	48,9	2
206	жилое	22	A	61,6	3
207	жилое	22	A	42	2
208	жилое	22	A	26,4	1
209	жилое	22	A	38,3	2

210	жилое	22	A	50,2	3
211	жилое	23	A	49,75	3
212	жилое	23	A	51,15	2
213	жилое	23	A	56,1	3
214	жилое	23	A	78,9	4
215	жилое	23	A	48,9	2
216	жилое	23	A	61,6	3
217	жилое	23	A	42	2
218	жилое	23	A	26,4	1
219	жилое	23	A	38,3	2
220	жилое	23	A	50,2	3
221	жилое	24	A	49,75	3
222	жилое	24	A	51,15	2
223	жилое	24	A	56,1	3
224	жилое	24	A	78,9	4
225	жилое	24	A	48,9	2
226	жилое	24	A	61,6	3
227	жилое	24	A	42	2
228	жилое	24	A	26,4	1
229	жилое	24	A	38,3	2
230	жилое	24	A	50,2	3
231	жилое	25	A	49,75	3
232	жилое	25	A	51,15	2
233	жилое	25	A	56,1	3
234	жилое	25	A	78,9	4
235	жилое	25	A	48,9	2
236	жилое	25	A	61,6	3
237	жилое	25	A	42	2
238	жилое	25	A	26,4	1
239	жилое	25	A	38,3	2
240	жилое	25	A	50,2	3
241	жилое	26	A	53,3	2
242	жилое	26	A	66,3	3
243	жилое	26	A	48,1	2
244	жилое	26	A	57,5	2
245	жилое	26	A	55,2	2
246	жилое	26	A	120,5	4
247	жилое	26	A	57,5	2
248	жилое	26	A	35,4	2

249	жилое	26	А	52,7	2
250	жилое	26	А	53,1	2
251	жилое	2	Б	59,3	2
252	жилое	2	Б	40	2
253	жилое	2	Б	39,6	2
254	жилое	2	Б	40,4	2
255	жилое	2	Б	78,8	3
256	жилое	2	Б	75,8	3
257	жилое	2	Б	61,8	3
258	жилое	2	Б	35,8	1
259	жилое	2	Б	41,6	2
260	жилое	2	Б	53,5	2
261	жилое	3	Б	59,3	2
262	жилое	3	Б	40	2
263	жилое	3	Б	39,6	2
264	жилое	3	Б	40,4	2
265	жилое	3	Б	78,8	3
266	жилое	3	Б	75,8	3
267	жилое	3	Б	61,8	3
268	жилое	3	Б	35,8	1
269	жилое	3	Б	41,6	2
270	жилое	3	Б	53,5	2
271	жилое	4	Б	59,3	2
272	жилое	4	Б	40	2
273	жилое	4	Б	39,6	2
274	жилое	4	Б	40,4	2
275	жилое	4	Б	78,8	3
276	жилое	4	Б	75,8	3
277	жилое	4	Б	61,8	3
278	жилое	4	Б	35,8	1
279	жилое	4	Б	41,6	2
280	жилое	4	Б	53,5	2
281	жилое	5	Б	59,3	2
282	жилое	5	Б	40	2
283	жилое	5	Б	39,6	2
284	жилое	5	Б	40,4	2
285	жилое	5	Б	78,8	3
286	жилое	5	Б	75,8	3
287	жилое	5	Б	61,8	3

288	жилое	5	Б	35,8	1
289	жилое	5	Б	41,6	2
290	жилое	5	Б	53,5	2
291	жилое	6	Б	59,3	2
292	жилое	6	Б	40	2
293	жилое	6	Б	39,6	2
294	жилое	6	Б	40,4	2
295	жилое	6	Б	78,8	3
296	жилое	6	Б	75,8	3
297	жилое	6	Б	61,8	3
298	жилое	6	Б	35,8	1
299	жилое	6	Б	41,6	2
300	жилое	6	Б	53,5	2
301	жилое	7	Б	59,3	2
302	жилое	7	Б	40	2
303	жилое	7	Б	39,6	2
304	жилое	7	Б	40,4	2
305	жилое	7	Б	78,8	3
306	жилое	7	Б	75,8	3
307	жилое	7	Б	61,8	3
308	жилое	7	Б	35,8	1
309	жилое	7	Б	41,6	2
310	жилое	7	Б	53,5	2
311	жилое	8	Б	59,3	2
312	жилое	8	Б	40	2
313	жилое	8	Б	39,6	2
314	жилое	8	Б	40,4	2
315	жилое	8	Б	78,8	3
316	жилое	8	Б	75,8	3
317	жилое	8	Б	61,8	3
318	жилое	8	Б	35,8	1
319	жилое	8	Б	41,6	2
320	жилое	8	Б	53,5	2
321	жилое	9	Б	59,3	2
322	жилое	9	Б	40	2
323	жилое	9	Б	39,6	2
324	жилое	9	Б	40,4	2
325	жилое	9	Б	78,8	3
326	жилое	9	Б	75,8	3

327	жилое	9	Б	61,8	3
328	жилое	9	Б	35,8	1
329	жилое	9	Б	41,6	2
330	жилое	9	Б	53,5	2
331	жилое	10	Б	59,3	2
332	жилое	10	Б	40	2
333	жилое	10	Б	39,6	2
334	жилое	10	Б	40,4	2
335	жилое	10	Б	78,8	3
336	жилое	10	Б	75,8	3
337	жилое	10	Б	61,8	3
338	жилое	10	Б	35,8	1
339	жилое	10	Б	41,6	2
340	жилое	10	Б	53,5	2
341	жилое	11	Б	59,3	2
342	жилое	11	Б	40	2
343	жилое	11	Б	39,6	2
344	жилое	11	Б	40,4	2
345	жилое	11	Б	78,8	3
346	жилое	11	Б	75,8	3
347	жилое	11	Б	61,8	3
348	жилое	11	Б	35,8	1
349	жилое	11	Б	41,6	2
350	жилое	11	Б	53,5	2
351	жилое	12	Б	59,3	2
352	жилое	12	Б	40	2
353	жилое	12	Б	39,6	2
354	жилое	12	Б	40,4	2
355	жилое	12	Б	78,8	3
356	жилое	12	Б	75,8	3
357	жилое	12	Б	61,8	3
358	жилое	12	Б	35,8	1
359	жилое	12	Б	41,6	2
360	жилое	12	Б	53,5	2
361	жилое	13	Б	59,3	2
362	жилое	13	Б	40	2
363	жилое	13	Б	39,6	2
364	жилое	13	Б	40,4	2
365	жилое	13	Б	78,8	3

366	жилое	13	Б	75,8	3
367	жилое	13	Б	61,8	3
368	жилое	13	Б	35,8	1
369	жилое	13	Б	41,6	2
370	жилое	13	Б	53,5	2
371	жилое	14	Б	59,3	2
372	жилое	14	Б	40	2
373	жилое	14	Б	39,6	2
374	жилое	14	Б	40,4	2
375	жилое	14	Б	78,8	3
376	жилое	14	Б	75,8	3
377	жилое	14	Б	61,8	3
378	жилое	14	Б	35,8	1
379	жилое	14	Б	41,6	2
380	жилое	14	Б	53,5	2
381	жилое	15	Б	59,3	2
382	жилое	15	Б	40	2
383	жилое	15	Б	39,6	2
384	жилое	15	Б	40,4	2
385	жилое	15	Б	78,8	3
386	жилое	15	Б	75,8	3
387	жилое	15	Б	61,8	3
388	жилое	15	Б	35,8	1
389	жилое	15	Б	41,6	2
390	жилое	15	Б	53,5	2
391	жилое	16	Б	59,3	2
392	жилое	16	Б	40	2
393	жилое	16	Б	39,6	2
394	жилое	16	Б	40,4	2
395	жилое	16	Б	78,8	3
396	жилое	16	Б	75,8	3
397	жилое	16	Б	61,8	3
398	жилое	16	Б	35,8	1
399	жилое	16	Б	41,6	2
400	жилое	16	Б	53,5	2
401	жилое	17	Б	59,3	2
402	жилое	17	Б	40	2
403	жилое	17	Б	39,6	2
404	жилое	17	Б	40,4	2

405	жилое	17	Б	78,8	3
406	жилое	17	Б	75,8	3
407	жилое	17	Б	61,8	3
408	жилое	17	Б	35,8	1
409	жилое	17	Б	41,6	2
410	жилое	17	Б	53,5	2
411	жилое	18	Б	59,3	2
412	жилое	18	Б	40	2
413	жилое	18	Б	39,6	2
414	жилое	18	Б	40,4	2
415	жилое	18	Б	78,8	3
416	жилое	18	Б	75,8	3
417	жилое	18	Б	61,8	3
418	жилое	18	Б	35,8	1
419	жилое	18	Б	41,6	2
420	жилое	18	Б	53,5	2
421	жилое	19	Б	59,3	2
422	жилое	19	Б	40	2
423	жилое	19	Б	39,6	2
424	жилое	19	Б	40,4	2
425	жилое	19	Б	78,8	3
426	жилое	19	Б	75,8	3
427	жилое	19	Б	61,8	3
428	жилое	19	Б	35,8	1
429	жилое	19	Б	41,6	2
430	жилое	19	Б	53,5	2
431	жилое	20	Б	59,3	2
432	жилое	20	Б	40	2
433	жилое	20	Б	39,6	2
434	жилое	20	Б	40,4	2
435	жилое	20	Б	78,8	3
436	жилое	20	Б	75,8	3
437	жилое	20	Б	61,8	3
438	жилое	20	Б	35,8	1
439	жилое	20	Б	41,6	2
440	жилое	20	Б	53,5	2
441	жилое	21	Б	59,3	2
442	жилое	21	Б	40	2
443	жилое	21	Б	39,6	2

444	жилое	21	Б	40,4	2
445	жилое	21	Б	78,8	3
446	жилое	21	Б	75,8	3
447	жилое	21	Б	61,8	3
448	жилое	21	Б	35,8	1
449	жилое	21	Б	41,6	2
450	жилое	21	Б	53,5	2
451	жилое	22	Б	59,3	2
452	жилое	22	Б	40	2
453	жилое	22	Б	39,6	2
454	жилое	22	Б	40,4	2
455	жилое	22	Б	78,8	3
456	жилое	22	Б	75,8	3
457	жилое	22	Б	61,8	3
458	жилое	22	Б	35,8	1
459	жилое	22	Б	41,6	2
460	жилое	22	Б	53,5	2
461	жилое	23	Б	59,3	2
462	жилое	23	Б	40	2
463	жилое	23	Б	39,6	2
464	жилое	23	Б	40,4	2
465	жилое	23	Б	78,8	3
466	жилое	23	Б	75,8	3
467	жилое	23	Б	61,8	3
468	жилое	23	Б	35,8	1
469	жилое	23	Б	41,6	2
470	жилое	23	Б	53,5	2
471	жилое	24	Б	59,3	2
472	жилое	24	Б	40	2
473	жилое	24	Б	39,6	2
474	жилое	24	Б	40,4	2
475	жилое	24	Б	78,8	3
476	жилое	24	Б	75,8	3
477	жилое	24	Б	61,8	3
478	жилое	24	Б	35,8	1
479	жилое	24	Б	41,6	2
480	жилое	24	Б	53,5	2
481	жилое	25	Б	98,8	4
482	жилое	25	Б	55,2	2

483	жилое	25	Б	108,1	4
484	жилое	25	Б	98,6	4
485	жилое	25	Б	76,9	3
486	жилое	25	Б	96,4	4
487	жилое	26	Б	96,3	4
488	жилое	26	Б	55,1	2
489	жилое	26	Б	106,9	4
490	жилое	26	Б	98,4	4
491	жилое	26	Б	76,6	3
492	жилое	26	Б	97,2	4

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
Офис 3	нежилое	1	А	131,6	рабочая комната	59,62
					КУИ	8,17
					рабочая комната	54,48
					санузел	5,75
					тамбур	3,6
Офис 4	нежилое	1	А	613,6	зал совещаний	56,86
					рабочая комната	40,47
					рабочая комната	59,59
					санузел	16,08
					комната приема пищи	7,23
					гардеробная	22,15
					тамбур	6,64
					коридор	30,85
					коридор	71,58
					гардеробная	20,43
					рабочая комната	65,41
					комната приема пищи	5,95
					санузел	15,18
					рабочая комната	48,29
					кладовая	7,79
					кладовая	8,2
					санузел	3,22
					кладовая	4,28
					тамбур	1,69
					коридор	7,89

					кладовая	2,63
					кладовая	2,72
					кладовая	4,7
					рабочая комната	33,2
					КУИ	3,3
					тамбур	2,7
					рабочая комната	10,88
					рабочая комната	12,54
					кладовая	8,55
					санузел	2,55
					гардероб персонала	9,48
					комната према пищи	12,52
					кладовая	8,06
Офис 1	нежилое	1	Б	147,3	тамбур	6,06
					администрация	12,15
					КУИ	3,35
					универсальный санузел	4,98
					офис	103,23
					комната персонала	11,45
					тамбур	6,05
Офис 2	нежилое	1	Б	114,2	офис	77
					администрация	10,3
					комната персонала	10,5
					универсальный санузел + КУИ	6,5
					холл	4,7
					тамбур	5,2
Игровая	нежилое	1	Б	173,9	тех помещение	2,88
					тамбур	5,55
					игровая комната	109,54
					универсальной санузел	4,9
					тамбур	6,74
					гардеробная	12,22
					администрация	14,43
					комната персонала	13,14
					КУИ	4,5

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади		16.1.1			
№	Вид помещения	Описание места расположения помещения		Назначение помещения	Площадь (м2)
1	нежилое	секция А, 1 этаж		холл	36.07
2	нежилое	секция А, 1 этаж		серверная	7.58
3	нежилое	секция А, 1 этаж		мит инг рум	73.61
4	нежилое	секция А, 1 этаж		элект рощит овая	7.19
5	нежилое	секция А, 1 этаж		холл	36.52
6	нежилое	секция А, 1 этаж		лест ничная клет ка	15.4
7	нежилое	секция А, 2 этаж		коридор	71.6
8	нежилое	секция А, 2 этаж		лифт овый холл	12.7
9	нежилое	секция А, 2 этаж		нежилое помещение	8.9
10	нежилое	секция А, 2 этаж		т амбур- шлюз	3.3
11	нежилое	секция А, 2 этаж		незадымляемый переход	7.5
12	нежилое	секция А, 2 этаж		лест ничная клет ка	15.4
13	нежилое	секция А, 3 этаж		коридор	71.6
14	нежилое	секция А, 3 этаж		лифт овый холл	12.7
15	нежилое	секция А, 3 этаж		нежилое помещение	8.9
16	нежилое	секция А, 3 этаж		т амбур- шлюз	3.3
17	нежилое	секция А, 3 этаж		незадымляемый переход	7.5
18	нежилое	секция А, 3 этаж		лест ничная клет ка	15.4
19	нежилое	секция А, 4 этаж		коридор	71.6
20	нежилое	секция А, 4 этаж		лифт овый холл	12.7
21	нежилое	секция А, 4 этаж		нежилое помещение	8.9
22	нежилое	секция А, 4 этаж		т амбур- шлюз	3.3
23	нежилое	секция А, 4 этаж		незадымляемый переход	7.5
24	нежилое	секция А, 4 этаж		лест ничная клет ка	15.4
25	нежилое	секция А, 5 этаж		коридор	71.6
26	нежилое	секция А, 5 этаж		лифт овый холл	12.7
27	нежилое	секция А, 5 этаж		нежилое помещение	8.9
28	нежилое	секция А, 5 этаж		т амбур- шлюз	3.3
29	нежилое	секция А, 5 этаж		незадымляемый переход	7.5
30	нежилое	секция А, 5 этаж		лест ничная клет ка	15.4
31	нежилое	секция А, 6 этаж		коридор	71.6
32	нежилое	секция А, 6 этаж		лифт овый холл	12.7
33	нежилое	секция А, 6 этаж		нежилое помещение	8.9
34	нежилое	секция А, 6 этаж		т амбур- шлюз	3.3
35	нежилое	секция А, 6 этаж		незадымляемый переход	7.5

