

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 16-001125 от 25.11.2020

Жилой комплекс "Яратам", РТ, г. Казань, ул. Бухарская, 1 очередь строительства

Дата первичного размещения: 25.11.2020

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: Специализированный застройщик «СК АЙ КЬЮ ДЕВЕЛОПМЕНТ»
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: СЗ «СК АЙ КЬЮ ДЕВЕЛОПМЕНТ»
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 420111
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Республика Татарстан
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Казань
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Чернышевского
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 8
	1.2.9	Тип помещений: Помещение: 2.7
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 08:00 по 17:00
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(843)222-04-17

	1.4.2	Адрес электронной почты: info@smu88.group
	1.4.3	Адрес официального сайта: smu88.group
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Вольфсон
	1.5.2	Имя: Илья
	1.5.3	Отчество (при наличии): Светославович
	1.5.4	Наименование должности: Директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: "СЗ СК АЙ КЬЮ ДЕВЕЛОПМЕНТ"
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 1655252709
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1121690068224
	2.1.3	Год регистрации: 2012 г.
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика и о физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: "ПРОИЗВОДСТВЕННО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "АЙ-КЬЮ ДЕВЕЛОПМЕНТ"
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 1655249079
	3.1.4	% голосов в органе управления: 49,93 %
3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	3.2.3	Дата регистрации:
	3.2.4	Регистрационный номер:
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации:
	3.2.7	% голосов в органе управления:

3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Вольфсон
	3.3.2	Имя: Илья
	3.3.3	Отчество (при наличии): Светославович
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: Российская Федерация
	3.3.6	% голосов в органе управления: 50,07 %
3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Вольфсон
	3.4.2	Имя: Илья
	3.4.3	Отчество (при наличии): Светославович
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 50,07 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 055-654-949 95
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 165505617839
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: 1
3.5 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.5.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: XXXX

	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1; 2
3.5.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "ПРОИЗВОДСТВЕННО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "АЙ-КЬЮ ДЕВЕЛОПМЕНТ"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 1655249079
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1121690054397
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1
3.5.2 (2) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "СК Волжская гавань"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 1660069836
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1041630202679
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
3.5.2 (3) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Жилой Комплекс "Горкинский Лес"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 1657203986
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1151690098372
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9

3.5.2 (4) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Бриз"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 5036134582
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1135074014965
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
3.5.2 (5) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик "Ай-Кью Девелопмент"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 1624445443
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1121690043452
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
3.5.2 (6) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Строительно-монтажное управление 88"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 1655367964
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1161690132394
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
3.5.2 (7) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Норд Девелопмент"

	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 1659171352
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1161690098195
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
3.5.2 (8) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Производственно Строительная Компания СМУ88"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 1655252120
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1121690066057
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
3.5.2 (9) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "АРТ и К"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 1658219322
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1191690059736
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
3.5.2 (10) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Строительная Компания СМУ88"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 1660200103
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1141690025223

	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
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: Многоэтажный жилой дом с подземной парковкой по ул. Новаторов в г. Казани РТ
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Респ Республика Татарстан (Татарстан)
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Казань
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Новаторов
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 8Б
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "SKYLINE"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2021 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.09.2020
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 74,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 154 539,00 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:

	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 94 835,00 тыс. 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 которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: 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 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 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: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: Респ Республика Татарстан (Татарстан)
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Казань
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:

	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.9	Наименование улицы: Бухарская
	9.2.10	Дом: 32
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 18
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 27
	9.2.20	Общая площадь объекта: 33 232,62 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: 6 баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 21793,46 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 2 903,87 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 24697,33 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: Проектный изыскательский институт "Центр экспертиз и испытаний в строительстве"
	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: 1655302639
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: Инкомстройпроект
	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: 1658063851
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: 27.10.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 16-2-1-3-054024-2020

	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: НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1657227345
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: ЖК "Яратам"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 16-RU-16301000-220-2020
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 30.10.2020
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.10.2023
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Исполнительный комитет муниципального образования города Казани
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: Б/Н
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 22.11.2019
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 10.12.2019
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:

	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 16:50:000000:25621
	12.3.2	Площадь земельного участка: 29168,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Основные подъезды на проектируемую территорию предусмотрены со стороны улиц Крылова, Жиганова, обеспечивающие необходимые транспортные связи, а на самой территории площадки строительства предусмотрены проезды, обеспечивающие внутренние транспортные связи. Участок обеспечен пожарными проездами, подъездами ко всем входам. Минимальная ширина основного проезда принята 6,0 м, в местах расстановки оборудования пожарных машин (упоров, лестниц, брандспойта и т.д.) вдоль фасадов здания, предусмотрена полоса укрепленного георешеткой газона шириной 6 м, чтобы «...обеспечивать возможность проезда пожарных машин к жилым и общественным зданиям, в том числе со встроенно-пристроенными помещениями, и доступ пожарных с автолестниц или автоподъемников в лю-бую квартиру или помещение...» (п.2 Прил.1 СНиП 2.07.01-89*). Покрытие дорожек и площадок в этих зонах, как и прочих тротуаров, дорожек и площадок, выполнено твердым покрытием с бортовым камнем. В местах прохождения маломобильных групп населения предусмотрены пониженные бордюры, пандусы. Проезды и площадки для стоянки машин запроектированы с покрытием из асфальтобетона с бортовым камнем по ГОСТ 6665-91 «Камни бортовые бетонные и железобетонные». На детских и спортивных площадках предусмотрено травмобезопасное покрытие из резиновой крошки
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Недостающие парковочные места будут организованы в подземном паркинге входящем в состав 3 очереди строительства. Стоянки предусмотрены в подземной парковке. Въезд-выезд из подземной автостоянки располагается не ближе 15 м от окон жилого здания, детских, спортивных площадок и площадок для отдыха
	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): Формирование планировочной структуры земельного участка принято с учетом размещения расчетного количества объектов благоустройства и рациональным зонированием территории. Предусмотрены места для отдыха взрослых, детские игровые площадки, спортивно-физкультурные площадки, хозяйственные площадки. Предусмотрена установка урн, скамеек; оборудование площадок малыми архитектурными формами с учетом функционального назначения и возрастных категорий пользователей