36	нежилое	секция А, 6 этаж	лестничная клетка	15.4
37	нежилое	секция А, 7 этаж	коридор	71.6
38	нежилое	секция А, 7 этаж	лифтовый холл	12.7
39	нежилое	секция А, 7 этаж	нежилое помещение	8.9
40	нежилое	секция А, 7 этаж	тамбур-шлюз	3.3
41	нежилое	секция А, 7 этаж	незадымляемый переход	7.5
42	нежилое	секция А, 7 этаж	лестничная клетка	15.4
43	нежилое	секция А, 8 этаж	коридор	71.6
44	нежилое	секция А, 8 этаж	лифтовый холл	12.7
45	нежилое	секция А, 8 этаж	нежилое помещение	8.9
46	нежилое	секция А, 8 этаж	тамбур-шлюз	3.3
47	нежилое	секция А, 8 этаж	незадымляемый переход	7.5
48	нежилое	секция А, 8 этаж	лестничная клетка	15.4
49	нежилое	секция А, 9 этаж	коридор	71.6
50	нежилое	секция А, 9 этаж	лифтовый холл	12.7
51	нежилое	секция А, 9 этаж	нежилое помещение	8.9
52	нежилое	секция А, 9 этаж	тамбур-шлюз	3.3
53	нежилое	секция А, 9 этаж	незадымляемый переход	7.5
54	нежилое	секция А, 9 этаж	лестничная клетка	15.4
55	нежилое	секция А, 10 этаж	коридор	71.6
56	нежилое	секция А, 10 этаж	лифтовый холл	12.7
57	нежилое	секция А, 10 этаж	нежилое помещение	8.9
58	нежилое	секция А, 10 этаж	тамбур-шлюз	3.3
59	нежилое	секция А, 10 этаж	незадымляемый переход	7.5
60	нежилое	секция А, 10 этаж	лестничная клетка	15.4
61	нежилое	секция А, 11 этаж	коридор	71.6
62	нежилое	секция А, 11 этаж	лифтовый холл	12.7
63	нежилое	секция А, 11 этаж	нежилое помещение	8.9
64	нежилое	секция А, 11 этаж	тамбур-шлюз	3.3
65	нежилое	секция А, 11 этаж	незадымляемый переход	7.5
66	нежилое	секция А, 11 этаж	лестничная клетка	15.4
67	нежилое	секция А, 12 этаж	коридор	71.6
68	нежилое	секция А, 12 этаж	лифтовый холл	12.7
69	нежилое	секция А, 12 этаж	нежилое помещение	8.9
70	нежилое	секция А, 12 этаж	тамбур-шлюз	3.3
71	нежилое	секция А, 12 этаж	незадымляемый переход	7.5
72	нежилое	секция А, 12 этаж	лестничная клетка	15.4
73	нежилое	секция А, 13 этаж	коридор	71.6
74	нежилое	секция А, 13 этаж	лифтовый холл	12.7

75	нежилое	секция А, 13 этаж	нежилое помещение	8.9
76	нежилое	секция А, 13 этаж	тамбур- шлюз	3.3
77	нежилое	секция А, 13 этаж	незадымляемый переход	7.5
78	нежилое	секция А, 13 этаж	лестничная клетка	15.4
79	нежилое	секция А, 14 этаж	коридор	71.6
80	нежилое	секция А, 14 этаж	лифтовый холл	12.7
81	нежилое	секция А, 14 этаж	нежилое помещение	8.9
82	нежилое	секция А, 14 этаж	тамбур- шлюз	3.3
83	нежилое	секция А, 14 этаж	незадымляемый переход	7.5
84	нежилое	секция А, 14 этаж	лестничная клетка	15.4
85	нежилое	секция А, 15 этаж	коридор	71.6
86	нежилое	секция А, 15 этаж	лифтовый холл	12.7
87	нежилое	секция А, 15 этаж	нежилое помещение	8.9
88	нежилое	секция А, 15 этаж	тамбур- шлюз	3.3
89	нежилое	секция А, 15 этаж	незадымляемый переход	7.5
90	нежилое	секция А, 15 этаж	лестничная клетка	15.4
91	нежилое	секция А, 16 этаж	коридор	71.6
92	нежилое	секция А, 16 этаж	лифтовый холл	12.7
93	нежилое	секция А, 16 этаж	нежилое помещение	8.9
94	нежилое	секция А, 16 этаж	тамбур- шлюз	3.3
95	нежилое	секция А, 16 этаж	незадымляемый переход	7.5
96	нежилое	секция А, 16 этаж	лестничная клетка	15.4
97	нежилое	секция А, 17 этаж	коридор	71.6
98	нежилое	секция А, 17 этаж	лифтовый холл	12.7
99	нежилое	секция А, 17 этаж	нежилое помещение	8.9
100	нежилое	секция А, 17 этаж	тамбур- шлюз	3.3
101	нежилое	секция А, 17 этаж	незадымляемый переход	7.5
102	нежилое	секция А, 17 этаж	лестничная клетка	15.4
103	нежилое	секция А, 18 этаж	коридор	71.6
104	нежилое	секция А, 18 этаж	лифтовый холл	12.7
105	нежилое	секция А, 18 этаж	нежилое помещение	8.9
106	нежилое	секция А, 18 этаж	тамбур- шлюз	3.3
107	нежилое	секция А, 18 этаж	незадымляемый переход	7.5
108	нежилое	секция А, 18 этаж	лестничная клетка	15.4
109	нежилое	секция А, 19 этаж	коридор	71.6
110	нежилое	секция А, 19 этаж	лифтовый холл	12.7
111	нежилое	секция А, 19 этаж	нежилое помещение	8.9
112	нежилое	секция А, 19 этаж	тамбур- шлюз	3.3
113	нежилое	секция А, 19 этаж	незадымляемый переход	7.5

114	нежилое	секция А, 19 этаж	лестничная клетка	15.4
115	нежилое	секция А, 20 этаж	коридор	71.6
116	нежилое	секция А, 20 этаж	лифтовый холл	12.7
117	нежилое	секция А, 20 этаж	нежилое помещение	8.9
118	нежилое	секция А, 20 этаж	тамбур-шлюз	3.3
119	нежилое	секция А, 20 этаж	незадымляемый переход	7.5
120	нежилое	секция А, 20 этаж	лестничная клетка	15.4
121	нежилое	секция А, 21 этаж	коридор	71.6
122	нежилое	секция А, 21 этаж	лифтовый холл	12.7
123	нежилое	секция А, 21 этаж	нежилое помещение	8.9
124	нежилое	секция А, 21 этаж	тамбур-шлюз	3.3
125	нежилое	секция А, 21 этаж	незадымляемый переход	7.5
126	нежилое	секция А, 21 этаж	лестничная клетка	15.4
127	нежилое	секция А, 22 этаж	коридор	71.6
128	нежилое	секция А, 22 этаж	лифтовый холл	12.7
129	нежилое	секция А, 22 этаж	нежилое помещение	8.9
130	нежилое	секция А, 22 этаж	тамбур-шлюз	3.3
131	нежилое	секция А, 22 этаж	незадымляемый переход	7.5
132	нежилое	секция А, 22 этаж	лестничная клетка	15.4
133	нежилое	секция А, 23 этаж	коридор	71.6
134	нежилое	секция А, 23 этаж	лифтовый холл	12.7
135	нежилое	секция А, 23 этаж	нежилое помещение	8.9
136	нежилое	секция А, 23 этаж	тамбур-шлюз	3.3
137	нежилое	секция А, 23 этаж	незадымляемый переход	7.5
138	нежилое	секция А, 23 этаж	лестничная клетка	15.4
139	нежилое	секция А, 24 этаж	коридор	71.6
140	нежилое	секция А, 24 этаж	лифтовый холл	12.7
141	нежилое	секция А, 24 этаж	нежилое помещение	8.9
142	нежилое	секция А, 24 этаж	тамбур-шлюз	3.3
143	нежилое	секция А, 24 этаж	незадымляемый переход	7.5
144	нежилое	секция А, 24 этаж	лестничная клетка	15.4
145	нежилое	секция А, 25 этаж	коридор	71.6
146	нежилое	секция А, 25 этаж	лифтовый холл	12.7
147	нежилое	секция А, 25 этаж	нежилое помещение	8.9
148	нежилое	секция А, 25 этаж	тамбур-шлюз	3.3
149	нежилое	секция А, 25 этаж	незадымляемый переход	7.5
150	нежилое	секция А, 25 этаж	лестничная клетка	15.4
151	нежилое	секция А, 26 этаж	коридор	68.4
152	нежилое	секция А, 26 этаж	лифтовый холл	12.7

153	нежилое	секция А, 26 этаж	нежилое помещение	8.9
154	нежилое	секция А, 26 этаж	тамбур- шлюз	3.3
155	нежилое	секция А, 26 этаж	незадымляемый переход	7.5
156	нежилое	секция А, 26 этаж	лестничная клетка	15.4
157	нежилое	секция Б, 1 этаж	Коридор	10.95
158	нежилое	секция Б, 1 этаж	Холл	148.49
159	нежилое	секция Б, 1 этаж	Коридор	47.29
160	нежилое	секция Б, 1 этаж	Почтовая комната	16.95
161	нежилое	секция Б, 1 этаж	Колясочная	9.57
162	нежилое	секция Б, 1 этаж	Колясочная	9.93
163	нежилое	секция Б, 1 этаж	Тамбур	9.97
164	нежилое	секция Б, 1 этаж	Служебное помещение	7.93
165	нежилое	секция Б, 1 этаж	Комната консьержа	9.01
166	нежилое	секция Б, 1 этаж	КУИ	6.23
167	нежилое	секция Б, 1 этаж	Санузел	2.89
168	нежилое	секция Б, 1 этаж	Санузел	2.51
169	нежилое	секция Б, 1 этаж	Электрощитовая	9.87
170	нежилое	секция Б, 1 этаж	Игровая	46.76
171	нежилое	секция Б, 1 этаж	Тех. помещение	6.88
172	нежилое	секция Б, 1 этаж	Коридор	8.58
173	нежилое	секция Б, 1 этаж	Серверная	6.95
174	нежилое	секция Б, 1 этаж	Лестничная клетка	15.66
175	нежилое	секция Б, 2 этаж	Лифтовой холл	13.58
176	нежилое	секция Б, 2 этаж	Коридор	60.22
177	нежилое	секция Б, 2 этаж	Коридор	7.27
178	нежилое	секция Б, 2 этаж	Коридор	2.78
179	нежилое	секция Б, 2 этаж	Незадымляемый переход	7.58
180	нежилое	секция Б, 2 этаж	Лестничная клетка	15.66
181	нежилое	секция Б, 3 этаж	Лифтовой холл	13.58
182	нежилое	секция Б, 3 этаж	Коридор	60.22
183	нежилое	секция Б, 3 этаж	Коридор	7.27
184	нежилое	секция Б, 3 этаж	Коридор	2.78
185	нежилое	секция Б, 3 этаж	Незадымляемый переход	7.58
186	нежилое	секция Б, 3 этаж	Лестничная клетка	15.66
187	нежилое	секция Б, 4 этаж	Лифтовой холл	13.58
188	нежилое	секция Б, 4 этаж	Коридор	60.22
189	нежилое	секция Б, 4 этаж	Коридор	7.27
190	нежилое	секция Б, 4 этаж	Коридор	2.78
191	нежилое	секция Б, 4 этаж	Незадымляемый переход	7.58

192	нежилое	секция Б, 4 этаж	Лестничная клетка	15.66
193	нежилое	секция Б, 5 этаж	Лифтовой холл	13.58
194	нежилое	секция Б, 5 этаж	Коридор	60.22
195	нежилое	секция Б, 5 этаж	Коридор	7.27
196	нежилое	секция Б, 5 этаж	Коридор	2.78
197	нежилое	секция Б, 5 этаж	Незадымляемый переход	7.58
198	нежилое	секция Б, 5 этаж	Лестничная клетка	15.66
199	нежилое	секция Б, 6 этаж	Лифтовой холл	13.58
200	нежилое	секция Б, 6 этаж	Коридор	60.22
201	нежилое	секция Б, 6 этаж	Коридор	7.27
202	нежилое	секция Б, 6 этаж	Коридор	2.78
203	нежилое	секция Б, 6 этаж	Незадымляемый переход	7.58
204	нежилое	секция Б, 6 этаж	Лестничная клетка	15.66
205	нежилое	секция Б, 7 этаж	Лифтовой холл	13.58
206	нежилое	секция Б, 7 этаж	Коридор	60.22
207	нежилое	секция Б, 7 этаж	Коридор	7.27
208	нежилое	секция Б, 7 этаж	Коридор	2.78
209	нежилое	секция Б, 7 этаж	Незадымляемый переход	7.58
210	нежилое	секция Б, 7 этаж	Лестничная клетка	15.66
211	нежилое	секция Б, 8 этаж	Лифтовой холл	13.58
212	нежилое	секция Б, 8 этаж	Коридор	60.22
213	нежилое	секция Б, 8 этаж	Коридор	7.27
214	нежилое	секция Б, 8 этаж	Коридор	2.78
215	нежилое	секция Б, 8 этаж	Незадымляемый переход	7.58
216	нежилое	секция Б, 8 этаж	Лестничная клетка	15.66
217	нежилое	секция Б, 9 этаж	Лифтовой холл	13.58
218	нежилое	секция Б, 9 этаж	Коридор	60.22
219	нежилое	секция Б, 9 этаж	Коридор	7.27
220	нежилое	секция Б, 9 этаж	Коридор	2.78
221	нежилое	секция Б, 9 этаж	Незадымляемый переход	7.58
222	нежилое	секция Б, 9 этаж	Лестничная клетка	15.66
223	нежилое	секция Б, 10 этаж	Лифтовой холл	13.58
224	нежилое	секция Б, 10 этаж	Коридор	60.22
225	нежилое	секция Б, 10 этаж	Коридор	7.27
226	нежилое	секция Б, 10 этаж	Коридор	2.78
227	нежилое	секция Б, 10 этаж	Незадымляемый переход	7.58
228	нежилое	секция Б, 10 этаж	Лестничная клетка	15.66
229	нежилое	секция Б, 11 этаж	Лифтовой холл	13.58
230	нежилое	секция Б, 11 этаж	Коридор	60.22

231	нежилое	секция Б, 11 этаж	Коридор	7.27
232	нежилое	секция Б, 11 этаж	Коридор	2.78
233	нежилое	секция Б, 11 этаж	Незадымляемый переход	7.58
234	нежилое	секция Б, 11 этаж	Лестничная клетка	15.66
235	нежилое	секция Б, 12 этаж	Лифтовой холл	13.58
236	нежилое	секция Б, 12 этаж	Коридор	60.22
237	нежилое	секция Б, 12 этаж	Коридор	7.27
238	нежилое	секция Б, 12 этаж	Коридор	2.78
239	нежилое	секция Б, 12 этаж	Незадымляемый переход	7.58
240	нежилое	секция Б, 12 этаж	Лестничная клетка	15.66
241	нежилое	секция Б, 13 этаж	Лифтовой холл	13.58
242	нежилое	секция Б, 13 этаж	Коридор	60.22
243	нежилое	секция Б, 13 этаж	Коридор	7.27
244	нежилое	секция Б, 13 этаж	Коридор	2.78
245	нежилое	секция Б, 13 этаж	Незадымляемый переход	7.58
246	нежилое	секция Б, 13 этаж	Лестничная клетка	15.66
247	нежилое	секция Б, 14 этаж	Лифтовой холл	13.58
248	нежилое	секция Б, 14 этаж	Коридор	60.22
249	нежилое	секция Б, 14 этаж	Коридор	7.27
250	нежилое	секция Б, 14 этаж	Коридор	2.78
251	нежилое	секция Б, 14 этаж	Незадымляемый переход	7.58
252	нежилое	секция Б, 14 этаж	Лестничная клетка	15.66
253	нежилое	секция Б, 15 этаж	Лифтовой холл	13.58
254	нежилое	секция Б, 15 этаж	Коридор	60.22
255	нежилое	секция Б, 15 этаж	Коридор	7.27
256	нежилое	секция Б, 15 этаж	Коридор	2.78
257	нежилое	секция Б, 15 этаж	Незадымляемый переход	7.58
258	нежилое	секция Б, 15 этаж	Лестничная клетка	15.66
259	нежилое	секция Б, 16 этаж	Лифтовой холл	13.58
260	нежилое	секция Б, 16 этаж	Коридор	60.22
261	нежилое	секция Б, 16 этаж	Коридор	7.27
262	нежилое	секция Б, 16 этаж	Коридор	2.78
263	нежилое	секция Б, 16 этаж	Незадымляемый переход	7.58
264	нежилое	секция Б, 16 этаж	Лестничная клетка	15.66
265	нежилое	секция Б, 17 этаж	Лифтовой холл	13.58
266	нежилое	секция Б, 17 этаж	Коридор	60.22
267	нежилое	секция Б, 17 этаж	Коридор	7.27
268	нежилое	секция Б, 17 этаж	Коридор	2.78
269	нежилое	секция Б, 17 этаж	Незадымляемый переход	7.58

270	нежилое	секция Б, 17 этаж	Лестничная клетка	15.66
271	нежилое	секция Б, 18 этаж	Лифтовой холл	13.58
272	нежилое	секция Б, 18 этаж	Коридор	60.22
273	нежилое	секция Б, 18 этаж	Коридор	7.27
274	нежилое	секция Б, 18 этаж	Коридор	2.78
275	нежилое	секция Б, 18 этаж	Незадымляемый переход	7.58
276	нежилое	секция Б, 18 этаж	Лестничная клетка	15.66
277	нежилое	секция Б, 19 этаж	Лифтовой холл	13.58
278	нежилое	секция Б, 19 этаж	Коридор	60.22
279	нежилое	секция Б, 19 этаж	Коридор	7.27
280	нежилое	секция Б, 19 этаж	Коридор	2.78
281	нежилое	секция Б, 19 этаж	Незадымляемый переход	7.58
282	нежилое	секция Б, 19 этаж	Лестничная клетка	15.66
283	нежилое	секция Б, 20 этаж	Лифтовой холл	13.58
284	нежилое	секция Б, 20 этаж	Коридор	60.22
285	нежилое	секция Б, 20 этаж	Коридор	7.27
286	нежилое	секция Б, 20 этаж	Коридор	2.78
287	нежилое	секция Б, 20 этаж	Незадымляемый переход	7.58
288	нежилое	секция Б, 20 этаж	Лестничная клетка	15.66
289	нежилое	секция Б, 21 этаж	Лифтовой холл	13.58
290	нежилое	секция Б, 21 этаж	Коридор	60.22
291	нежилое	секция Б, 21 этаж	Коридор	7.27
292	нежилое	секция Б, 21 этаж	Коридор	2.78
293	нежилое	секция Б, 21 этаж	Незадымляемый переход	7.58
294	нежилое	секция Б, 21 этаж	Лестничная клетка	15.66
295	нежилое	секция Б, 22 этаж	Лифтовой холл	13.58
296	нежилое	секция Б, 22 этаж	Коридор	60.22
297	нежилое	секция Б, 22 этаж	Коридор	7.27
298	нежилое	секция Б, 22 этаж	Коридор	2.78
299	нежилое	секция Б, 22 этаж	Незадымляемый переход	7.58
300	нежилое	секция Б, 22 этаж	Лестничная клетка	15.66
301	нежилое	секция Б, 23 этаж	Лифтовой холл	13.58
302	нежилое	секция Б, 23 этаж	Коридор	60.22
303	нежилое	секция Б, 23 этаж	Коридор	7.27
304	нежилое	секция Б, 23 этаж	Коридор	2.78
305	нежилое	секция Б, 23 этаж	Незадымляемый переход	7.58
306	нежилое	секция Б, 23 этаж	Лестничная клетка	15.66
307	нежилое	секция Б, 24 этаж	Лифтовой холл	13.58
308	нежилое	секция Б, 24 этаж	Коридор	60.22

309	нежилое	секция Б, 24 этаж	Коридор	7.27
310	нежилое	секция Б, 24 этаж	Коридор	2.78
311	нежилое	секция Б, 24 этаж	Незадымляемый переход	7.58
312	нежилое	секция Б, 24 этаж	Лестничная клетка	15.66
313	нежилое	секция Б, 25 этаж	Лифтовой холл	13.58
314	нежилое	секция Б, 25 этаж	Коридор	56.7
315	нежилое	секция Б, 25 этаж	Коридор	7.27
316	нежилое	секция Б, 25 этаж	Коридор	2.71
317	нежилое	секция Б, 25 этаж	Незадымляемый переход	7.58
318	нежилое	секция Б, 25 этаж	Лестничная клетка	15.53
319	нежилое	секция Б, 26 этаж	Лифтовой холл	13.58
320	нежилое	секция Б, 26 этаж	Коридор	56.7
321	нежилое	секция Б, 26 этаж	Коридор	7.27
322	нежилое	секция Б, 26 этаж	Коридор	2.71
323	нежилое	секция Б, 26 этаж	Незадымляемый переход	7.58
324	нежилое	секция Б, 26 этаж	Лестничная клетка	15.53

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

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Хозяйственно-питьевая насосная, техподполье секции «ЗА» на отм. -3.000, в осях А/ЗА-Б/ЗА и 1/ЗА-2/ЗА	Повысительные насосы Wilo COR-3 MVIS 406/Skw-EB-R (2 раб., 1 рез.) с мембранным баком DT5 Duo W=100 л	Обеспечение необходимого напора для 1-ой зоны секции «ЗА»(1-13 эт.)
2	Хозяйственно-питьевая насосная, техподполье секции «ЗА» на отм. -3.000, в осях А/ЗА-Б/ЗА и 1/ЗА-2/ЗА	Повысительные насосы Wilo COR-3 MVIS 409/Skw-EB-R (2раб., 1рез) с мембранным баком DT5 Duo W=300 л	Обеспечение необходимого напора для 2-ой зоны секции «ЗА» (14-26 эт.)
3	Хозяйственно-питьевая, техподполье секции «ЗА» на отм. -3.000, в осях А/ЗА-Б/ЗА и 2/ЗА-3/ЗА	Повысительные насосы Wilo CO-2 Helix V 3605/SK-FFs-R (1раб., 1рез)	Обеспечение необходимого напора для пожаротушения секции «ЗА»(1-26 эт.)
4	Хозяйственно-питьевая насосная, техподполье секции «ЗА» на отм. -3.000, в осях А/ЗА-Б/ЗА и 1/ЗА-2/ЗА; ИТП, техподполье секции «ЗА» на отм. -3.000, в осях Б/ЗА-В/ЗА и 4/ЗА-5/ЗА	Дренажные насосы со встроенным поплавковым выключателем ГНОМ 7-7Д (2 раб., 1 рез.)	Отвод воды из приемков секции «ЗА»
5	Хозяйственно-питьевая насосная, техподполье секции «ЗА» на отм. -3.000, в осях А/ЗА-Б/ЗА и 1/ЗА-2/ЗА	Счетчик многоструйный сухходный с защитой от воздействия внешних магнитных полей, с импульсным выходом МТК-50 Minol-Zenner	Учет расхода холодной воды на вводе в секцию «ЗА».

6	ИТП, техподполье секции «ЗА» на отм. -3.000, в осях А/ЗА-Б/ЗА и 4/ЗА-5/ЗА	Счетчик горячей воды крыльчатый ВСГ-40(Т3), ВСГ-25(Т4)	Учет расхода горячей воды для 1й зоны секции «ЗА»(1-13 эт.) и аналогично для 2й зоны секции «ЗА» (14-26 эт.)
7	Техподполье в осях В/ЗА-Г/ЗА и 1А/ЗА-1/ЗА; пом. 38А на отм.0,000 секции «ЗА»	Счетчики холодной и горячей воды СВК-25и, СВК-15-3-2и	Учет расхода холодной и горячей воды во встроённых помещениях секции «ЗА»
8	Хозяйственно-питьевая насосная, техподполье секции «ЗБ» на отм. -3,000, в осях В/ЗБ-Г/ЗБ и 2/ЗБ-4/ЗБ	Повысительные насосы Wilo Si Boost Smart 3-Helix VE 405 (2 раб., 1 рез.) с мембранным баком DT5 Duo W=100 л	Обеспечение необходимого напора для 1-ой зоны секции «ЗБ» (1-13 эт.)
9	Хозяйственно-питьевая насосная, техподполье секции «ЗБ» на отм. -3.000, в осях В/ЗБ-Г/ЗБ и 1/ЗБ-2/ЗБ	Повысительные насосы Wilo COR-3 MVIS 409/Skw-EB-R (2раб., 1рез) с мембранным баком DT5 Duo W=300 л	Обеспечение необходимого напора для 2-ой зоны секции «ЗБ» (14-26 эт.)
10	Хозяйственно-питьевая, техподполье секции «ЗБ» на отм. -3.000, в осях В/ЗБ-Г/ЗБ и 2/ЗБ-3/ЗБ	Повысительные насосы Wilo CO-2 Helix V 3605/SK-FFs-R (1раб., 1рез)	Обеспечение необходимого напора для пожаротушения секции «ЗБ»(1-26 эт.)
11	Хозяйственно-питьевая насосная, техподполье секции «ЗБ» на отм. -3.000, в осях В/ЗБ-Г/ЗБ и 3/ЗБ-4/ЗБ; ИТП, техподполье секции «ЗБ» на отм. -3.000, в осях Б/ЗБ-В/ЗБ и 9/ЗБ-10/ЗБ	Дренажные насосы со встроённым поплавковым выключателем ГНОМ 7-7Д (2 раб., 1 рез.)	Отвод воды из прямков секции «ЗБ»
12	Хозяйственно-питьевая насосная, техподполье секции «ЗБ» на отм. -3.000, в осях 2С и 4/ЗБ-6/ЗБ	Счетчик многоструйный сухходный с защитой от воздействия внешних магнитных полей, с импульсным выходом МТК-50 Minol-Zenner	Учет расхода холодной воды на вводе в секцию «ЗБ».
13	ИТП, техподполье секции «ЗБ» на отм. -3.000, в осях Б/ЗБ-В/ЗБ и 6/ЗБ-9/ЗБ	Счетчик горячей воды крыльчатый ВСГ-40(Т3), ВСГ-25(Т4)	Учет расхода горячей воды для 1й зоны секции «ЗБ»(1-13 эт.) и аналогично для 2й зоны секции «ЗБ»(14-26 эт.)
14	Пом. 1.09, 1.26, 1.35, 1.44 на отм.0,000 секции «ЗБ»	Счетчики холодной и горячей воды СВК-15-3-2и	Учет расхода холодной и горячей воды во встроённых помещениях секции «ЗБ»
15	Межквартирный коридор со 2 го по 26 ой этажи в осях 1А/ЗА-10/ЗБ(А/ЗА-Л/ЗБ) в секциях «ЗА»,»ЗБ»	Поэтажные коллекторы отопления «СПЕКТР» с теплосчётчиками СТК «Марс»	Поквартирный учёт и регулировка подачи тепловой энергии на отопление
16	Кровля секции ЗА	Вентилятор дымоудаления крышный КРОВ-60-080-ДУ ООО «Вега»	Удаление дыма из коридоров жилой части секции «ЗА»
17	Кровля секции ЗБ	Вентилятор дымоудаления крышный КРОВ-60-080-ДУ ООО «Вега»	Удаление дыма из коридоров жилой части секции «ЗБ»
18	Технический этаж секции ЗА	Вентилятор осевой ОСА 501-080 ООО «Вега»	Создание подпора в зону безопасности жилой части секции «ЗА»