	13.1.4	<p>Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Для мусороудаления на территории предусмотрены пункты сбора ТБО, расположенные в специальных помещениях в уровне парковки</p>
	13.1.5	<p>Описание планируемых мероприятий по озеленению: Благоустройство включает в себя: озеленение территории в виде свободной посадки лиственных видов деревьев, посадки декоративного кустарника в виде групп и живой изгороди, а так же устройство газонов</p>
	13.1.6	<p>Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: В соответствии с требованиями СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» проектные решения предусматривают устройство общих универсальных путей движения , предназначенных для использования всеми категориями населения: здоровыми, инвалидами и другими маломобильными группами населения (далее - МГН). Проектом предусмотрены общие решения , обеспечивающие доступность функционально-планировочных элементов объекта, участка, входных узлов и путей эвакуации, с последующей возможностью дооснащения жилых помещений при необходимости с учетом потребностей отдельных категорий инвалидов и других маломобильных групп населения. На территории обеспечена непрерывность запроектированных пешеходных и транспортных путей, удобных для инвалидов и маломобильных граждан. Тротуары на территории предусмотрены шириной 1.5-2 м, обеспечивая возможность движения инвалидов на креслах-колясках. Пути пешеходного движения инвалидов предусмотрены по тротуарам, площадкам, имеющим твердое покрытие из асфальтобетона и тротуарных плиток, которые имеют ровную шероховатую поверхность, предотвращающую скольжение при намокании. Швы между плитками - не более 15 мм. Продольный уклон пути движения , по которому возможен проезд инвалидов на креслах-колясках, не превышает 5%. Поперечный уклон пути движения принят в пределах 1-2%. Пересечения пешеходных дорожек решены в одном уровне . На путях передвижения маломобильных групп населения при пересечении пешеходного пути с проездами запроектированы пандусы с уклоном не более 10%, высота бордюров по краям пешеходных дорожек на территории принята не менее 0,05 м. Высота бортовых камней не более 1,5 см. ширина пониженного бордюра предусмотрена на ширину тротуара. Проектом обеспечиваются удобные пути движения ко всем функциональным зонам и площадкам участка, к элементам благоустройства и внешнего инженерного оборудования. В зоне автостоянок личного транспорта предусмотрены места для парковки автомобиле й инвалидов, расположенные в радиусе не более 100 метров от входов в жилую часть здания. Места для парковки автотранспорта инвалидов обозначают ся дорожными знаками, принятыми в международной практике. По основным направлениям пути движения людей по территории предусмотрено использование визуальной и тактильной информации. Предупреждающая информация для люде й с полной и частичной потерей зрения о приближении к препятствиям (лестницам, пешеходному переходу, окончанию островка безопасности и пр.) обеспечивается изменением фактуры поверхностного слоя покрытия дорожек и тротуаров, тактильными предупреждающими и направляющими знаками и яркой контрастной окраской (разработка и детализация – в рабочей документации). Крыльца входов в здание запроектированы с навесом, предусмотрен водоотвод. Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров предусмотрены из твердого нескользящего материала, недопускающего скольжения при намокании. На входных группах применены двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положения х «открыто» и «закрыто»</p>
	13.1.7	<p>Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Технические условия на проектирование наружного освещения № 374 от 06 октября 2020 года выданы Исполнительным комитетом муниципального образования города Казани (Комитет внешнего благоустройства), сроком до 06.10.2021 года</p>

	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: 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: ВОДОКАНАЛ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1653006666
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.01.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07-15/1388
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.01.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (2) 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 казенное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: КОМИТЕТ ВНЕШНЕГО БЛАГОУСТРОЙСТВА ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА КАЗАНИ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1655147246
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 23.10.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02-41/2451
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 23.10.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение

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: ВОДОКАНАЛ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1653006666
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.01.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07-15/1388
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.01.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (4) 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: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Филиал АО "Татэнерго" Казанские тепловые сети
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1657036630
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.10.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 102-7/5967
	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: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Филлиаал АО "Татэнерго" Казанские тепловые сети
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1657036630
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.10.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 102-7/5967
	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: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Филиал АО "Сетевая компания" Казанские электрические сети
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1655049111
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.10.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 2020500/5404923
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.10.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 68 370 173,86 руб.
14.1 (7) 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: ВОДОКАНАЛ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1653006666

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.01.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07-15/1388
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.01.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ТАТТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 1681000024
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ТАТТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 1681000024
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ТАТТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 1681000024
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ТАТТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 1681000024
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Управляющая компания Миллениум
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 1655387632
14.2 (6) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Домофонизация
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Управляющая компания Миллениум
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 1655387632

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 462
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 147
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 125
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 22
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, м2	Количество комнат
997	Квартира	2	корпус Ж (БС7)	40.45	1
998	Квартира	2	корпус Ж (БС7)	55.77	2
999	Квартира	2	корпус Ж (БС7)	55.78	2

1000	Квартира	2	корпус Ж (БС7)	40.61	1
1001	Квартира	2	корпус Ж (БС7)	40.81	1
1002	Квартира	2	корпус Ж (БС7)	40.53	1
1003	Студия	2	корпус Ж (БС7)	36.91	1
1004	Квартира	2	корпус Ж (БС7)	31.28	1
1005	Квартира	2	корпус Ж (БС7)	40.49	1
1006	Квартира	3	корпус Ж (БС7)	40.45	1
1007	Квартира	3	корпус Ж (БС7)	55.77	2
1008	Квартира	3	корпус Ж (БС7)	55.78	2
1009	Квартира	3	корпус Ж (БС7)	40.61	1
1010	Квартира	3	корпус Ж (БС7)	40.81	1
1011	Квартира	3	корпус Ж (БС7)	40.53	1
1012	Студия	3	корпус Ж (БС7)	36.91	1
1013	Квартира	3	корпус Ж (БС7)	31.28	1
1014	Квартира	3	корпус Ж (БС7)	40.49	1
1015	Квартира	4	корпус Ж (БС7)	40.45	1
1016	Квартира	4	корпус Ж (БС7)	55.77	2
1017	Квартира	4	корпус Ж (БС7)	55.78	2
1018	Квартира	4	корпус Ж (БС7)	40.61	1
1019	Квартира	4	корпус Ж (БС7)	40.81	1
1020	Квартира	4	корпус Ж (БС7)	40.53	1
1021	Студия	4	корпус Ж (БС7)	36.91	1
1022	Квартира	4	корпус Ж (БС7)	31.28	1
1023	Квартира	4	корпус Ж (БС7)	40.49	1
1024	Квартира	5	корпус Ж (БС7)	40.45	1
1025	Квартира	5	корпус Ж (БС7)	55.77	2
1026	Квартира	5	корпус Ж (БС7)	55.78	2
1027	Квартира	5	корпус Ж (БС7)	40.61	1
1028	Квартира	5	корпус Ж (БС7)	40.81	1
1029	Квартира	5	корпус Ж (БС7)	40.53	1
1030	Студия	5	корпус Ж (БС7)	36.91	1
1031	Квартира	5	корпус Ж (БС7)	31.28	1
1032	Квартира	5	корпус Ж (БС7)	40.49	1
1033	Квартира	6	корпус Ж (БС7)	40.45	1
1034	Квартира	6	корпус Ж (БС7)	55.77	2
1035	Квартира	6	корпус Ж (БС7)	55.78	2
1036	Квартира	6	корпус Ж (БС7)	40.61	1
1037	Квартира	6	корпус Ж (БС7)	40.81	1
1038	Квартира	6	корпус Ж (БС7)	40.53	1
1039	Студия	6	корпус Ж (БС7)	36.91	1
1040	Квартира	6	корпус Ж (БС7)	31.28	1
1041	Квартира	6	корпус Ж (БС7)	40.49	1
1042	Квартира	7	корпус Ж (БС7)	40.45	1

1043	Квартира	7	корпус Ж (БС7)	55.77	2
1044	Квартира	7	корпус Ж (БС7)	55.78	2
1045	Квартира	7	корпус Ж (БС7)	40.61	1
1046	Квартира	7	корпус Ж (БС7)	40.81	1
1047	Квартира	7	корпус Ж (БС7)	40.53	1
1048	Студия	7	корпус Ж (БС7)	36.91	1
1049	Квартира	7	корпус Ж (БС7)	31.28	1
1050	Квартира	7	корпус Ж (БС7)	40.49	1
1051	Квартира	8	корпус Ж (БС7)	40.45	1
1052	Квартира	8	корпус Ж (БС7)	55.77	2
1053	Квартира	8	корпус Ж (БС7)	55.78	2
1054	Квартира	8	корпус Ж (БС7)	40.61	1
1055	Квартира	8	корпус Ж (БС7)	40.81	1
1056	Квартира	8	корпус Ж (БС7)	40.53	1
1057	Студия	8	корпус Ж (БС7)	36.91	1
1058	Квартира	8	корпус Ж (БС7)	31.28	1
1059	Квартира	8	корпус Ж (БС7)	40.49	1
1060	Квартира	9	корпус Ж (БС7)	40.45	1
1061	Квартира	9	корпус Ж (БС7)	55.77	2
1062	Квартира	9	корпус Ж (БС7)	55.78	2
1063	Квартира	9	корпус Ж (БС7)	40.61	1
1064	Квартира	9	корпус Ж (БС7)	40.81	1
1065	Квартира	9	корпус Ж (БС7)	40.53	1
1066	Студия	9	корпус Ж (БС7)	36.91	1
1067	Квартира	9	корпус Ж (БС7)	31.28	1
1068	Квартира	9	корпус Ж (БС7)	40.49	1
1069	Квартира	10	корпус Ж (БС7)	40.45	1
1070	Квартира	10	корпус Ж (БС7)	55.77	2
1071	Квартира	10	корпус Ж (БС7)	55.78	2
1072	Квартира	10	корпус Ж (БС7)	40.61	1
1073	Квартира	10	корпус Ж (БС7)	40.81	1
1074	Квартира	10	корпус Ж (БС7)	40.53	1
1075	Студия	10	корпус Ж (БС7)	36.91	1
1076	Квартира	10	корпус Ж (БС7)	31.28	1
1077	Квартира	10	корпус Ж (БС7)	40.49	1
1078	Квартира	11	корпус Ж (БС7)	40.45	1
1079	Квартира	11	корпус Ж (БС7)	55.77	2
1080	Квартира	11	корпус Ж (БС7)	55.78	2
1081	Квартира	11	корпус Ж (БС7)	40.61	1
1082	Квартира	11	корпус Ж (БС7)	40.81	1
1083	Квартира	11	корпус Ж (БС7)	40.53	1
1084	Студия	11	корпус Ж (БС7)	36.91	1
1085	Квартира	11	корпус Ж (БС7)	31.28	1