19	Технический этаж секции 3А	Вентилятор канальный Канал-ПКВ-Ш-70-40-4-380 ООО «Вега»	Создание подпора в зону безопасности жилой части секции «3А»
20	Технический этаж секции 3А	Воздуонагреватель электрический канальный Канал-ЭКВ-40-20-9	Нагрев приточного воздуха в зону безопасности жилой части секции «3А»
21	Технический этаж секции 3Б	Вентилятор канальный Канал-ПКВ-Ш-70-40-4-380 ООО «Вега»	Создание подпора в зону безопасности жилой части секции «3Б»
22	Технический этаж секции 3Б	Воздуонагреватель электрический канальный Канал-ЭКВ-40-20-9	Нагрев приточного воздуха в зону безопасности жилой части секции «3Б»
23	Технический этаж секции 3Б	Вентилятор осевой ОСА 501-080 ООО «Вега»	Создание подпора в зону безопасности жилой части секции «3Б»
24	Технический этаж секции 3А	Вентилятор осевой ОСА 501-063 ООО «Вега»	Создание подпора в лифт для пожарных подразделений жилой части секции «3А»
25	Технический этаж секции 3Б	Вентилятор осевой ОСА 501-063 ООО «Вега»	Создание подпора в лифт для пожарных подразделений жилой части секции «3Б»
26	Технический этаж секции 3А	Вентилятор осевой ОСА 501-063 ООО «Вега»	Создание подпора в лифт жилой части секции «3А»
27	Кровля секции 3А	Вентилятор осевой ОСА 501-063 ООО «Вега»	Создание подпора в лифт жилой части секции «3А»
28	Технический этаж секции 3Б	Вентилятор осевой ОСА 501-063 ООО «Вега»	Создание подпора в лифт жилой части секции «3Б»
29	Технический этаж секции 3Б	Вентилятор осевой ОСА 501-063 ООО «Вега»	Создание подпора в лифт жилой части секции «3Б»
30	Кровля секции 3А	Вентилятор осевой ОСА 501-071 ООО «Вега»	Создание подпора в лифт жилой части секции «3А»
31	Технический этаж секции 3Б	Вентилятор осевой ОСА 501-071 ООО «Вега»	Создание подпора в лифт жилой части секции «3Б»
32	Техподполье секции 3А	Приточная установка Airmate-2000-УЗ ООО «Вега»	Приток воздуха в помещения детского сада секции «3А»
33	Техподполье секции 3А	Приточная установка Airmate-2000-УЗ ООО «Вега»	Приток воздуха в помещения пищеблока детского сада секции «3А»
34	Кровля секции 3А	Вентилятор крышный ВКРФМ-50-ГН-1,56 комп. «РОВЕН»	Вытяжка воздуха из помещений детского сада секции «3А»

35	Кровля секции 3А	Вентилятор крышный ВКРФМ-50-ГН-1,56 комп. «РОВЕН»	Вытяжка воздуха из помещений детского сада секции «3А»
36	Кровля секции 3А	Вентилятор крышный ВКРФМ-50-ГН-1,56 комп. «РОВЕН»	Вытяжка воздуха из помещений пищеблока детского сада секции «3А»
37	Техподполье секции 3Б	Вентилятор канальный VCP-50-25-22/REP-4D комп. «РОВЕН»	Вытяжка воздуха из ИТП секции «3Б»
38	Помещение серверной на 1 этаже секции 3А	Сплит-система Fujitsu ASYG07LLCE/AOYG07LLCE	Компенсация тепловыделений от оборудования серверной секции «3А»
39	Помещение серверной на 1 этаже секции 3Б	Сплит-система Fujitsu ASYG07LLCE/AOYG07LLCE	Компенсация тепловыделений от оборудования серверной секции «3Б»
40	Электрощитовая для жилого дома и встроенных помещений оси 3/3А-4/3А и Ж/3А-И/3А на первом этаже.	- два ВРУ без АВР типа ВРУ 1А-11-10 УХЛ4 (для жилого дома); - два ВРУ без АВР типа ВРУ 1А-50-01 УХЛ4 (для жилого дома); - два ВРУ с АВР типа ВРУ 1А-18-80 УХЛ4 (для жилого дома); - ВРУ без АВР типа ВРУ-1А-11-10 УХЛ4 (для встроенных помещений).	Обеспечение электроснабжения электроприёмников: - по 2-ой - по 2-ой -по 1-ой -по 2-ой категории надежности
41	Электрощитовая для жилого дома и встроенных помещений оси 5/3Б-8/3Б-В/3Б-Г/3Б на первом этаже	- два ВРУ без АВР типа ВРУ 1А-11-10 УХЛ4 (для жилого дома); - два ВРУ без АВР типа ВРУ 1А-50-01 УХЛ4 (для жилого дома); - два ВРУ с АВР типа ВРУ 1А-18-80 УХЛ4 (для жилого дома); - ВРУ без АВР типа ВРУ-1А-11-10 УХЛ4 (для встроенных помещений).	Обеспечение электроснабжения электроприёмников: - по 2-ой - по 2-ой -по 1-ой -по 2-ой категории надежности
42	Индивидуальный тепловой пункт. Секция «3А» в осях 4/3А-5/3А, А/3А-В/3А на отм. -3.000	Теплообменник РИДАН	Теплоснабжение и ГВС секций «3А»
43	Индивидуальный тепловой пункт. Секция «3Б» в осях 6/3Б-10/3Б, А/3Б-В/3Б на отм. -3.000	Теплообменник РИДАН	Теплоснабжение и ГВС секций «3Б»
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: 2 квартал 2019	
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 2019	

17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020
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: 3 квартал 2020
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2021
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: 2700000000 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 02:55:0010701:0000003
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: ПАО Сбербанк Доп. офис №8598/0006
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810006000026230
		Корреспондентский счет: 30101810300000000601
		БИК: 048073601
		ИНН: 7707083893
		КПП: 667102008
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 02746531
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 150000000 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: В жилом комплексе запроектировано многоуровневое здание парковки (Литер 1) общего пользования - 3 очередь строительства. 4 очередь строительства - благоустройство территории (пообъектно). Окончание строительства - 2-3 квартал 2022г

Объект №2

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «ПроектИзыскания»
	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: 0274184303
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: «Архитектурная Мастерская»
	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: 0275077150
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: 21.05.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: №33-2-1-3-0051-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: КОИН-С
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 3327136453
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: 21.05.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: №33-2-1-3-0050-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: КОИН-С

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 3327136453
10.4 (3) 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: 21.05.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: №33-2-1-3-0049-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: КОИН-С
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 3327136453
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Умный дом
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 02-RU03308000-1012Ж-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 23.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 23.05.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:

	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Отдел градостроительного контроля и выдачи разрешений Администрация городского округа город Уфа Республика Башкортостан
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 собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: №1 от 18.05.2018
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.05.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 28.05.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Общество с ограниченной ответственностью
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: «Инвестиционно-строительная компания «СтройФедерация»
	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: 0274116173
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:

12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 02:55:0010701:0000003
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 26607
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: На территории проектируемых объектов проектом предусмотрены проезды, тротуары и разворотные площадки
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Для обеспечения проектируемых жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения (Литер 2А, 2Б и Литер 3А, 3Б) парковочными местами согласно НПП ГОГУ-09 на дворовой территории запроектированы многоуровневое здание парковки на 299 м/м манежного хранения открытого типа (Литер 1) и гостевые автостоянки - 70 м/м. Также учитываются парковочные места, расположенные в радиусе пешеходной доступности (согласно письму №97 от 18.04.18г. ООО «Торговый центр «Союз»»). Т.к. все предприятия ориентированы на жителей комплекса - отдельных открытых автостоянок для них не предусмотрено.
	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): Проектом предусматривается благоустройство прилегающей территории с нормативными обеспечением жильцов детскими, спортивными и иными площадками.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На придомовой территории размещена площадка для мусоросборных контейнеров с нормативными разрывами до окон жилых домов и придомовых площадок.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: На проектируемой территории запроектированы газоны между зданием и проездом.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проект выполнен с мероприятиями, обеспечивающими условия для полноценной жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения.
	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): Предусмотрено наружное освещение территории от ТП-1 РУ-0,4 кВ 2БКТП, согласно ТУ-18-10-03697-04-01-Солнеч от 26.04.2018г.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Отсутствует
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: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Башкирэнерго»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0277071467
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №18-10-03697-04-01-Солнеч
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.04.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 44581102,15 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Уфаводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0275000238
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Письмо №13-03/11 - техническая возможность
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 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: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Уфаводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0275000238
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Письмо №13-03/11 - техническая возможность
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Уфаводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0275000238
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Письмо №13-03/11 - техническая возможность
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	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: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Управление коммунального хозяйства и благоустройства Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0278117594
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Письмо №86-04-2204 - техническое задание
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (6) 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: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Уфимские инженерные сети
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0277121421
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Письмо №ОПР/11-1264 - техническая возможность
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.

14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи:
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы:
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и 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 и жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 508
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 5
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 321

15.2 Об основных характеристиках жилых помещений

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	жилое	2	А	49,9	2
2	жилое	2	А	25,4	1
3	жилое	2	А	35,6	1
4	жилое	2	А	35,9	1
5	жилое	2	А	56,25	3
6	жилое	2	А	43,75	2
7	жилое	2	А	48,55	2
8	жилое	2	А	66	3
9	жилое	2	А	40,9	2
10	жилое	2	А	38,8	2
11	жилое	2	А	62	3
12	жилое	3	А	49,9	2
13	жилое	3	А	25,4	1
14	жилое	3	А	35,6	1

15	жилое	3	А	35,9	1
16	жилое	3	А	56,25	3
17	жилое	3	А	43,75	2
18	жилое	3	А	48,55	2
19	жилое	3	А	66	3
20	жилое	3	А	40,9	2
21	жилое	3	А	38,8	2
22	жилое	3	А	62	3
23	жилое	4	А	49,9	2
24	жилое	4	А	25,4	1
25	жилое	4	А	35,6	1
26	жилое	4	А	35,9	1
27	жилое	4	А	56,25	3
28	жилое	4	А	43,75	2
29	жилое	4	А	48,55	2
30	жилое	4	А	66	3
31	жилое	4	А	40,9	2
32	жилое	4	А	38,8	2
33	жилое	4	А	62	3
34	жилое	5	А	49,9	2
35	жилое	5	А	25,4	1
36	жилое	5	А	35,6	1
37	жилое	5	А	35,9	1
38	жилое	5	А	56,25	3
39	жилое	5	А	43,75	2
40	жилое	5	А	48,55	2
41	жилое	5	А	66	3
42	жилое	5	А	40,9	2
43	жилое	5	А	38,8	2
44	жилое	5	А	62	3
45	жилое	6	А	49,9	2
46	жилое	6	А	25,4	1
47	жилое	6	А	35,6	1
48	жилое	6	А	35,9	1
49	жилое	6	А	56,25	3
50	жилое	6	А	43,75	2
51	жилое	6	А	48,55	2
52	жилое	6	А	66	3
53	жилое	6	А	40,9	2

54	жилое	6	A	38,8	2
55	жилое	6	A	62	3
56	жилое	7	A	49,9	2
57	жилое	7	A	25,4	1
58	жилое	7	A	35,6	1
59	жилое	7	A	35,9	1
60	жилое	7	A	56,25	3
61	жилое	7	A	43,75	2
62	жилое	7	A	48,55	2
63	жилое	7	A	66	3
64	жилое	7	A	40,9	2
65	жилое	7	A	38,8	2
66	жилое	7	A	62	3
67	жилое	8	A	49,9	2
68	жилое	8	A	25,4	1
69	жилое	8	A	35,6	1
70	жилое	8	A	35,9	1
71	жилое	8	A	56,25	3
72	жилое	8	A	43,75	2
73	жилое	8	A	48,55	2
74	жилое	8	A	66	3
75	жилое	8	A	40,9	2
76	жилое	8	A	38,8	2
77	жилое	8	A	62	3
78	жилое	9	A	49,9	2
79	жилое	9	A	25,4	1
80	жилое	9	A	35,6	1
81	жилое	9	A	35,9	1
82	жилое	9	A	56,25	3
83	жилое	9	A	43,75	2
84	жилое	9	A	48,55	2
85	жилое	9	A	66	3
86	жилое	9	A	40,9	2
87	жилое	9	A	38,8	2
88	жилое	9	A	62	3
89	жилое	10	A	49,9	2
90	жилое	10	A	25,4	1
91	жилое	10	A	35,6	1
92	жилое	10	A	35,9	1

93	жилое	10	A	56,25	3
94	жилое	10	A	43,75	2
95	жилое	10	A	48,55	2
96	жилое	10	A	66	3
97	жилое	10	A	40,9	2
98	жилое	10	A	38,8	2
99	жилое	10	A	62	3
100	жилое	11	A	49,9	2
101	жилое	11	A	25,4	1
102	жилое	11	A	35,6	1
103	жилое	11	A	35,9	1
104	жилое	11	A	56,25	3
105	жилое	11	A	43,75	2
106	жилое	11	A	48,55	2
107	жилое	11	A	66	3
108	жилое	11	A	40,9	2
109	жилое	11	A	38,8	2
110	жилое	11	A	62	3
111	жилое	12	A	49,9	2
112	жилое	12	A	25,4	1
113	жилое	12	A	35,6	1
114	жилое	12	A	35,9	1
115	жилое	12	A	56,25	3
116	жилое	12	A	43,75	2
117	жилое	12	A	48,55	2
118	жилое	12	A	66	3
119	жилое	12	A	40,9	2
120	жилое	12	A	38,8	2
121	жилое	12	A	62	3
122	жилое	13	A	49,9	2
123	жилое	13	A	25,4	1
124	жилое	13	A	35,6	1
125	жилое	13	A	35,9	1
126	жилое	13	A	56,25	3
127	жилое	13	A	43,75	2
128	жилое	13	A	48,55	2
129	жилое	13	A	66	3
130	жилое	13	A	40,9	2
131	жилое	13	A	38,8	2

132	жилое	13	A	62	3
133	жилое	14	A	49,9	2
134	жилое	14	A	25,4	1
135	жилое	14	A	35,6	1
136	жилое	14	A	35,9	1
137	жилое	14	A	56,25	3
138	жилое	14	A	43,75	2
139	жилое	14	A	48,55	2
140	жилое	14	A	66	3
141	жилое	14	A	40,9	2
142	жилое	14	A	38,8	2
143	жилое	14	A	62	3
144	жилое	15	A	49,9	2
145	жилое	15	A	25,4	1
146	жилое	15	A	35,6	1
147	жилое	15	A	35,9	1
148	жилое	15	A	56,25	3
149	жилое	15	A	43,75	2
150	жилое	15	A	48,55	2
151	жилое	15	A	66	3
152	жилое	15	A	40,9	2
153	жилое	15	A	38,8	2
154	жилое	15	A	62	3
155	жилое	16	A	49,9	2
156	жилое	16	A	25,4	1
157	жилое	16	A	35,6	1
158	жилое	16	A	35,9	1
159	жилое	16	A	56,25	3
160	жилое	16	A	43,75	2
161	жилое	16	A	48,55	2
162	жилое	16	A	66	3
163	жилое	16	A	40,9	2
164	жилое	16	A	38,8	2
165	жилое	16	A	62	3
166	жилое	17	A	49,9	2
167	жилое	17	A	25,4	1
168	жилое	17	A	35,6	1
169	жилое	17	A	35,9	1
170	жилое	17	A	56,25	3