1086	Квартира	11	корпус Ж (БС7)	40.49	1
1087	Квартира	12	корпус Ж (БС7)	40.45	1
1088	Квартира	12	корпус Ж (БС7)	55.77	2
1089	Квартира	12	корпус Ж (БС7)	55.78	2
1090	Квартира	12	корпус Ж (БС7)	40.61	1
1091	Квартира	12	корпус Ж (БС7)	40.81	1
1092	Квартира	12	корпус Ж (БС7)	40.53	1
1093	Студия	12	корпус Ж (БС7)	36.91	1
1094	Квартира	12	корпус Ж (БС7)	31.28	1
1095	Квартира	12	корпус Ж (БС7)	40.49	1
1096	Квартира	13	корпус Ж (БС7)	40.45	1
1097	Квартира	13	корпус Ж (БС7)	55.77	2
1098	Квартира	13	корпус Ж (БС7)	55.78	2
1099	Квартира	13	корпус Ж (БС7)	40.61	1
1100	Квартира	13	корпус Ж (БС7)	40.81	1
1101	Квартира	13	корпус Ж (БС7)	40.53	1
1102	Студия	13	корпус Ж (БС7)	36.91	1
1103	Квартира	13	корпус Ж (БС7)	31.28	1
1104	Квартира	13	корпус Ж (БС7)	40.49	1
1105	Квартира	14	корпус Ж (БС7)	40.45	1
1106	Квартира	14	корпус Ж (БС7)	55.77	2
1107	Квартира	14	корпус Ж (БС7)	55.78	2
1108	Квартира	14	корпус Ж (БС7)	40.61	1
1109	Квартира	14	корпус Ж (БС7)	40.81	1
1110	Квартира	14	корпус Ж (БС7)	40.53	1
1111	Студия	14	корпус Ж (БС7)	36.91	1
1112	Квартира	14	корпус Ж (БС7)	31.28	1
1113	Квартира	14	корпус Ж (БС7)	40.49	1
1114	Квартира	15	корпус Ж (БС7)	40.45	1
1115	Квартира	15	корпус Ж (БС7)	55.77	2
1116	Квартира	15	корпус Ж (БС7)	55.78	2
1117	Квартира	15	корпус Ж (БС7)	40.61	1
1118	Квартира	15	корпус Ж (БС7)	40.81	1
1119	Квартира	15	корпус Ж (БС7)	40.53	1
1120	Студия	15	корпус Ж (БС7)	36.91	1
1121	Квартира	15	корпус Ж (БС7)	31.28	1
1122	Квартира	15	корпус Ж (БС7)	40.49	1
1123	Квартира	16	корпус Ж (БС7)	40.45	1
1124	Квартира	16	корпус Ж (БС7)	55.77	2
1125	Квартира	16	корпус Ж (БС7)	55.78	2
1126	Квартира	16	корпус Ж (БС7)	40.61	1
1127	Квартира	16	корпус Ж (БС7)	40.81	1
1128	Квартира	16	корпус Ж (БС7)	40.53	1

1129	Студия	16	корпус Ж (БС7)	36.91	1
1130	Квартира	16	корпус Ж (БС7)	31.28	1
1131	Квартира	16	корпус Ж (БС7)	40.49	1
1132	Квартира	2	корпус И (БС8)	40.49	1
1133	Квартира	2	корпус И (БС8)	77.91	3
1134	Квартира	2	корпус И (БС8)	40.53	1
1135	Квартира	2	корпус И (БС8)	40.81	1
1136	Квартира	2	корпус И (БС8)	40.61	1
1137	Квартира	2	корпус И (БС8)	55.78	2
1138	Квартира	2	корпус И (БС8)	55.77	2
1139	Квартира	2	корпус И (БС8)	40.45	1
1140	Квартира	3	корпус И (БС8)	40.49	1
1141	Квартира	3	корпус И (БС8)	77.91	3
1142	Квартира	3	корпус И (БС8)	40.53	1
1143	Квартира	3	корпус И (БС8)	40.81	1
1144	Квартира	3	корпус И (БС8)	40.61	1
1145	Квартира	3	корпус И (БС8)	55.78	2
1146	Квартира	3	корпус И (БС8)	55.77	2
1147	Квартира	3	корпус И (БС8)	40.45	1
1148	Квартира	4	корпус И (БС8)	40.49	1
1149	Квартира	4	корпус И (БС8)	77.91	3
1150	Квартира	4	корпус И (БС8)	40.53	1
1151	Квартира	4	корпус И (БС8)	40.81	1
1152	Квартира	4	корпус И (БС8)	40.61	1
1153	Квартира	4	корпус И (БС8)	55.78	2
1154	Квартира	4	корпус И (БС8)	55.77	2
1155	Квартира	4	корпус И (БС8)	40.45	1
1156	Квартира	5	корпус И (БС8)	40.49	1
1157	Квартира	5	корпус И (БС8)	77.91	3
1158	Квартира	5	корпус И (БС8)	40.53	1
1159	Квартира	5	корпус И (БС8)	40.81	1
1160	Квартира	5	корпус И (БС8)	40.61	1
1161	Квартира	5	корпус И (БС8)	55.78	2
1162	Квартира	5	корпус И (БС8)	55.77	2
1163	Квартира	5	корпус И (БС8)	40.45	1
1164	Квартира	6	корпус И (БС8)	40.49	1
1165	Квартира	6	корпус И (БС8)	77.91	3
1166	Квартира	6	корпус И (БС8)	40.53	1
1167	Квартира	6	корпус И (БС8)	40.81	1
1168	Квартира	6	корпус И (БС8)	40.61	1
1169	Квартира	6	корпус И (БС8)	55.78	2
1170	Квартира	6	корпус И (БС8)	55.77	2
1171	Квартира	6	корпус И (БС8)	40.45	1

1172	Квартира	7	корпус И (БС8)	40.49	1
1173	Квартира	7	корпус И (БС8)	77.91	3
1174	Квартира	7	корпус И (БС8)	40.53	1
1175	Квартира	7	корпус И (БС8)	40.81	1
1176	Квартира	7	корпус И (БС8)	40.61	1
1177	Квартира	7	корпус И (БС8)	55.78	2
1178	Квартира	7	корпус И (БС8)	55.77	2
1179	Квартира	7	корпус И (БС8)	40.45	1
1180	Квартира	8	корпус И (БС8)	40.49	1
1181	Квартира	8	корпус И (БС8)	77.91	3
1182	Квартира	8	корпус И (БС8)	40.53	1
1183	Квартира	8	корпус И (БС8)	40.81	1
1184	Квартира	8	корпус И (БС8)	40.61	1
1185	Квартира	8	корпус И (БС8)	55.78	2
1186	Квартира	8	корпус И (БС8)	55.77	2
1187	Квартира	8	корпус И (БС8)	40.45	1
1188	Квартира	9	корпус И (БС8)	40.49	1
1189	Квартира	9	корпус И (БС8)	77.91	3
1190	Квартира	9	корпус И (БС8)	40.53	1
1191	Квартира	9	корпус И (БС8)	40.81	1
1192	Квартира	9	корпус И (БС8)	40.61	1
1193	Квартира	9	корпус И (БС8)	55.78	2
1194	Квартира	9	корпус И (БС8)	55.77	2
1195	Квартира	9	корпус И (БС8)	40.45	1
1196	Квартира	10	корпус И (БС8)	40.49	1
1197	Квартира	10	корпус И (БС8)	77.91	3
1198	Квартира	10	корпус И (БС8)	40.53	1
1199	Квартира	10	корпус И (БС8)	40.81	1
1200	Квартира	10	корпус И (БС8)	40.61	1
1201	Квартира	10	корпус И (БС8)	55.78	2
1202	Квартира	10	корпус И (БС8)	55.77	2
1203	Квартира	10	корпус И (БС8)	40.45	1
1204	Квартира	11	корпус И (БС8)	40.49	1
1205	Квартира	11	корпус И (БС8)	77.91	3
1206	Квартира	11	корпус И (БС8)	40.53	1
1207	Квартира	11	корпус И (БС8)	40.81	1
1208	Квартира	11	корпус И (БС8)	40.61	1
1209	Квартира	11	корпус И (БС8)	55.78	2
1210	Квартира	11	корпус И (БС8)	55.77	2
1211	Квартира	11	корпус И (БС8)	40.45	1
1212	Квартира	12	корпус И (БС8)	40.49	1
1213	Квартира	12	корпус И (БС8)	77.91	3
1214	Квартира	12	корпус И (БС8)	40.53	1

1215	Квартира	12	корпус И (БС8)	40.81	1
1216	Квартира	12	корпус И (БС8)	40.61	1
1217	Квартира	12	корпус И (БС8)	55.78	2
1218	Квартира	12	корпус И (БС8)	55.77	2
1219	Квартира	12	корпус И (БС8)	40.45	1
1220	Квартира	13	корпус И (БС8)	40.49	1
1221	Квартира	13	корпус И (БС8)	77.91	3
1222	Квартира	13	корпус И (БС8)	40.53	1
1223	Квартира	13	корпус И (БС8)	40.81	1
1224	Квартира	13	корпус И (БС8)	40.61	1
1225	Квартира	13	корпус И (БС8)	55.78	2
1226	Квартира	13	корпус И (БС8)	55.77	2
1227	Квартира	13	корпус И (БС8)	40.45	1
1228	Квартира	14	корпус И (БС8)	40.49	1
1229	Квартира	14	корпус И (БС8)	77.91	3
1230	Квартира	14	корпус И (БС8)	40.53	1
1231	Квартира	14	корпус И (БС8)	40.81	1
1232	Квартира	14	корпус И (БС8)	40.61	1
1233	Квартира	14	корпус И (БС8)	55.78	2
1234	Квартира	14	корпус И (БС8)	55.77	2
1235	Квартира	14	корпус И (БС8)	40.45	1
1236	Квартира	15	корпус И (БС8)	40.49	1
1237	Квартира	15	корпус И (БС8)	77.91	3
1238	Квартира	15	корпус И (БС8)	40.53	1
1239	Квартира	15	корпус И (БС8)	40.81	1
1240	Квартира	15	корпус И (БС8)	40.61	1
1241	Квартира	15	корпус И (БС8)	55.78	2
1242	Квартира	15	корпус И (БС8)	55.77	2
1243	Квартира	15	корпус И (БС8)	40.45	1
1244	Квартира	16	корпус И (БС8)	40.49	1
1245	Квартира	16	корпус И (БС8)	77.91	3
1246	Квартира	16	корпус И (БС8)	40.53	1
1247	Квартира	16	корпус И (БС8)	40.81	1
1248	Квартира	16	корпус И (БС8)	40.61	1
1249	Квартира	16	корпус И (БС8)	55.78	2
1250	Квартира	16	корпус И (БС8)	55.77	2
1251	Квартира	16	корпус И (БС8)	40.45	1
1252	Квартира	3	корпус К (БС9)	58.55	2
1253	Квартира	3	корпус К (БС9)	39.42	1
1254	Квартира	3	корпус К (БС9)	39.42	1
1255	Квартира	3	корпус К (БС9)	58.69	2
1256	Квартира	3	корпус К (БС9)	40.62	1
1257	Квартира	3	корпус К (БС9)	58.69	2

1258	Квартира	3	корпус К (БС9)	39.42	1
1259	Студия	3	корпус К (БС9)	34.07	1
1260	Квартира	3	корпус К (БС9)	73.24	3
1261	Квартира	4	корпус К (БС9)	58.55	2
1262	Квартира	4	корпус К (БС9)	39.42	1
1263	Квартира	4	корпус К (БС9)	39.42	1
1264	Квартира	4	корпус К (БС9)	58.69	2
1265	Квартира	4	корпус К (БС9)	40.62	1
1266	Квартира	4	корпус К (БС9)	58.69	2
1267	Квартира	4	корпус К (БС9)	39.42	1
1268	Студия	4	корпус К (БС9)	34.07	1
1269	Квартира	4	корпус К (БС9)	73.24	3
1270	Квартира	5	корпус К (БС9)	58.55	2
1271	Квартира	5	корпус К (БС9)	39.42	1
1272	Квартира	5	корпус К (БС9)	39.42	1
1273	Квартира	5	корпус К (БС9)	58.69	2
1274	Квартира	5	корпус К (БС9)	40.62	1
1275	Квартира	5	корпус К (БС9)	58.69	2
1276	Квартира	5	корпус К (БС9)	39.42	1
1277	Студия	5	корпус К (БС9)	34.07	1
1278	Квартира	5	корпус К (БС9)	73.24	3
1279	Квартира	6	корпус К (БС9)	58.55	2
1280	Квартира	6	корпус К (БС9)	39.42	1
1281	Квартира	6	корпус К (БС9)	39.42	1
1282	Квартира	6	корпус К (БС9)	58.69	2
1283	Квартира	6	корпус К (БС9)	40.62	1
1284	Квартира	6	корпус К (БС9)	58.69	2
1285	Квартира	6	корпус К (БС9)	39.42	1
1286	Студия	6	корпус К (БС9)	34.07	1
1287	Квартира	6	корпус К (БС9)	73.24	3
1288	Квартира	7	корпус К (БС9)	58.55	2
1289	Квартира	7	корпус К (БС9)	39.42	1
1290	Квартира	7	корпус К (БС9)	39.42	1
1291	Квартира	7	корпус К (БС9)	58.69	2
1292	Квартира	7	корпус К (БС9)	40.62	1
1293	Квартира	7	корпус К (БС9)	58.69	2
1294	Квартира	7	корпус К (БС9)	39.42	1
1295	Студия	7	корпус К (БС9)	34.07	1
1296	Квартира	7	корпус К (БС9)	73.24	3
1297	Квартира	8	корпус К (БС9)	58.55	2
1298	Квартира	8	корпус К (БС9)	39.42	1
1299	Квартира	8	корпус К (БС9)	39.42	1
1300	Квартира	8	корпус К (БС9)	58.69	2