171	жилое	17	A	43,75	2
172	жилое	17	A	48,55	2
173	жилое	17	A	66	3
174	жилое	17	A	40,9	2
175	жилое	17	A	38,8	2
176	жилое	17	A	62	3
177	жилое	18	A	49,9	2
178	жилое	18	A	25,4	1
179	жилое	18	A	35,6	1
180	жилое	18	A	35,9	1
181	жилое	18	A	56,25	3
182	жилое	18	A	43,75	2
183	жилое	18	A	48,55	2
184	жилое	18	A	66	3
185	жилое	18	A	40,9	2
186	жилое	18	A	38,8	2
187	жилое	18	A	62	3
188	жилое	19	A	49,9	2
189	жилое	19	A	25,4	1
190	жилое	19	A	35,6	1
191	жилое	19	A	35,9	1
192	жилое	19	A	56,25	3
193	жилое	19	A	43,75	2
194	жилое	19	A	48,55	2
195	жилое	19	A	66	3
196	жилое	19	A	40,9	2
197	жилое	19	A	38,8	2
198	жилое	19	A	62	3
199	жилое	20	A	49,9	2
200	жилое	20	A	25,4	1
201	жилое	20	A	35,6	1
202	жилое	20	A	35,9	1
203	жилое	20	A	56,25	3
204	жилое	20	A	43,75	2
205	жилое	20	A	48,55	2
206	жилое	20	A	66	3
207	жилое	20	A	40,9	2
208	жилое	20	A	38,8	2
209	жилое	20	A	62	3

210	жилое	21	А	49,9	2
211	жилое	21	А	25,4	1
212	жилое	21	А	35,6	1
213	жилое	21	А	35,9	1
214	жилое	21	А	56,25	3
215	жилое	21	А	43,75	2
216	жилое	21	А	48,55	2
217	жилое	21	А	66	3
218	жилое	21	А	40,9	2
219	жилое	21	А	38,8	2
220	жилое	21	А	62	3
221	жилое	22	А	49,9	2
222	жилое	22	А	25,4	1
223	жилое	22	А	35,6	1
224	жилое	22	А	35,9	1
225	жилое	22	А	56,25	3
226	жилое	22	А	43,75	2
227	жилое	22	А	48,55	2
228	жилое	22	А	66	3
229	жилое	22	А	40,9	2
230	жилое	22	А	38,8	2
231	жилое	22	А	62	3
232	жилое	23	А	49,9	2
233	жилое	23	А	25,4	1
234	жилое	23	А	35,6	1
235	жилое	23	А	35,9	1
236	жилое	23	А	56,25	3
237	жилое	23	А	43,75	2
238	жилое	23	А	48,55	2
239	жилое	23	А	66	3
240	жилое	23	А	40,9	2
241	жилое	23	А	38,8	2
242	жилое	23	А	62	3
243	жилое	24	А	49,9	2
244	жилое	24	А	25,4	1
245	жилое	24	А	35,6	1
246	жилое	24	А	35,9	1
247	жилое	24	А	56,25	3
248	жилое	24	А	43,75	2

249	жилое	24	А	48,55	2
250	жилое	24	А	66	3
251	жилое	24	А	40,9	2
252	жилое	24	А	38,8	2
253	жилое	24	А	62	3
254	жилое	25	А	77,7	3
255	жилое	25	А	72,6	3
256	жилое	25	А	112,7	4
257	жилое	25	А	88,9	3
258	жилое	25	А	127,6	4
259	жилое	25	А	80,7	3
260	жилое	25	А	65	2
261	жилое	26	А	78,4	2
262	жилое	26	А	47,5	2
263	жилое	26	А	47,8	2
264	жилое	26	А	127,6	4
265	жилое	26	А	51,3	2
266	жилое	26	А	50,4	2
267	жилое	26	А	65	2
268	жилое	2	Б	59,1	3
269	жилое	2	Б	45,6	2
270	жилое	2	Б	26,7	1
271	жилое	2	Б	47,4	2
272	жилое	2	Б	75,9	3
273	жилое	2	Б	92,8	4
274	жилое	2	Б	63,3	3
275	жилое	2	Б	25,1	1
276	жилое	2	Б	39,2	1
277	жилое	2	Б	57,9	2
278	жилое	3	Б	59,1	3
279	жилое	3	Б	45,6	2
280	жилое	3	Б	26,7	1
281	жилое	3	Б	47,4	2
282	жилое	3	Б	75,9	3
283	жилое	3	Б	92,8	4
284	жилое	3	Б	63,3	3
285	жилое	3	Б	25,1	1
286	жилое	3	Б	39,2	1
287	жилое	3	Б	57,9	2

288	жилое	4	Б	59,1	3
289	жилое	4	Б	45,6	2
290	жилое	4	Б	26,7	1
291	жилое	4	Б	47,4	2
292	жилое	4	Б	75,9	3
293	жилое	4	Б	92,8	4
294	жилое	4	Б	63,3	3
295	жилое	4	Б	25,1	1
296	жилое	4	Б	39,2	1
297	жилое	4	Б	57,9	2
298	жилое	5	Б	59,1	3
299	жилое	5	Б	45,6	2
300	жилое	5	Б	26,7	1
301	жилое	5	Б	47,4	2
302	жилое	5	Б	75,9	3
303	жилое	5	Б	92,8	4
304	жилое	5	Б	63,3	3
305	жилое	5	Б	25,1	1
306	жилое	5	Б	39,2	1
307	жилое	5	Б	57,9	2
308	жилое	6	Б	59,1	3
309	жилое	6	Б	45,6	2
310	жилое	6	Б	26,7	1
311	жилое	6	Б	47,4	2
312	жилое	6	Б	75,9	3
313	жилое	6	Б	92,8	4
314	жилое	6	Б	63,3	3
315	жилое	6	Б	25,1	1
316	жилое	6	Б	39,2	1
317	жилое	6	Б	57,9	2
318	жилое	7	Б	59,1	3
319	жилое	7	Б	45,6	2
320	жилое	7	Б	26,7	1
321	жилое	7	Б	47,4	2
322	жилое	7	Б	75,9	3
323	жилое	7	Б	92,8	4
324	жилое	7	Б	63,3	3
325	жилое	7	Б	25,1	1
326	жилое	7	Б	39,2	1

327	жилое	7	Б	57,9	2
328	жилое	8	Б	59,1	3
329	жилое	8	Б	45,6	2
330	жилое	8	Б	26,7	1
331	жилое	8	Б	47,4	2
332	жилое	8	Б	75,9	3
333	жилое	8	Б	92,8	4
334	жилое	8	Б	63,3	3
335	жилое	8	Б	25,1	1
336	жилое	8	Б	39,2	1
337	жилое	8	Б	57,9	2
338	жилое	9	Б	59,1	3
339	жилое	9	Б	45,6	2
340	жилое	9	Б	26,7	1
341	жилое	9	Б	47,4	2
342	жилое	9	Б	75,9	3
343	жилое	9	Б	92,8	4
344	жилое	9	Б	63,3	3
345	жилое	9	Б	25,1	1
346	жилое	9	Б	39,2	1
347	жилое	9	Б	57,9	2
348	жилое	10	Б	59,1	3
349	жилое	10	Б	45,6	2
350	жилое	10	Б	26,7	1
351	жилое	10	Б	47,4	2
352	жилое	10	Б	75,9	3
353	жилое	10	Б	92,8	4
354	жилое	10	Б	63,3	3
355	жилое	10	Б	25,1	1
356	жилое	10	Б	39,2	1
357	жилое	10	Б	57,9	2
358	жилое	11	Б	59,1	3
359	жилое	11	Б	45,6	2
360	жилое	11	Б	26,7	1
361	жилое	11	Б	47,4	2
362	жилое	11	Б	75,9	3
363	жилое	11	Б	92,8	4
364	жилое	11	Б	63,3	3
365	жилое	11	Б	25,1	1

366	жилое	11	Б	39,2	1
367	жилое	11	Б	57,9	2
368	жилое	12	Б	59,1	3
369	жилое	12	Б	45,6	2
370	жилое	12	Б	26,7	1
371	жилое	12	Б	47,4	2
372	жилое	12	Б	75,9	3
373	жилое	12	Б	92,8	4
374	жилое	12	Б	63,3	3
375	жилое	12	Б	25,1	1
376	жилое	12	Б	39,2	1
377	жилое	12	Б	57,9	2
378	жилое	13	Б	59,1	3
379	жилое	13	Б	45,6	2
380	жилое	13	Б	26,7	1
381	жилое	13	Б	47,4	2
382	жилое	13	Б	75,9	3
383	жилое	13	Б	92,8	4
384	жилое	13	Б	63,3	3
385	жилое	13	Б	25,1	1
386	жилое	13	Б	39,2	1
387	жилое	13	Б	57,9	2
388	жилое	14	Б	59,1	3
389	жилое	14	Б	45,6	2
390	жилое	14	Б	26,7	1
391	жилое	14	Б	47,4	2
392	жилое	14	Б	75,9	3
393	жилое	14	Б	92,8	4
394	жилое	14	Б	63,3	3
395	жилое	14	Б	25,1	1
396	жилое	14	Б	39,2	1
397	жилое	14	Б	57,9	2
398	жилое	15	Б	59,1	3
399	жилое	15	Б	45,6	2
400	жилое	15	Б	26,7	1
401	жилое	15	Б	47,4	2
402	жилое	15	Б	75,9	3
403	жилое	15	Б	92,8	4
404	жилое	15	Б	63,3	3

405	жилое	15	Б	25,1	1
406	жилое	15	Б	39,2	1
407	жилое	15	Б	57,9	2
408	жилое	16	Б	59,1	3
409	жилое	16	Б	45,6	2
410	жилое	16	Б	26,7	1
411	жилое	16	Б	47,4	2
412	жилое	16	Б	75,9	3
413	жилое	16	Б	92,8	4
414	жилое	16	Б	63,3	3
415	жилое	16	Б	25,1	1
416	жилое	16	Б	39,2	1
417	жилое	16	Б	57,9	2
418	жилое	17	Б	59,1	3
419	жилое	17	Б	45,6	2
420	жилое	17	Б	26,7	1
421	жилое	17	Б	47,4	2
422	жилое	17	Б	75,9	3
423	жилое	17	Б	92,8	4
424	жилое	17	Б	63,3	3
425	жилое	17	Б	25,1	1
426	жилое	17	Б	39,2	1
427	жилое	17	Б	57,9	2
428	жилое	18	Б	59,1	3
429	жилое	18	Б	45,6	2
430	жилое	18	Б	26,7	1
431	жилое	18	Б	47,4	2
432	жилое	18	Б	75,9	3
433	жилое	18	Б	92,8	4
434	жилое	18	Б	63,3	3
435	жилое	18	Б	25,1	1
436	жилое	18	Б	39,2	1
437	жилое	18	Б	57,9	2
438	жилое	19	Б	59,1	3
439	жилое	19	Б	45,6	2
440	жилое	19	Б	26,7	1
441	жилое	19	Б	47,4	2
442	жилое	19	Б	75,9	3
443	жилое	19	Б	92,8	4

444	жилое	19	Б	63,3	3
445	жилое	19	Б	25,1	1
446	жилое	19	Б	39,2	1
447	жилое	19	Б	57,9	2
448	жилое	20	Б	59,1	3
449	жилое	20	Б	45,6	2
450	жилое	20	Б	26,7	1
451	жилое	20	Б	47,4	2
452	жилое	20	Б	75,9	3
453	жилое	20	Б	92,8	4
454	жилое	20	Б	63,3	3
455	жилое	20	Б	25,1	1
456	жилое	20	Б	39,2	1
457	жилое	20	Б	57,9	2
458	жилое	21	Б	59,1	3
459	жилое	21	Б	45,6	2
460	жилое	21	Б	26,7	1
461	жилое	21	Б	47,4	2
462	жилое	21	Б	75,9	3
463	жилое	21	Б	92,8	4
464	жилое	21	Б	63,3	3
465	жилое	21	Б	25,1	1
466	жилое	21	Б	39,2	1
467	жилое	21	Б	57,9	2
468	жилое	22	Б	59,1	3
469	жилое	22	Б	45,6	2
470	жилое	22	Б	26,7	1
471	жилое	22	Б	47,4	2
472	жилое	22	Б	75,9	3
473	жилое	22	Б	92,8	4
474	жилое	22	Б	63,3	3
475	жилое	22	Б	25,1	1
476	жилое	22	Б	39,2	1
477	жилое	22	Б	57,9	2
478	жилое	23	Б	59,1	3
479	жилое	23	Б	45,6	2
480	жилое	23	Б	26,7	1
481	жилое	23	Б	47,4	2
482	жилое	23	Б	75,9	3

483	жилое	23	Б	92,8	4
484	жилое	23	Б	63,3	3
485	жилое	23	Б	25,1	1
486	жилое	23	Б	39,2	1
487	жилое	23	Б	57,9	2
488	жилое	24	Б	59,1	3
489	жилое	24	Б	45,6	2
490	жилое	24	Б	26,7	1
491	жилое	24	Б	47,4	2
492	жилое	24	Б	75,9	3
493	жилое	24	Б	92,8	4
494	жилое	24	Б	63,3	3
495	жилое	24	Б	25,1	1
496	жилое	24	Б	39,2	1
497	жилое	24	Б	57,9	2
498	жилое	25	Б	105,1	4
499	жилое	25	Б	82,9	3
500	жилое	25	Б	104,8	4
501	жилое	25	Б	116,6	5
502	жилое	25	Б	86	3
503	жилое	25	Б	75,7	3
504	жилое	26	Б	104,8	4
505	жилое	26	Б	105,3	3
506	жилое	26	Б	116,3	5
507	жилое	26	Б	86,5	3
508	жилое	26	Б	75,7	3

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
Офис	нежилое	1	А	114,9	рабочая комната	69
					тамбур	3,9
					КУИ	3,6
					холл	14,6
					санузел	3,9
					гардероб персонала	5,4
Кафе	нежилое	1	А	191	администрация	14,5
					тамбур	2,6
					коридор	10,37

					санузел	1,85
					гардероб персонала	8,31
					дог отовочная	53,68
					зал обслуживания	102,79
					санузел	6,13
					тамбур	5,25
Магазин	нежилое	1	А	160,6	тамбур	4,12
					комната персонала	13,7
					КУИ	4,69
					коридор	24,98
					санузел	3,1
					комната персонала	15,24
					торговый зал	84
					тамбур	10,78
ДДУ	нежилое	1	Б	553,6	тамбур	5,41
					коридор	76,61
					кладовая игрушек	2,91
					санузел	3,07
					раздевальная	18,13
					буфет	3,52
					спальня	41,81
					групповая	46,31
					санузел	17,63
					раздевальная	19,04
					буфет	5,26
					групповая	43,68
					спальня	40,56
					санузел	17,47
					универсальный зал	105,82
					методкабинет	11,21
					гардероб персонала	5,93
					раздаточная	4,37
					коридор	9,95
					кладовая сухих продуктов	3,63
					кладовая	3,44
					моечная тары	2,53
					моечная кухонной посуды	2,82
					дог отовочная	23,51
					отходы	1,68

					тамбур	2,61
					КУИ	4,69
					санузел	3,83
					процедурная	11,66
					медпункт	14,49
Игровая	нежилое	1	Б	171	рабочая комната	150,8
					тамбур	5,24
					санузел	4,36
					коридор	4,51
					КУИ	6,11