1301	Квартира	8	корпус К (БС9)	40.62	1
1302	Квартира	8	корпус К (БС9)	58.69	2
1303	Квартира	8	корпус К (БС9)	39.42	1
1304	Студия	8	корпус К (БС9)	34.07	1
1305	Квартира	8	корпус К (БС9)	73.24	3
1306	Квартира	9	корпус К (БС9)	58.55	2
1307	Квартира	9	корпус К (БС9)	39.42	1
1308	Квартира	9	корпус К (БС9)	39.42	1
1309	Квартира	9	корпус К (БС9)	58.69	2
1310	Квартира	9	корпус К (БС9)	40.62	1
1311	Квартира	9	корпус К (БС9)	58.69	2
1312	Квартира	9	корпус К (БС9)	39.42	1
1313	Студия	9	корпус К (БС9)	34.07	1
1314	Квартира	9	корпус К (БС9)	73.24	3
1315	Квартира	10	корпус К (БС9)	58.55	2
1316	Квартира	10	корпус К (БС9)	39.42	1
1317	Квартира	10	корпус К (БС9)	39.42	1
1318	Квартира	10	корпус К (БС9)	58.69	2
1319	Квартира	10	корпус К (БС9)	40.62	1
1320	Квартира	10	корпус К (БС9)	58.69	2
1321	Квартира	10	корпус К (БС9)	39.42	1
1322	Студия	10	корпус К (БС9)	34.07	1
1323	Квартира	10	корпус К (БС9)	73.24	3
1324	Квартира	11	корпус К (БС9)	58.55	2
1325	Квартира	11	корпус К (БС9)	39.42	1
1326	Квартира	11	корпус К (БС9)	39.42	1
1327	Квартира	11	корпус К (БС9)	58.69	2
1328	Квартира	11	корпус К (БС9)	40.62	1
1329	Квартира	11	корпус К (БС9)	58.69	2
1330	Квартира	11	корпус К (БС9)	39.42	1
1331	Студия	11	корпус К (БС9)	34.07	1
1332	Квартира	11	корпус К (БС9)	73.24	3
1333	Квартира	12	корпус К (БС9)	58.55	2
1334	Квартира	12	корпус К (БС9)	39.42	1
1335	Квартира	12	корпус К (БС9)	39.42	1
1336	Квартира	12	корпус К (БС9)	58.69	2
1337	Квартира	12	корпус К (БС9)	40.62	1
1338	Квартира	12	корпус К (БС9)	58.69	2
1339	Квартира	12	корпус К (БС9)	39.42	1
1340	Студия	12	корпус К (БС9)	34.07	1
1341	Квартира	12	корпус К (БС9)	73.24	3
1342	Квартира	13	корпус К (БС9)	58.55	2
1343	Квартира	13	корпус К (БС9)	39.42	1

1344	Квартира	13	корпус К (БС9)	39.42	1
1345	Квартира	13	корпус К (БС9)	58.69	2
1346	Квартира	13	корпус К (БС9)	40.62	1
1347	Квартира	13	корпус К (БС9)	58.69	2
1348	Квартира	13	корпус К (БС9)	39.42	1
1349	Студия	13	корпус К (БС9)	34.07	1
1350	Квартира	13	корпус К (БС9)	73.24	3
1351	Квартира	14	корпус К (БС9)	58.55	2
1352	Квартира	14	корпус К (БС9)	39.42	1
1353	Квартира	14	корпус К (БС9)	39.42	1
1354	Квартира	14	корпус К (БС9)	58.69	2
1355	Квартира	14	корпус К (БС9)	40.62	1
1356	Квартира	14	корпус К (БС9)	58.69	2
1357	Квартира	14	корпус К (БС9)	39.42	1
1358	Студия	14	корпус К (БС9)	34.07	1
1359	Квартира	14	корпус К (БС9)	73.24	3
1360	Квартира	15	корпус К (БС9)	58.55	2
1361	Квартира	15	корпус К (БС9)	39.42	1
1362	Квартира	15	корпус К (БС9)	39.42	1
1363	Квартира	15	корпус К (БС9)	58.69	2
1364	Квартира	15	корпус К (БС9)	40.62	1
1365	Квартира	15	корпус К (БС9)	58.69	2
1366	Квартира	15	корпус К (БС9)	39.42	1
1367	Студия	15	корпус К (БС9)	34.07	1
1368	Квартира	15	корпус К (БС9)	73.24	3
1369	Квартира	16	корпус К (БС9)	58.55	2
1370	Квартира	16	корпус К (БС9)	39.42	1
1371	Квартира	16	корпус К (БС9)	39.42	1
1372	Квартира	16	корпус К (БС9)	58.69	2
1373	Квартира	16	корпус К (БС9)	40.62	1
1374	Квартира	16	корпус К (БС9)	58.69	2
1375	Квартира	16	корпус К (БС9)	39.42	1
1376	Студия	16	корпус К (БС9)	34.07	1
1377	Квартира	16	корпус К (БС9)	73.24	3
1378	Квартира	17	корпус К (БС9)	58.55	2
1379	Квартира	17	корпус К (БС9)	39.42	1
1380	Квартира	17	корпус К (БС9)	39.42	1
1381	Квартира	17	корпус К (БС9)	58.69	2
1382	Квартира	17	корпус К (БС9)	40.62	1
1383	Квартира	17	корпус К (БС9)	58.69	2
1384	Квартира	17	корпус К (БС9)	39.42	1
1385	Студия	17	корпус К (БС9)	34.07	1
1386	Квартира	17	корпус К (БС9)	73.24	3

1387	Квартира	18	корпус К (БС9)	58.55	2
1388	Квартира	18	корпус К (БС9)	39.42	1
1389	Квартира	18	корпус К (БС9)	39.42	1
1390	Квартира	18	корпус К (БС9)	58.69	2
1391	Квартира	18	корпус К (БС9)	40.62	1
1392	Квартира	18	корпус К (БС9)	58.69	2
1393	Квартира	18	корпус К (БС9)	39.42	1
1394	Студия	18	корпус К (БС9)	34.07	1
1395	Квартира	18	корпус К (БС9)	73.24	3
1396	Квартира	19	корпус К (БС9)	58.55	2
1397	Квартира	19	корпус К (БС9)	39.42	1
1398	Квартира	19	корпус К (БС9)	39.42	1
1399	Квартира	19	корпус К (БС9)	58.69	2
1400	Квартира	19	корпус К (БС9)	40.62	1
1401	Квартира	19	корпус К (БС9)	58.69	2
1402	Квартира	19	корпус К (БС9)	39.42	1
1403	Студия	19	корпус К (БС9)	34.07	1
1404	Квартира	19	корпус К (БС9)	73.24	3
1405	Квартира	20	корпус К (БС9)	58.55	2
1406	Квартира	20	корпус К (БС9)	39.42	1
1407	Квартира	20	корпус К (БС9)	39.42	1
1408	Квартира	20	корпус К (БС9)	58.69	2
1409	Квартира	20	корпус К (БС9)	40.62	1
1410	Квартира	20	корпус К (БС9)	58.69	2
1411	Квартира	20	корпус К (БС9)	39.42	1
1412	Студия	20	корпус К (БС9)	34.07	1
1413	Квартира	20	корпус К (БС9)	73.24	3
1414	Квартира	21	корпус К (БС9)	58.55	2
1415	Квартира	21	корпус К (БС9)	39.42	1
1416	Квартира	21	корпус К (БС9)	39.42	1
1417	Квартира	21	корпус К (БС9)	58.69	2
1418	Квартира	21	корпус К (БС9)	40.62	1
1419	Квартира	21	корпус К (БС9)	58.69	2
1420	Квартира	21	корпус К (БС9)	39.42	1
1421	Студия	21	корпус К (БС9)	34.07	1
1422	Квартира	21	корпус К (БС9)	73.24	3
1423	Квартира	22	корпус К (БС9)	58.55	2
1424	Квартира	22	корпус К (БС9)	39.42	1
1425	Квартира	22	корпус К (БС9)	39.42	1
1426	Квартира	22	корпус К (БС9)	58.69	2
1427	Квартира	22	корпус К (БС9)	40.62	1
1428	Квартира	22	корпус К (БС9)	58.69	2
1429	Квартира	22	корпус К (БС9)	39.42	1