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

16.1.1

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	нежилое	секция А, 1 этаж	холл	34.56
2	нежилое	секция А, 1 этаж	холл	40
3	нежилое	секция А, 1 этаж	серверная	8.56
4	нежилое	секция А, 1 этаж	митинг рум	40.05
5	нежилое	секция А, 1 этаж	митинг рум	43.96
6	нежилое	секция А, 1 этаж	электроощитовая	6.65
7	нежилое	секция А, 1 этаж	лестничная клетка	15.5
8	нежилое	секция А, 2 этаж	коридор	70.1
9	нежилое	секция А, 2 этаж	лифтовый холл	12.8
10	нежилое	секция А, 2 этаж	нежилое помещение	8.8
11	нежилое	секция А, 2 этаж	тамбур- шлюз	3.3
12	нежилое	секция А, 2 этаж	незадымляемый переход	6.2
13	нежилое	секция А, 2 этаж	лестничная клетка	15.5
14	нежилое	секция А, 3 этаж	коридор	70.1
15	нежилое	секция А, 3 этаж	лифтовый холл	12.8
16	нежилое	секция А, 3 этаж	нежилое помещение	8.8
17	нежилое	секция А, 3 этаж	тамбур- шлюз	3.3
18	нежилое	секция А, 3 этаж	незадымляемый переход	6.2
19	нежилое	секция А, 3 этаж	лестничная клетка	15.5
20	нежилое	секция А, 4 этаж	коридор	70.1
21	нежилое	секция А, 4 этаж	лифтовый холл	12.8
22	нежилое	секция А, 4 этаж	нежилое помещение	8.8
23	нежилое	секция А, 4 этаж	тамбур- шлюз	3.3

24	нежилое	секция А, 4 этаж	незадымляемый переход	6.2
25	нежилое	секция А, 4 этаж	лестничная клетка	15.5
26	нежилое	секция А, 5 этаж	коридор	70.1
27	нежилое	секция А, 5 этаж	лифтовый холл	12.8
28	нежилое	секция А, 5 этаж	нежилое помещение	8.8
29	нежилое	секция А, 5 этаж	тамбур-шлюз	3.3
30	нежилое	секция А, 5 этаж	незадымляемый переход	6.2
31	нежилое	секция А, 5 этаж	лестничная клетка	15.5
32	нежилое	секция А, 6 этаж	коридор	70.1
33	нежилое	секция А, 6 этаж	лифтовый холл	12.8
34	нежилое	секция А, 6 этаж	нежилое помещение	8.8
35	нежилое	секция А, 6 этаж	тамбур-шлюз	3.3
36	нежилое	секция А, 6 этаж	незадымляемый переход	6.2
37	нежилое	секция А, 6 этаж	лестничная клетка	15.5
38	нежилое	секция А, 7 этаж	коридор	70.1
39	нежилое	секция А, 7 этаж	лифтовый холл	12.8
40	нежилое	секция А, 7 этаж	нежилое помещение	8.8
41	нежилое	секция А, 7 этаж	тамбур-шлюз	3.3
42	нежилое	секция А, 7 этаж	незадымляемый переход	6.2
43	нежилое	секция А, 7 этаж	лестничная клетка	15.5
44	нежилое	секция А, 8 этаж	коридор	70.1
45	нежилое	секция А, 8 этаж	лифтовый холл	12.8
46	нежилое	секция А, 8 этаж	нежилое помещение	8.8
47	нежилое	секция А, 8 этаж	тамбур-шлюз	3.3
48	нежилое	секция А, 8 этаж	незадымляемый переход	6.2
49	нежилое	секция А, 8 этаж	лестничная клетка	15.5
50	нежилое	секция А, 9 этаж	коридор	70.1
51	нежилое	секция А, 9 этаж	лифтовый холл	12.8
52	нежилое	секция А, 9 этаж	нежилое помещение	8.8
53	нежилое	секция А, 9 этаж	тамбур-шлюз	3.3
54	нежилое	секция А, 9 этаж	незадымляемый переход	6.2
55	нежилое	секция А, 9 этаж	лестничная клетка	15.5
56	нежилое	секция А, 10 этаж	коридор	70.1
57	нежилое	секция А, 10 этаж	лифтовый холл	12.8
58	нежилое	секция А, 10 этаж	нежилое помещение	8.8
59	нежилое	секция А, 10 этаж	тамбур-шлюз	3.3
60	нежилое	секция А, 10 этаж	незадымляемый переход	6.2
61	нежилое	секция А, 10 этаж	лестничная клетка	15.5
62	нежилое	секция А, 11 этаж	коридор	70.1

63	нежилое	секция А, 11 этаж	лифт овый холл	12.8
64	нежилое	секция А, 11 этаж	нежилое помещение	8.8
65	нежилое	секция А, 11 этаж	тамбур- шлюз	3.3
66	нежилое	секция А, 11 этаж	незадымляемый переход	6.2
67	нежилое	секция А, 11 этаж	лестничная клетка	15.5
68	нежилое	секция А, 12 этаж	коридор	70.1
69	нежилое	секция А, 12 этаж	лифт овый холл	12.8
70	нежилое	секция А, 12 этаж	нежилое помещение	8.8
71	нежилое	секция А, 12 этаж	тамбур- шлюз	3.3
72	нежилое	секция А, 12 этаж	незадымляемый переход	6.2
73	нежилое	секция А, 12 этаж	лестничная клетка	15.5
74	нежилое	секция А, 13 этаж	коридор	70.1
75	нежилое	секция А, 13 этаж	лифт овый холл	12.8
76	нежилое	секция А, 13 этаж	нежилое помещение	8.8
77	нежилое	секция А, 13 этаж	тамбур- шлюз	3.3
78	нежилое	секция А, 13 этаж	незадымляемый переход	6.2
79	нежилое	секция А, 13 этаж	лестничная клетка	15.5
80	нежилое	секция А, 14 этаж	коридор	70.1
81	нежилое	секция А, 14 этаж	лифт овый холл	12.8
82	нежилое	секция А, 14 этаж	нежилое помещение	8.8
83	нежилое	секция А, 14 этаж	тамбур- шлюз	3.3
84	нежилое	секция А, 14 этаж	незадымляемый переход	6.2
85	нежилое	секция А, 14 этаж	лестничная клетка	15.5
86	нежилое	секция А, 15 этаж	коридор	70.1
87	нежилое	секция А, 15 этаж	лифт овый холл	12.8
88	нежилое	секция А, 15 этаж	нежилое помещение	8.8
89	нежилое	секция А, 15 этаж	тамбур- шлюз	3.3
90	нежилое	секция А, 15 этаж	незадымляемый переход	6.2
91	нежилое	секция А, 15 этаж	лестничная клетка	15.5
92	нежилое	секция А, 16 этаж	коридор	70.1
93	нежилое	секция А, 16 этаж	лифт овый холл	12.8
94	нежилое	секция А, 16 этаж	нежилое помещение	8.8
95	нежилое	секция А, 16 этаж	тамбур- шлюз	3.3
96	нежилое	секция А, 16 этаж	незадымляемый переход	6.2
97	нежилое	секция А, 16 этаж	лестничная клетка	15.5
98	нежилое	секция А, 17 этаж	коридор	70.1
99	нежилое	секция А, 17 этаж	лифт овый холл	12.8
100	нежилое	секция А, 17 этаж	нежилое помещение	8.8
101	нежилое	секция А, 17 этаж	тамбур- шлюз	3.3

102	нежилое	секция А, 17 этаж	незадымляемый переход	6.2
103	нежилое	секция А, 17 этаж	лестничная клетка	15.5
104	нежилое	секция А, 18 этаж	коридор	70.1
105	нежилое	секция А, 18 этаж	лифтовый холл	12.8
106	нежилое	секция А, 18 этаж	нежилое помещение	8.8
107	нежилое	секция А, 18 этаж	тамбур-шлюз	3.3
108	нежилое	секция А, 18 этаж	незадымляемый переход	6.2
109	нежилое	секция А, 18 этаж	лестничная клетка	15.5
110	нежилое	секция А, 19 этаж	коридор	70.1
111	нежилое	секция А, 19 этаж	лифтовый холл	12.8
112	нежилое	секция А, 19 этаж	нежилое помещение	8.8
113	нежилое	секция А, 19 этаж	тамбур-шлюз	3.3
114	нежилое	секция А, 19 этаж	незадымляемый переход	6.2
115	нежилое	секция А, 19 этаж	лестничная клетка	15.5
116	нежилое	секция А, 20 этаж	коридор	70.1
117	нежилое	секция А, 20 этаж	лифтовый холл	12.8
118	нежилое	секция А, 20 этаж	нежилое помещение	8.8
119	нежилое	секция А, 20 этаж	тамбур-шлюз	3.3
120	нежилое	секция А, 20 этаж	незадымляемый переход	6.2
121	нежилое	секция А, 20 этаж	лестничная клетка	15.5
122	нежилое	секция А, 21 этаж	коридор	70.1
123	нежилое	секция А, 21 этаж	лифтовый холл	12.8
124	нежилое	секция А, 21 этаж	нежилое помещение	8.8
125	нежилое	секция А, 21 этаж	тамбур-шлюз	3.3
126	нежилое	секция А, 21 этаж	незадымляемый переход	6.2
127	нежилое	секция А, 21 этаж	лестничная клетка	15.5
128	нежилое	секция А, 22 этаж	коридор	70.1
129	нежилое	секция А, 22 этаж	лифтовый холл	12.8
130	нежилое	секция А, 22 этаж	нежилое помещение	8.8
131	нежилое	секция А, 22 этаж	тамбур-шлюз	3.3
132	нежилое	секция А, 22 этаж	незадымляемый переход	6.2
133	нежилое	секция А, 22 этаж	лестничная клетка	15.5
134	нежилое	секция А, 23 этаж	коридор	70.1
135	нежилое	секция А, 23 этаж	лифтовый холл	12.8
136	нежилое	секция А, 23 этаж	нежилое помещение	8.8
137	нежилое	секция А, 23 этаж	тамбур-шлюз	3.3
138	нежилое	секция А, 23 этаж	незадымляемый переход	6.2
139	нежилое	секция А, 23 этаж	лестничная клетка	15.5
140	нежилое	секция А, 24 этаж	коридор	70.1

141	нежилое	секция А, 24 этаж	лифт овый холл	12.8
142	нежилое	секция А, 24 этаж	нежилое помещение	8.8
143	нежилое	секция А, 24 этаж	т амбур- шлюз	3.3
144	нежилое	секция А, 24 этаж	незадымляемый переход	6.2
145	нежилое	секция А, 24 этаж	лест ничная клет ка	15.5
146	нежилое	секция А, 25 этаж	коридор	63.9
147	нежилое	секция А, 25 этаж	лифт овый холл	12.8
148	нежилое	секция А, 25 этаж	нежилое помещение	8.8
149	нежилое	секция А, 25 этаж	т амбур- шлюз	3.3
150	нежилое	секция А, 25 этаж	незадымляемый переход	6.2
151	нежилое	секция А, 25 этаж	лест ничная клет ка	15.5
152	нежилое	секция А, 26 этаж	коридор	63.9
153	нежилое	секция А, 26 этаж	лифт овый холл	12.8
154	нежилое	секция А, 26 этаж	нежилое помещение	8.8
155	нежилое	секция А, 26 этаж	т амбур- шлюз	3.3
156	нежилое	секция А, 26 этаж	незадымляемый переход	6.2
157	нежилое	секция А, 26 этаж	лест ничная клет ка	15.5
158	нежилое	секция Б, 1 этаж	т амбур	13.47
159	нежилое	секция Б, 1 этаж	почт овая комнат а	16.2
160	нежилое	секция Б, 1 этаж	коридор	53.76
161	нежилое	секция Б, 1 этаж	комнат а консьержа	10.05
162	нежилое	секция Б, 1 этаж	колясочная1	9.89
163	нежилое	секция Б, 1 этаж	колясочная2	9.93
164	нежилое	секция Б, 1 этаж	санузел	5.67
165	нежилое	секция Б, 1 этаж	санузел	2.51
166	нежилое	секция Б, 1 этаж	КУИ	6.92
167	нежилое	секция Б, 1 этаж	мининг рум	48.11
168	нежилое	секция Б, 1 этаж	элект рощит овая	9.93
169	нежилое	секция Б, 1 этаж	вест ибюль	105.7
170	нежилое	секция Б, 1 этаж	т амбур	9.9
171	нежилое	секция Б, 1 этаж	лест ничная клет ка	15.66
172	нежилое	секция Б, 2 этаж	Лифт овой холл	13.31
173	нежилое	секция Б, 2 этаж	Коридор	57.64
174	нежилое	секция Б, 2 этаж	Коридор	6.9
175	нежилое	секция Б, 2 этаж	Коридор	2.79
176	нежилое	секция Б, 2 этаж	Незадымляемый переход	7.37
177	нежилое	секция Б, 2 этаж	Лест ничная клет ка	15.66
178	нежилое	секция Б, 3 этаж	Лифт овой холл	13.31
179	нежилое	секция Б, 3 этаж	Коридор	57.64

180	нежилое	секция Б, 3 этаж	Коридор	6.9
181	нежилое	секция Б, 3 этаж	Коридор	2.79
182	нежилое	секция Б, 3 этаж	Незадымляемый переход	7.37
183	нежилое	секция Б, 3 этаж	Лестничная клетка	15.66
184	нежилое	секция Б, 4 этаж	Лифтовой холл	13.31
185	нежилое	секция Б, 4 этаж	Коридор	57.64
186	нежилое	секция Б, 4 этаж	Коридор	6.9
187	нежилое	секция Б, 4 этаж	Коридор	2.79
188	нежилое	секция Б, 4 этаж	Незадымляемый переход	7.37
189	нежилое	секция Б, 4 этаж	Лестничная клетка	15.66
190	нежилое	секция Б, 5 этаж	Лифтовой холл	13.31
191	нежилое	секция Б, 5 этаж	Коридор	57.64
192	нежилое	секция Б, 5 этаж	Коридор	6.9
193	нежилое	секция Б, 5 этаж	Коридор	2.79
194	нежилое	секция Б, 5 этаж	Незадымляемый переход	7.37
195	нежилое	секция Б, 5 этаж	Лестничная клетка	15.66
196	нежилое	секция Б, 6 этаж	Лифтовой холл	13.31
197	нежилое	секция Б, 6 этаж	Коридор	57.64
198	нежилое	секция Б, 6 этаж	Коридор	6.9
199	нежилое	секция Б, 6 этаж	Коридор	2.79
200	нежилое	секция Б, 6 этаж	Незадымляемый переход	7.37
201	нежилое	секция Б, 6 этаж	Лестничная клетка	15.66
202	нежилое	секция Б, 7 этаж	Лифтовой холл	13.31
203	нежилое	секция Б, 7 этаж	Коридор	57.64
204	нежилое	секция Б, 7 этаж	Коридор	6.9
205	нежилое	секция Б, 7 этаж	Коридор	2.79
206	нежилое	секция Б, 7 этаж	Незадымляемый переход	7.37
207	нежилое	секция Б, 7 этаж	Лестничная клетка	15.66
208	нежилое	секция Б, 8 этаж	Лифтовой холл	13.31
209	нежилое	секция Б, 8 этаж	Коридор	57.64
210	нежилое	секция Б, 8 этаж	Коридор	6.9
211	нежилое	секция Б, 8 этаж	Коридор	2.79
212	нежилое	секция Б, 8 этаж	Незадымляемый переход	7.37
213	нежилое	секция Б, 8 этаж	Лестничная клетка	15.66
214	нежилое	секция Б, 9 этаж	Лифтовой холл	13.31
215	нежилое	секция Б, 9 этаж	Коридор	57.64
216	нежилое	секция Б, 9 этаж	Коридор	6.9
217	нежилое	секция Б, 9 этаж	Коридор	2.79
218	нежилое	секция Б, 9 этаж	Незадымляемый переход	7.37

219	нежилое	секция Б, 9 этаж	Лестничная клетка	15.66
220	нежилое	секция Б, 10 этаж	Лифтовой холл	13.31
221	нежилое	секция Б, 10 этаж	Коридор	57.64
222	нежилое	секция Б, 10 этаж	Коридор	6.9
223	нежилое	секция Б, 10 этаж	Коридор	2.79
224	нежилое	секция Б, 10 этаж	Незадымляемый переход	7.37
225	нежилое	секция Б, 10 этаж	Лестничная клетка	15.66
226	нежилое	секция Б, 11 этаж	Лифтовой холл	13.31
227	нежилое	секция Б, 11 этаж	Коридор	57.64
228	нежилое	секция Б, 11 этаж	Коридор	6.9
229	нежилое	секция Б, 11 этаж	Коридор	2.79
230	нежилое	секция Б, 11 этаж	Незадымляемый переход	7.37
231	нежилое	секция Б, 11 этаж	Лестничная клетка	15.66
232	нежилое	секция Б, 12 этаж	Лифтовой холл	13.31
233	нежилое	секция Б, 12 этаж	Коридор	57.64
234	нежилое	секция Б, 12 этаж	Коридор	6.9
235	нежилое	секция Б, 12 этаж	Коридор	2.79
236	нежилое	секция Б, 12 этаж	Незадымляемый переход	7.37
237	нежилое	секция Б, 12 этаж	Лестничная клетка	15.66
238	нежилое	секция Б, 13 этаж	Лифтовой холл	13.31
239	нежилое	секция Б, 13 этаж	Коридор	57.64
240	нежилое	секция Б, 13 этаж	Коридор	6.9
241	нежилое	секция Б, 13 этаж	Коридор	2.79
242	нежилое	секция Б, 13 этаж	Незадымляемый переход	7.37
243	нежилое	секция Б, 13 этаж	Лестничная клетка	15.66
244	нежилое	секция Б, 14 этаж	Лифтовой холл	13.31
245	нежилое	секция Б, 14 этаж	Коридор	57.64
246	нежилое	секция Б, 14 этаж	Коридор	6.9
247	нежилое	секция Б, 14 этаж	Коридор	2.79
248	нежилое	секция Б, 14 этаж	Незадымляемый переход	7.37
249	нежилое	секция Б, 14 этаж	Лестничная клетка	15.66
250	нежилое	секция Б, 15 этаж	Лифтовой холл	13.31
251	нежилое	секция Б, 15 этаж	Коридор	57.64
252	нежилое	секция Б, 15 этаж	Коридор	6.9
253	нежилое	секция Б, 15 этаж	Коридор	2.79
254	нежилое	секция Б, 15 этаж	Незадымляемый переход	7.37
255	нежилое	секция Б, 15 этаж	Лестничная клетка	15.66
256	нежилое	секция Б, 16 этаж	Лифтовой холл	13.31
257	нежилое	секция Б, 16 этаж	Коридор	57.64

258	нежилое	секция Б, 16 этаж	Коридор	6.9
259	нежилое	секция Б, 16 этаж	Коридор	2.79
260	нежилое	секция Б, 16 этаж	Незадымляемый переход	7.37
261	нежилое	секция Б, 16 этаж	Лестничная клетка	15.66
262	нежилое	секция Б, 17 этаж	Лифтовой холл	13.31
263	нежилое	секция Б, 17 этаж	Коридор	57.64
264	нежилое	секция Б, 17 этаж	Коридор	6.9
265	нежилое	секция Б, 17 этаж	Коридор	2.79
266	нежилое	секция Б, 17 этаж	Незадымляемый переход	7.37
267	нежилое	секция Б, 17 этаж	Лестничная клетка	15.66
268	нежилое	секция Б, 18 этаж	Лифтовой холл	13.31
269	нежилое	секция Б, 18 этаж	Коридор	57.64
270	нежилое	секция Б, 18 этаж	Коридор	6.9
271	нежилое	секция Б, 18 этаж	Коридор	2.79
272	нежилое	секция Б, 18 этаж	Незадымляемый переход	7.37
273	нежилое	секция Б, 18 этаж	Лестничная клетка	15.66
274	нежилое	секция Б, 19 этаж	Лифтовой холл	13.31
275	нежилое	секция Б, 19 этаж	Коридор	57.64
276	нежилое	секция Б, 19 этаж	Коридор	6.9
277	нежилое	секция Б, 19 этаж	Коридор	2.79
278	нежилое	секция Б, 19 этаж	Незадымляемый переход	7.37
279	нежилое	секция Б, 19 этаж	Лестничная клетка	15.66
280	нежилое	секция Б, 20 этаж	Лифтовой холл	13.31
281	нежилое	секция Б, 20 этаж	Коридор	57.64
282	нежилое	секция Б, 20 этаж	Коридор	6.9
283	нежилое	секция Б, 20 этаж	Коридор	2.79
284	нежилое	секция Б, 20 этаж	Незадымляемый переход	7.37
285	нежилое	секция Б, 20 этаж	Лестничная клетка	15.66
286	нежилое	секция Б, 21 этаж	Лифтовой холл	13.31
287	нежилое	секция Б, 21 этаж	Коридор	57.64
288	нежилое	секция Б, 21 этаж	Коридор	6.9
289	нежилое	секция Б, 21 этаж	Коридор	2.79
290	нежилое	секция Б, 21 этаж	Незадымляемый переход	7.37
291	нежилое	секция Б, 21 этаж	Лестничная клетка	15.66
292	нежилое	секция Б, 22 этаж	Лифтовой холл	13.31
293	нежилое	секция Б, 22 этаж	Коридор	57.64
294	нежилое	секция Б, 22 этаж	Коридор	6.9
295	нежилое	секция Б, 22 этаж	Коридор	2.79
296	нежилое	секция Б, 22 этаж	Незадымляемый переход	7.37

297	нежилое	секция Б, 22 этаж	Лестничная клетка	15.66
298	нежилое	секция Б, 23 этаж	Лифтовой холл	13.31
299	нежилое	секция Б, 23 этаж	Коридор	57.64
300	нежилое	секция Б, 23 этаж	Коридор	6.9
301	нежилое	секция Б, 23 этаж	Коридор	2.79
302	нежилое	секция Б, 23 этаж	Незадымляемый переход	7.37
303	нежилое	секция Б, 23 этаж	Лестничная клетка	15.66
304	нежилое	секция Б, 24 этаж	Лифтовой холл	13.31
305	нежилое	секция Б, 24 этаж	Коридор	57.64
306	нежилое	секция Б, 24 этаж	Коридор	6.9
307	нежилое	секция Б, 24 этаж	Коридор	2.79
308	нежилое	секция Б, 24 этаж	Незадымляемый переход	7.37
309	нежилое	секция Б, 24 этаж	Лестничная клетка	15.66
310	нежилое	секция Б, 25 этаж	Лифтовой холл	13.27
311	нежилое	секция Б, 25 этаж	Коридор	56.41
312	нежилое	секция Б, 25 этаж	Коридор	7.04
313	нежилое	секция Б, 25 этаж	Коридор	2.79
314	нежилое	секция Б, 25 этаж	Незадымляемый переход	7.37
315	нежилое	секция Б, 25 этаж	Лестничная клетка	15.66
316	нежилое	секция Б, 26 этаж	Лифтовой холл	13.27
317	нежилое	секция Б, 26 этаж	Коридор	56.38
318	нежилое	секция Б, 26 этаж	Коридор	6.96
319	нежилое	секция Б, 26 этаж	Коридор	2.79
320	нежилое	секция Б, 26 этаж	Незадымляемый переход	7.37
321	нежилое	секция Б, 26 этаж	Лестничная клетка	15.66

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

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Хозяйственно-питьевая насосная, техподполье секции «2А» на отм. -3.000, в осях В/2А-В/2А и 1/2А-2/2А	Повысительные насосы Wilo Si Boost Smart 3-Helix VE 405 (2 раб., 1 рез.) с мембранным баком DT5 Duo W=100 л	Обеспечение необходимого напора для 1-ой зоны секции «2А»(1-13 эт.)
2	Хозяйственно-питьевая насосная, техподполье секции «2А» на отм. -3.000, в осях В/2А-Г/2А и 1/2А-2/2А	Повысительные насосы Wilo COR-3 MVIS 409/Skw-EB-R (2раб., 1рез) с мембранным баком DT5 Duo W=300 л	Обеспечение необходимого напора для 2-ой зоны секции «2А» (14-26 эт.)
3	Хозяйственно-питьевая, техподполье секции «2А» на отм. -3.000, в осях А/2А-Б/2А и 1/2А-2/2А	Повысительные насосы Wilo CO-2 Helix V 3605/SK-FFs-R (1раб., 1рез)	Обеспечение необходимого напора для пожаротушения секции «2А»(1-26 эт.)

4	Хозяйственно-питьевая насосная, техподполье секции «2А» на отм. -3.000, в осях Г/2А-Д/2А и 1/2А-2/2А; ИТП, техподполье секции «2А» на отм. -3.000, в осях В/2А-Г/2А и 6/2А-7/2А	Дренажные насосы со встроенным поплавковым выключателем ГНОМ 7-7Д (2 раб., 1 рез.)	Отвод воды из прямков секции «2А»
5	Хозяйственно-питьевая насосная, техподполье секции «2А» на отм. -3.000, в осях А/2А-Б/2А и 1/2А-2/2А	Счетчик многоструйный сухоходный с защитой от воздействия внешних магнитных полей, с импульсным выходом MTK-50 Minol-Zenner	Учет расхода холодной воды на вводе в секцию «2А»
6	ИТП, техподполье секции «2А» на отм. -3.000, в осях А/2А-В/2А и 6/2А-7/2А	Счетчик горячей воды крыльчатый ВСГ-40(Т3), ВСГ-25(Т4)	Учет расхода горячей воды для 1й зоны секции «2А»(1-13 эт.) и аналогично для 2й зоны секции «2А» (14-26 эт.)
7	Пом. 4А,11А,18А на отм.0,000 секции «2А»	Счетчики холодной и горячей воды СВК-25и, СВК-15-3-2и	Учет расхода холодной и горячей воды во встроенных помещениях секции «2А»
8	Хозяйственно-питьевая насосная, техподполье секции «2Б» на отм. -3,000, в осях Л/2Б-М/2Б и 9/2Б-10/2Б	Повысительные насосы Wilo Si Boost Smart 3-Helix VE 405 (2 раб., 1 рез.) с мембранным баком DT5 Duo W=100 л	Обеспечение необходимого напора для 1-ой зоны секции «2Б» (1-13 эт.)
9	Хозяйственно-питьевая насосная, техподполье секции «2Б» на отм. -3.000, в осях К/2Б-Л/2Б и 7/2Б-9/2Б	Повысительные насосы Wilo COR-3 MVIS 409/Skw-EB-R (2раб., 1рез) с мембранным баком DT5 Duo W=300 л	Обеспечение необходимого напора для 2-ой зоны секции «2Б» (14-26 эт.)
10	Хозяйственно-питьевая, техподполье секции «2Б» на отм. -3.000, в осях К/2Б-Л/2Б и 9/2Б-10/2Б	Повысительные насосы Wilo CO-2 Helix V 3605/SK-FFs-R (1раб., 1рез)	Обеспечение необходимого напора для пожаротушения секции «2Б»(1-26 эт.)
11	Хозяйственно-питьевая насосная, техподполье секции «2Б» на отм. -3.000, в осях Л/2Б-М/2Б и 7/2Б-8/2Б; ИТП, техподполье секции «2Б» на отм. -3.000, в осях В/2Б-Г/2Б и 8/2Б-9/2Б	Дренажные насосы со встроенным поплавковым выключателем ГНОМ 7-7Д (2 раб., 1 рез.)	Отвод воды из прямков секции «2Б»
12	Хозяйственно-питьевая насосная, техподполье секции «2Б» на отм. -3.000, в осях К/2Б-М/2Б и 9/2Б-10/2Б	Счетчик многоструйный сухоходный с защитой от воздействия внешних магнитных полей, с импульсным выходом MTK-50 Minol-Zenner	Учет расхода холодной воды на вводе в секцию «2Б»
13	ИТП, техподполье секции «2Б» на отм. -3.000, в осях А/2Б-Б/2Б и 8/2Б-9/2Б	Счетчик горячей воды крыльчатый ВСГ-40(Т3), ВСГ-25(Т4)	Учет расхода горячей воды для 1й зоны секции «2Б»(1-13 эт.) и аналогично для 2й зоны секции «2Б»(14-26 эт.)
14	Техподполье в осях Г/2Б-Д/2Б и 1А/2Б-1/2Б; пом. 42Б на отм.0,000 секции «2Б»	Счетчики холодной и горячей воды СВК-25и, СВК-15-3-2и	Учет расхода холодной и горячей воды во встроенных помещениях секции «2Б»
15	Межквартирный коридор со 2 го по 26 ой этажи в осях 1/2А-10/2Б(А/2А-Н/2Б) в секциях «2А»,»2Б»	Поэтажные коллекторы отопления «СПЕКТР» с теплосчетчиками СТК «Марс»	Поквартирный учёт и регулировка подачи тепловой энергии на отопление
16	Кровля секции 2А	Вентилятор дымоудаления крышный КРОВ-60-080-ДУ ООО «Вега»	Удаление дыма из коридоров жилой части секции «2А»