1430	Студия	22	корпус К (БС9)	34.07	1
1431	Квартира	22	корпус К (БС9)	73.24	3
1432	Квартира	23	корпус К (БС9)	58.55	2
1433	Квартира	23	корпус К (БС9)	39.42	1
1434	Квартира	23	корпус К (БС9)	39.42	1
1435	Квартира	23	корпус К (БС9)	58.69	2
1436	Квартира	23	корпус К (БС9)	40.62	1
1437	Квартира	23	корпус К (БС9)	58.69	2
1438	Квартира	23	корпус К (БС9)	39.42	1
1439	Студия	23	корпус К (БС9)	34.07	1
1440	Квартира	23	корпус К (БС9)	73.24	3
1441	Квартира	24	корпус К (БС9)	58.55	2
1442	Квартира	24	корпус К (БС9)	39.42	1
1443	Квартира	24	корпус К (БС9)	39.42	1
1444	Квартира	24	корпус К (БС9)	58.69	2
1445	Квартира	24	корпус К (БС9)	40.62	1
1446	Квартира	24	корпус К (БС9)	58.69	2
1447	Квартира	24	корпус К (БС9)	39.42	1
1448	Студия	24	корпус К (БС9)	34.07	1
1449	Квартира	24	корпус К (БС9)	73.24	3
1450	Квартира	25	корпус К (БС9)	58.55	2
1451	Квартира	25	корпус К (БС9)	39.42	1
1452	Квартира	25	корпус К (БС9)	39.42	1
1453	Квартира	25	корпус К (БС9)	58.69	2
1454	Квартира	25	корпус К (БС9)	40.62	1
1455	Квартира	25	корпус К (БС9)	58.69	2
1456	Квартира	25	корпус К (БС9)	39.42	1
1457	Студия	25	корпус К (БС9)	34.07	1
1458	Квартира	25	корпус К (БС9)	73.24	3

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

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, м2
84	Нежилое	1 этаж	корпус Ж (БС7)	56.35	нежилое помещение 84	56.35
85	Нежилое	1 этаж	корпус Ж (БС7)	83.13	нежилое помещение 85	83.13
86	Нежилое	1 этаж	корпус Ж (БС7)	105.39	нежилое помещение 86	105.39
87	Нежилое	1 этаж	корпус Ж (БС7)	58.35	нежилое помещение 87	58.35
88	Нежилое	1 этаж	корпус И (БС8)	58.43	нежилое помещение 88	58.43
89	Нежилое	1 этаж	корпус И (БС8)	105.28	нежилое помещение 89	105.28
90	Нежилое	1 этаж	корпус И (БС8)	83.09	нежилое помещение 90	83.09
91	Нежилое	1 этаж	корпус И (БС8)	56.35	нежилое помещение 91	56.35
59	Нежилое	1 этаж	корпус К (БС9)	62.37	нежилое помещение 59	62.37
60	Нежилое	1 этаж	корпус К (БС9)	126.93	нежилое помещение 60	126.93

61	Нежилое	1 этаж	корпус К (БС9)	65.28	нежилое помещение 61	65.28
62	Нежилое	2 этаж	корпус К (БС9)	7.73	нежилое помещение 62	7.73
63	Нежилое	2 этаж	корпус К (БС9)	49.48	нежилое помещение 63	49.48
64	Нежилое	2 этаж	корпус К (БС9)	59.51	нежилое помещение 64	59.51
65	Нежилое	2 этаж	корпус К (БС9)	38.93	нежилое помещение 65	38.93
66	Нежилое	2 этаж	корпус К (БС9)	18.75	нежилое помещение 66	18.75
67	Нежилое	2 этаж	корпус К (БС9)	44.04	нежилое помещение 67	44.04
68	Нежилое	2 этаж	корпус К (БС9)	12.82	нежилое помещение 68	12.82
69	Нежилое	2 этаж	корпус К (БС9)	59.05	нежилое помещение 69	59.05
70	Нежилое	2 этаж	корпус К (БС9)	39.28	нежилое помещение 70	39.28
71	Нежилое	2 этаж	корпус К (БС9)	32.25	нежилое помещение 71	32.25
72	Нежилое	2 этаж	корпус К (БС9)	16.48	нежилое помещение 72	16.48
2001	Нежилое	-1 этаж	-	13.25	Машино-место 2001	13.25
2002	Нежилое	-1 этаж	-	13.25	Машино-место 2002	13.25
2003	Нежилое	-1 этаж	-	13.25	Машино-место 2003	13.25
2004	Нежилое	-1 этаж	-	13.25	Машино-место 2004	13.25
2005	Нежилое	-1 этаж	-	13.25	Машино-место 2005	13.25
2006	Нежилое	-1 этаж	-	13.25	Машино-место 2006	13.25
2007	Нежилое	-1 этаж	-	13.25	Машино-место 2007	13.25
2008	Нежилое	-1 этаж	-	13.25	Машино-место 2008	13.25
2009	Нежилое	-1 этаж	-	13.25	Машино-место 2009	13.25
2010	Нежилое	-1 этаж	-	13.25	Машино-место 2010	13.25
2011	Нежилое	-1 этаж	-	13.25	Машино-место 2011	13.25
2012	Нежилое	-1 этаж	-	13.25	Машино-место 2012	13.25
2013	Нежилое	-1 этаж	-	13.25	Машино-место 2013	13.25
2014	Нежилое	-1 этаж	-	13.25	Машино-место 2014	13.25
2015	Нежилое	-1 этаж	-	13.25	Машино-место 2015	13.25
2016	Нежилое	-1 этаж	-	13.25	Машино-место 2016	13.25
2017	Нежилое	-1 этаж	-	13.25	Машино-место 2017	13.25
2018	Нежилое	-1 этаж	-	13.25	Машино-место 2018	13.25
2019	Нежилое	-1 этаж	-	13.25	Машино-место 2019	13.25
2020	Нежилое	-1 этаж	-	13.25	Машино-место 2020	13.25
2021	Нежилое	-1 этаж	-	13.25	Машино-место 2021	13.25
2022	Нежилое	-1 этаж	-	13.25	Машино-место 2022	13.25
2023	Нежилое	-1 этаж	-	13.25	Машино-место 2023	13.25
2024	Нежилое	-1 этаж	-	13.25	Машино-место 2024	13.25
2025	Нежилое	-1 этаж	-	13.25	Машино-место 2025	13.25
2026	Нежилое	-1 этаж	-	21.60	Машино-место 2026	21.60
2027	Нежилое	-1 этаж	-	13.25	Машино-место 2027	13.25
2028	Нежилое	-1 этаж	-	13.25	Машино-место 2028	13.25
2029	Нежилое	-1 этаж	-	13.25	Машино-место 2029	13.25
2030	Нежилое	-1 этаж	-	13.25	Машино-место 2030	13.25
2031	Нежилое	-1 этаж	-	13.25	Машино-место 2031	13.25

2106	Нежилое	-1 этаж	-	13.25	Машино-место 2106	13.25
2107	Нежилое	-1 этаж	-	13.25	Машино-место 2107	13.25
2108	Нежилое	-1 этаж	-	13.25	Машино-место 2108	13.25
2748	Нежилое	-1 этаж	-	13.25	Машино-место 2748	13.25
2109	Нежилое	-1 этаж	-	13.25	Машино-место 2109	13.25
2110	Нежилое	-1 этаж	-	13.25	Машино-место 2110	13.25
2749	Нежилое	-1 этаж	-	13.25	Машино-место 2749	13.25
2111	Нежилое	-1 этаж	-	13.25	Машино-место 2111	13.25

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

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

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, м2
1	Тамбур	1 этаж (автостоянка)	Места общего пользования	12.09
2	Тамбур	1 этаж	Места общего пользования	5.91
3	Вестибюль	1 этаж	Места общего пользования	66.85
4	Коридор	1 этаж	Места общего пользования	1.75
5	Санузел	1 этаж	Места общего пользования	2.30
6	ПУИ	1 этаж	Места общего пользования	4.04
7	Лестничная клетка	1 этаж	Места общего пользования	16.24
8	Лифтовый холл	1 этаж	Места общего пользования	12.92
9	Тамбур	1 этаж	Места общего пользования	6.47
10	Тамбур	1 этаж	Места общего пользования	7.08
11	Колясочная	1 этаж	Места общего пользования	21.52
12	Лестничная клетка	2 этаж	Места общего пользования	16.39
13	Тамбур	2 этаж	Места общего пользования	3.90
14	Лифтовый холл	2 этаж	Места общего пользования	8.45
15	Переходная лоджия	2 этаж	Места общего пользования	7.65
16	Коридор	2 этаж	Места общего пользования	38.46
17	Лестничная клетка	3 этаж	Места общего пользования	16.39
18	Тамбур	3 этаж	Места общего пользования	3.90
19	Лифтовый холл	3 этаж	Места общего пользования	8.45
20	Переходная лоджия	3 этаж	Места общего пользования	7.65
21	Коридор	3 этаж	Места общего пользования	38.46
22	Лестничная клетка	4 этаж	Места общего пользования	16.39
23	Тамбур	4 этаж	Места общего пользования	3.90
24	Лифтовый холл	4 этаж	Места общего пользования	8.45
25	Переходная лоджия	4 этаж	Места общего пользования	7.65
26	Коридор	4 этаж	Места общего пользования	38.46
27	Лестничная клетка	5 этаж	Места общего пользования	16.39
28	Тамбур	5 этаж	Места общего пользования	3.90
29	Лифтовый холл	5 этаж	Места общего пользования	8.45

30	Переходная лоджия	5 этаж	Места общего пользования	7.65
31	Коридор	5 этаж	Места общего пользования	38.46
32	Лестничная клетка	6 этаж	Места общего пользования	16.39
33	Тамбур	6 этаж	Места общего пользования	3.90
34	Лифтовый холл	6 этаж	Места общего пользования	8.45
35	Переходная лоджия	6 этаж	Места общего пользования	7.65
36	Коридор	6 этаж	Места общего пользования	38.46
37	Лестничная клетка	7 этаж	Места общего пользования	16.39
38	Тамбур	7 этаж	Места общего пользования	3.90
39	Лифтовый холл	7 этаж	Места общего пользования	8.45
40	Переходная лоджия	7 этаж	Места общего пользования	7.65
41	Коридор	7 этаж	Места общего пользования	38.46
42	Лестничная клетка	8 этаж	Места общего пользования	16.39
43	Тамбур	8 этаж	Места общего пользования	3.90
44	Лифтовый холл	8 этаж	Места общего пользования	8.45
45	Переходная лоджия	8 этаж	Места общего пользования	7.65
46	Коридор	8 этаж	Места общего пользования	38.46
47	Лестничная клетка	9 этаж	Места общего пользования	16.39
48	Тамбур	9 этаж	Места общего пользования	3.90
49	Лифтовый холл	9 этаж	Места общего пользования	8.45
50	Переходная лоджия	9 этаж	Места общего пользования	7.65
51	Коридор	9 этаж	Места общего пользования	38.46
52	Лестничная клетка	10 этаж	Места общего пользования	16.39
53	Тамбур	10 этаж	Места общего пользования	3.90
54	Лифтовый холл	10 этаж	Места общего пользования	8.45
55	Переходная лоджия	10 этаж	Места общего пользования	7.65
56	Коридор	10 этаж	Места общего пользования	38.46
57	Лестничная клетка	11 этаж	Места общего пользования	16.39
58	Тамбур	11 этаж	Места общего пользования	3.90
59	Лифтовый холл	11 этаж	Места общего пользования	8.45
60	Переходная лоджия	11 этаж	Места общего пользования	7.65
61	Коридор	11 этаж	Места общего пользования	38.46
62	Лестничная клетка	12 этаж	Места общего пользования	16.39
63	Тамбур	12 этаж	Места общего пользования	3.90
64	Лифтовый холл	12 этаж	Места общего пользования	8.45
65	Переходная лоджия	12 этаж	Места общего пользования	7.65
66	Коридор	12 этаж	Места общего пользования	38.46
67	Лестничная клетка	13 этаж	Места общего пользования	16.39
68	Тамбур	13 этаж	Места общего пользования	3.90
69	Лифтовый холл	13 этаж	Места общего пользования	8.45
70	Переходная лоджия	13 этаж	Места общего пользования	7.65
71	Коридор	13 этаж	Места общего пользования	38.46
72	Лестничная клетка	14 этаж	Места общего пользования	16.39

73	Тамбур	14 этаж	Места общего пользования	3.90
74	Лифтовый холл	14 этаж	Места общего пользования	8.45
75	Переходная лоджия	14 этаж	Места общего пользования	7.65
76	Коридор	14 этаж	Места общего пользования	38.46
77	Лестничная клетка	15 этаж	Места общего пользования	16.39
78	Тамбур	15 этаж	Места общего пользования	3.90
79	Лифтовый холл	15 этаж	Места общего пользования	8.45
80	Переходная лоджия	15 этаж	Места общего пользования	7.65
81	Коридор	15 этаж	Места общего пользования	38.46
82	Лестничная клетка	16 этаж	Места общего пользования	16.39
83	Тамбур	16 этаж	Места общего пользования	3.90
84	Лифтовый холл	16 этаж	Места общего пользования	8.45
85	Переходная лоджия	16 этаж	Места общего пользования	7.65
86	Коридор	16 этаж	Места общего пользования	38.46
87	Лестничная клетка	Технический этаж	Техническое помещение	16.74
88	Тамбур	Технический этаж	Техническое помещение	3.93
89	Переходная лоджия	Технический этаж	Техническое помещение	7.60
90	Венткамера	Технический этаж	Техническое помещение	8.71
91	Венткамера	Технический этаж	Техническое помещение	168.37
92	Тамбур	1 этаж (автостоянка)	Места общего пользования	12.09
93	Пандус	1 этаж (автостоянка)	Места общего пользования	92.25
94	Тамбур	1 этаж	Места общего пользования	5.91
95	Вестибюль	1 этаж	Места общего пользования	67.21
96	Колясочная	1 этаж	Места общего пользования	20.43
97	Тамбур	1 этаж	Места общего пользования	7.08
98	Лифтовый холл	1 этаж	Места общего пользования	12.92
99	Лестничная клетка	1 этаж	Места общего пользования	16.24
100	Тамбур	1 этаж	Места общего пользования	6.47
101	ПУИ	1 этаж	Места общего пользования	4.04
102	Коридор	1 этаж	Места общего пользования	1.75
103	Санузел	1 этаж	Места общего пользования	2.30
104	Лестничная клетка	2 этаж	Места общего пользования	16.39
105	Тамбур	2 этаж	Места общего пользования	3.90
106	Лифтовый холл	2 этаж	Места общего пользования	8.45
107	Переходная лоджия	2 этаж	Места общего пользования	7.65
108	Коридор	2 этаж	Места общего пользования	32.90
109	Лестничная клетка	3 этаж	Места общего пользования	16.39
110	Тамбур	3 этаж	Места общего пользования	3.90
111	Лифтовый холл	3 этаж	Места общего пользования	8.45
112	Переходная лоджия	3 этаж	Места общего пользования	7.65
113	Коридор	3 этаж	Места общего пользования	32.90
114	Лестничная клетка	4 этаж	Места общего пользования	16.39
115	Тамбур	4 этаж	Места общего пользования	3.90