17	Кровля секции 2Б	Вентилятор дымоудаления крышный КРОВ-60-080-ДУ ООО «Вега»	Удаление дыма из коридоров жилой части секции «2Б»
18	Технический этаж секции 2А	Вентилятор осевой ОСА 501-080 ООО «Вега»	Создание подпора в зону безопасности жилой части секции «2А»
19	Технический этаж секции 2А	Вентилятор канальный Канал-ПКВ-Ш-70-40-4-380 ООО «Вега»	Создание подпора в зону безопасности жилой части секции «2А»
20	Технический этаж секции 2А	Воздуонагреватель электрический канальный Канал-ЭКВ-40-20-9	Нагрев приточного воздуха в зону безопасности жилой части секции «2А»
21	Технический этаж секции 2Б	Вентилятор канальный Канал-ПКВ-Ш-70-40-4-380 ООО «Вега»	Создание подпора в зону безопасности жилой части секции «2Б»
22	Технический этаж секции 2Б	Воздуонагреватель электрический канальный Канал-ЭКВ-40-20-9	Нагрев приточного воздуха в зону безопасности жилой части секции «2Б»
23	Технический этаж секции 2Б	Вентилятор осевой ОСА 501-080 ООО «Вега»	Создание подпора в зону безопасности жилой части секции «2Б»
24	Технический этаж секции 2А	Вентилятор осевой ОСА 501-063 ООО «Вега»	Создание подпора в лифт для пожарных подразделений жилой части секции «2А»
25	Технический этаж секции 2Б	Вентилятор осевой ОСА 501-063 ООО «Вега»	Создание подпора в лифт для пожарных подразделений жилой части секции «2Б»
26	Технический этаж секции 2А	Вентилятор осевой ОСА 501-063 ООО «Вега»	Создание подпора в лифт жилой части секции «2А»
27	Кровля секции 2А	Вентилятор осевой ОСА 501-063 ООО «Вега»	Создание подпора в лифт жилой части секции «2А»
28	Технический этаж секции 2Б	Вентилятор осевой ОСА 501-063 ООО «Вега»	Создание подпора в лифт жилой части секции «2Б»
29	Технический этаж секции 2Б	Вентилятор осевой ОСА 501-063 ООО «Вега»	Создание подпора в лифт жилой части секции «2Б»
30	Кровля секции 2А	Вентилятор осевой ОСА 501-071 ООО «Вега»	Создание подпора в лифт жилой части секции «2А»
31	Технический этаж секции 2Б	Вентилятор осевой ОСА 501-071 ООО «Вега»	Создание подпора в лифт жилой части секции «2Б»
32	Техподполье секции 2Б	Приточная установка Airmate-2000-УЗ ООО «Вега»	Приток воздуха в помещения детского сада секции «2Б»

33	Техподполье секции 2Б	Приточная установка Airmate-2000-УЗ ООО «Вега»	Приток воздуха в помещения пищеблока детского сада секции «2Б»
34	Техподполье секции 2А	Приточная установка Airmate-4000-УЗ ООО «Вега»	Приток воздуха в помещения кафе секции «2А»
35	Кровля секции 2Б	Вентилятор крышный ВКРФМ-50-ГН-1,56 комп. «РОВЕН»	Вытяжка воздуха из помещений детского сада секции «2Б»
36	Кровля секции 2Б	Вентилятор крышный ВКРФМ-50-ГН-1,56 комп. «РОВЕН»	Вытяжка воздуха из помещений пищеблока детского сада секции «2Б»
37	Кровля секции 2А	Вентилятор крышный ВКРФМ-50-РН-2,2/1500 комп. «РОВЕН»	Вытяжка воздуха из помещений кафе секции «2А»
38	Помещение серверной на 1 этаже секции 2А	Сплит-система Fujitsu ASYG07LLCE/AOYG07LLCE	Компенсация тепловыделений от оборудования серверной секции «2А»
39	Помещение серверной в техподполье секции 2Б	Сплит-система Fujitsu ASYG07LLCE/AOYG07LLCE	Компенсация тепловыделений от оборудования серверной секции «2Б»
40	Электрощитовая для жилого дома и встроенных помещений оси 4/2А-5/2А и Н/2А-Л/2А на первом этаже.	- два ВРУ без АВР типа ВРУ 1А-11-10 УХЛ4 (для жилого дома); - два ВРУ без АВР типа ВРУ 1А-50-01 УХЛ4 (для жилого дома); - два ВРУ с АВР типа ВРУ 1А-18-80 УХЛ4 (для жилого дома); - ВРУ без АВР типа ВРУ-1А-11-10 УХЛ4 (для встроенных помещений).	Обеспечение электроснабжения электроприёмников: - по 2-ой - по 2-ой -по 1-ой -по 2-ой категории надежности
41	Электрощитовая для жилого дома и встроенных помещений оси 4/2Б-8/2Б и Г/2Б-Д/2Б на первом этаже	- два ВРУ без АВР типа ВРУ 1А-11-10 УХЛ4 (для жилого дома); - два ВРУ без АВР типа ВРУ 1А-50-01 УХЛ4 (для жилого дома); - два ВРУ с АВР типа ВРУ 1А-18-80 УХЛ4 (для жилого дома); - ВРУ без АВР типа ВРУ-1А-11-10 УХЛ4 (для встроенных помещений).	Обеспечение электроснабжения электроприёмников: - по 2-ой - по 2-ой -по 1-ой -по 2-ой категории надежности
42	Индивидуальный тепловой пункт. Секция «2А» в осях 6/2А-7/2А, А/2А-Г/2А на отм. -3.000	Теплообменник РИДАН	Теплоснабжение и ГВС секций «2А»
43	Индивидуальный тепловой пункт. Секция «2Б» в осях 8/2Б-10/2Б, А/2Б-Г/2Б на отм. -3.000	Теплообменник РИДАН	Теплоснабжение и ГВС секций «2Б»
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: 2 квартал 2019
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 2019
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020
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: 3 квартал 2020
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2021
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: 2700000000 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 02:55:0010701:0000003
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: ПАО Сбербанк Доп. офис №8598/0006
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810006000026230
		Корреспондентский счет: 30101810300000000601
		БИК: 048073601
		ИНН: 7707083893
		КПП: 667102008
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 02746531
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		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 150000000 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: В жилом комплексе запроектировано многоуровневое здание парковки (Литер 1) общего пользования - 3 очередь строительства. 4 очередь строительства - благоустройство территории (пообъектно). Окончание строительства - 2-3 квартал 2022г.

Объект №3

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «ПроектИзыскания»
	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: 0274184303
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: «Архитектурная Мастерская»
	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: 0275077150
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: 21.05.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: №33-2-1-3-0051-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: КОИН-С
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 3327136453
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: 21.05.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: №33-2-1-3-0050-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: КОИН-С

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 3327136453
10.4 (3) 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: 21.05.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: №33-2-1-3-0049-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: КОИН-С
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 3327136453
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Умный дом
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 02-RU03308000-1012Ж-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 23.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 23.05.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:

	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Отдел градостроительного контроля и выдачи разрешений Администрация городского округа город Уфа Республика Башкортостан
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 собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: №1 от 18.05.2018
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.05.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 28.05.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Общество с ограниченной ответственностью
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: «Инвестиционно-строительная компания «СтройФедерация»
	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: 0274116173
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:

12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 02:55:0010701:0000003
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 26607
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: На территории проектируемых объектов проектом предусмотрены проезды, тротуары и разворотные площадки
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Для обеспечения проектируемых жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения (Литер 2А, 2Б и Литер 3А, 3Б) парковочными местами согласно НПП ГОГУ-09 на дворовой территории запроектированы многоуровневое здание парковки на 299 м/м манежного хранения открытого типа (Литер 1) и гостевые автостоянки - 70 м/м. Также учитываются парковочные места, расположенные в радиусе пешеходной доступности (согласно письму №97 от 18.04.18г. ООО «Торговый центр «Союз»»). Т.к. все предприятия ориентированы на жителей комплекса - отдельных открытых автостоянок для них не предусмотрено.
	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): Проектом предусматривается благоустройство прилегающей территории с нормативными обеспечением жильцов детскими, спортивными и иными площадками.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На придомовой территории размещена площадка для мусоросборных контейнеров с нормативными разрывами до окон жилых домов и придомовых площадок.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: На проектируемой территории запроектированы газоны между зданием и проездом.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проект выполнен с мероприятиями, обеспечивающими условия для полноценной жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения.
	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): Предусмотрено наружное освещение территории от ТП-1 РУ-0,4 кВ 2БКТП, согласно ТУ-18-10-03697-04-01-Солнеч от 26.04.2018г.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Отсутствует
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: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Башкирэнерго»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0277071467
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №18-10-03697-04-01-Солнеч
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.04.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 44581102,15 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Уфаводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0275000238
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Письмо №13-03/11 - техническая возможность
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 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: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Уфаводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0275000238
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Письмо №13-03/11 - техническая возможность
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Уфаводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0275000238
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Письмо №13-03/11 - техническая возможность
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	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: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Управление коммунального хозяйства и благоустройства Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0278117594
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Письмо №86-04-2204 - техническое задание
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (6) 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: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Уфимские инженерные сети
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0277121421
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Письмо №ОПР/11-1264 - техническая возможность
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.

14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи:
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы:
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и 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 и жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 0
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 0
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 299
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 20
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	
15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений	15.3.1	

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

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

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	нежилое	1 этаж	Лифтовой холл	14.4
2	нежилое	1 этаж	Лестница	18.5
3	нежилое	1 этаж	Пост охраны	17.7
4	нежилое	1 этаж	Санузел	2.6
5	нежилое	1 этаж	Комната уборочного инвентаря	8.9
6	нежилое	1 этаж	Электрощитовая	8.8
7	нежилое	1 этаж	Пом. хран. средств пожаротушения	8.5

8	нежилое	2 этаж	Лифтовой холл	14.4
9	нежилое	2 этаж	Лестница	18.5
10	нежилое	2 этаж	Вент камера	14.4
11	нежилое	3 этаж	Лифтовой холл	14.4
12	нежилое	3 этаж	Лестница	18.5
13	нежилое	4 этаж	Лифтовой холл	14.4
14	нежилое	4 этаж	Лестница	18.5
15	нежилое	5 этаж	Лифтовой холл	14.4
16	нежилое	5 этаж	Лестница	18.5
17	нежилое	6 этаж	Лифтовой холл	14.4
18	нежилое	6 этаж	Лестница	18.5
19	нежилое	7 этаж	Лифтовой холл	14.4
20	нежилое	7 этаж	Лестница	18.5

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	Лифтовой холл 1 этажа, в осях 1-2 и Д-Е	Элект роко нвект ор ЭВНБ - 2,0	Теплоснабжение
2	Пост охраны, 1 этаж в осях 6-7 и А-Б	Элект роко нвект ор ЭВНБ - 1,0	Теплоснабжение
3	Пост охраны, 1 этаж в осях 6-7 и А-Б	Элект роко нвект ор ЭВНБ - 2,0	Теплоснабжение
4	Санузел, 1 этаж в осях 8-9 и А-Б	Элект роко нвект ор ЭВНБ - 1,0	Теплоснабжение
5	Комната уборочного инвентаря, 1 этаж в осях 8-9 и А-Б	Элект роко нвект ор ЭВНБ - 1,0	Теплоснабжение
6	Элект роштит овая, 1 этаж в осях 8-9 и А-Б	Элект роко нвект ор ЭВНБ - 1,0	Теплоснабжение
7	Помещение хранения средств пожаротушения, 1 этаж в осях 8-9 и А-Б	Элект роко нвект ор ЭВНБ - 1,0	Теплоснабжение
8	Лифтовой холл 2 этажа, в осях 1-3 и Д-Е	Элект роко нвект ор ЭВНБ - 2,0	Теплоснабжение
9	Лифтовой холл 3 этажа, в осях 1-3 и Д-Е	Элект роко нвект ор ЭВНБ - 2,0	Теплоснабжение
10	Лифтовой холл 4 этажа, в осях 1-3 и Д-Е	Элект роко нвект ор ЭВНБ - 2,0	Теплоснабжение
11	Лифтовой холл 5 этажа, в осях 1-3 и Д-Е	Элект роко нвект ор ЭВНБ - 2,0	Теплоснабжение
12	Лифтовой холл 6 этажа, в осях 1-3 и Д-Е	Элект роко нвект ор ЭВНБ - 2,0	Теплоснабжение
13	Лифтовой холл 7 этажа, в осях 1-3 и Д-Е	Элект роко нвект ор ЭВНБ - 2,0	Теплоснабжение
14	Лифтовой холл 8 этажа (кровли), в осях 1-3 и Д-Е	Элект роко нвект ор ЭВНБ - 2,0	Теплоснабжение
15	Вент камера на 2 этаже	Прит очная уст ановка Канал-ПКВ-Ш-60-35-4-380 ООО «Ве за»	Прит ок нагрет ого воздуха для от опления шахт лифт ов
16	Вент камера на 2 этаже	Выт яжная уст ановка Канал-ПКВ-Ш-60-35-4-380 ООО «Ве за»	Удаление прит очного воздуха из шахт лифт ов по балансу

17	Помещение поста охраны на 1 этаже	Вентилятор канальный VC-125 комп. «РОВЕН»	Приточная вентиляция
18	Электрощитовая, 1 этаж на отм. 0,000 в осях 8-9, А-Б	ВРУ 21ЛЭН	Обеспечение электроснабжения электроприемников
19	Электрощитовая, 1 этаж на отм. 0,000 в осях 8-9, А-Б	Силовой щит типа ЩУРН-24	Распределение электроснабжения
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: Иной этап готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2022
17.1 (2)	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: 2 квартал 2022
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: 2700000000 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд			
19.1	О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
		19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 02:55:0010701:0000003
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 застройщик открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: ПАО Сбербанк Доп. офис №8598/0006
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810006000026230
		Корреспондентский счет: 30101810300000000601
		БИК: 048073601
		ИНН: 7707083893
		КПП: 667102008
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 02746531
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 15000000 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: В жилом комплексе запроектировано многоуровневое здание парковки (Литер 1) общего пользования - 3 очередь строительства. 4 очередь строительства - благоустройство территории (пообъектно). Окончание строительства - 2-3 квартал 2022г
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	06.08.2018	раздел 6	Изменены пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4
2	06.08.2018	раздел 17	изменен блок данных 1, пункты 17.1.2 изменен блок данных 2, пункты 17.1.2
3	09.08.2018	раздел 9	9.1. Изменены пункты 9.1.1 9.2. Добавлен блок данных 3
4	09.08.2018	раздел 15	15.1. Добавлен блок данных 3 15.2. Добавлен блок данных 3 15.3. Добавлен блок данных 3
5	09.08.2018	раздел 16	16.1. Добавлен блок данных 3 16.2. Добавлен блок данных 3
6	09.08.2018	раздел 17	Добавлен блок данных 3
7	09.08.2018	раздел 23	Изменены пункты 23.1.1
8	31.10.2018	раздел 6	Изменены пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4
9	28.12.2018	раздел 1	Изменен пункт 1.5
10	15.01.2019	раздел 5	Добавлен пункт 5.1 (2), 5.1.1 (2), 5.1.2 (2), 5.1.3 (2), 5.1.4 (2), 5.15 (2)
11	18.01.2019	раздел 19	Изменены пункты 19.1.1., 19.3.1., 19.5

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА
"ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 01A6EC9C642200C883E911EE0851321E05

Владелец: **ООО ИСК СТРОЙФЕДЕРАЦИЯ,
Крашенинников Денис Николаевич, г. Уфа**

Действителен: с 26.12.2018 по 26.12.2019