116	Лифтовый холл	4 этаж	Места общего пользования	8.45
117	Переходная лоджия	4 этаж	Места общего пользования	7.65
118	Коридор	4 этаж	Места общего пользования	32.90
119	Лестничная клетка	5 этаж	Места общего пользования	16.39
120	Тамбур	5 этаж	Места общего пользования	3.90
121	Лифтовый холл	5 этаж	Места общего пользования	8.45
122	Переходная лоджия	5 этаж	Места общего пользования	7.65
123	Коридор	5 этаж	Места общего пользования	32.90
124	Лестничная клетка	6 этаж	Места общего пользования	16.39
125	Тамбур	6 этаж	Места общего пользования	3.90
126	Лифтовый холл	6 этаж	Места общего пользования	8.45
127	Переходная лоджия	6 этаж	Места общего пользования	7.65
128	Коридор	6 этаж	Места общего пользования	32.90
129	Лестничная клетка	7 этаж	Места общего пользования	16.39
130	Тамбур	7 этаж	Места общего пользования	3.90
131	Лифтовый холл	7 этаж	Места общего пользования	8.45
132	Переходная лоджия	7 этаж	Места общего пользования	7.65
133	Коридор	7 этаж	Места общего пользования	32.90
134	Лестничная клетка	8 этаж	Места общего пользования	16.39
135	Тамбур	8 этаж	Места общего пользования	3.90
136	Лифтовый холл	8 этаж	Места общего пользования	8.45
137	Переходная лоджия	8 этаж	Места общего пользования	7.65
138	Коридор	8 этаж	Места общего пользования	32.90
139	Лестничная клетка	9 этаж	Места общего пользования	16.39
140	Тамбур	9 этаж	Места общего пользования	3.90
141	Лифтовый холл	9 этаж	Места общего пользования	8.45
142	Переходная лоджия	9 этаж	Места общего пользования	7.65
143	Коридор	9 этаж	Места общего пользования	32.90
144	Лестничная клетка	10 этаж	Места общего пользования	16.39
145	Тамбур	10 этаж	Места общего пользования	3.90
146	Лифтовый холл	10 этаж	Места общего пользования	8.45
147	Переходная лоджия	10 этаж	Места общего пользования	7.65
148	Коридор	10 этаж	Места общего пользования	32.90
149	Лестничная клетка	11 этаж	Места общего пользования	16.39
150	Тамбур	11 этаж	Места общего пользования	3.90
151	Лифтовый холл	11 этаж	Места общего пользования	8.45
152	Переходная лоджия	11 этаж	Места общего пользования	7.65
153	Коридор	11 этаж	Места общего пользования	32.90
154	Лестничная клетка	12 этаж	Места общего пользования	16.39
155	Тамбур	12 этаж	Места общего пользования	3.90
156	Лифтовый холл	12 этаж	Места общего пользования	8.45
157	Переходная лоджия	12 этаж	Места общего пользования	7.65
158	Коридор	12 этаж	Места общего пользования	32.90

159	Лестничная клетка	13 этаж	Места общего пользования	16.39
160	Тамбур	13 этаж	Места общего пользования	3.90
161	Лифтовый холл	13 этаж	Места общего пользования	8.45
162	Переходная лоджия	13 этаж	Места общего пользования	7.65
163	Коридор	13 этаж	Места общего пользования	32.90
164	Лестничная клетка	14 этаж	Места общего пользования	16.39
165	Тамбур	14 этаж	Места общего пользования	3.90
166	Лифтовый холл	14 этаж	Места общего пользования	8.45
167	Переходная лоджия	14 этаж	Места общего пользования	7.65
168	Коридор	14 этаж	Места общего пользования	32.90
169	Лестничная клетка	15 этаж	Места общего пользования	16.39
170	Тамбур	15 этаж	Места общего пользования	3.90
171	Лифтовый холл	15 этаж	Места общего пользования	8.45
172	Переходная лоджия	15 этаж	Места общего пользования	7.65
173	Коридор	15 этаж	Места общего пользования	32.90
174	Лестничная клетка	16 этаж	Места общего пользования	16.39
175	Тамбур	16 этаж	Места общего пользования	3.90
176	Лифтовый холл	16 этаж	Места общего пользования	8.45
177	Переходная лоджия	16 этаж	Места общего пользования	7.65
178	Коридор	16 этаж	Места общего пользования	32.90
179	Лестничная клетка	Технический этаж	Техническое помещение	16.74
180	Тамбур	Технический этаж	Техническое помещение	3.93
181	Переходная лоджия	Технический этаж	Техническое помещение	7.60
182	Венткамера	Технический этаж	Техническое помещение	8.71
183	Венткамера	Технический этаж	Техническое помещение	168.37
184	Тамбур	1 этаж (автостоянка)	Места общего пользования	3.47
185	Тамбур	1 этаж	Места общего пользования	4.68
186	Тамбур	1 этаж	Места общего пользования	5.11
187	Вестибюль	1 этаж	Места общего пользования	107.14
188	Лифтовый холл	1 этаж	Места общего пользования	14.55
189	Колясочная	1 этаж	Места общего пользования	29.14
190	Помещение охраны	1 этаж	Места общего пользования	12.92
191	Коридор	1 этаж	Места общего пользования	2.16
192	ПУИ	1 этаж	Места общего пользования	3.18
193	Санузел	1 этаж	Места общего пользования	1.92
194	Лестничная клетка	1 этаж	Места общего пользования	15.03
195	Тамбур	1 этаж	Места общего пользования	8.92
196	Лестничная клетка	2 этаж	Места общего пользования	14.17
197	Лестничная клетка	2 этаж	Места общего пользования	17.14
198	Коридор	2 этаж	Места общего пользования	63.62
199	Коридор	2 этаж	Места общего пользования	46.60
200	Лестничная клетка	2 этаж	Места общего пользования	18.38
201	ПУИ	2 этаж	Места общего пользования	3.71

202	Санузел для МГН	2 этаж	Места общего пользования	3.69
203	Санузел	2 этаж	Места общего пользования	2.59
204	Санузел	2 этаж	Места общего пользования	2.59
205	Санузел	2 этаж	Места общего пользования	2.59
206	Лестничная клетка	3 этаж	Места общего пользования	14.50
207	Тамбур	3 этаж	Места общего пользования	4.46
208	Лифтовый холл	3 этаж	Места общего пользования	16.48
209	Переходная лоджия	3 этаж	Места общего пользования	5.08
210	Коридор	3 этаж	Места общего пользования	39.30
211	Коридор	3 этаж	Места общего пользования	21.85
212	Лестничная клетка	4 этаж	Места общего пользования	14.50
213	Тамбур	4 этаж	Места общего пользования	4.46
214	Лифтовый холл	4 этаж	Места общего пользования	16.48
215	Переходная лоджия	4 этаж	Места общего пользования	5.08
216	Коридор	4 этаж	Места общего пользования	39.30
217	Коридор	4 этаж	Места общего пользования	21.85
218	Лестничная клетка	5 этаж	Места общего пользования	14.50
219	Тамбур	5 этаж	Места общего пользования	4.46
220	Лифтовый холл	5 этаж	Места общего пользования	16.48
221	Переходная лоджия	5 этаж	Места общего пользования	5.08
222	Коридор	5 этаж	Места общего пользования	39.30
223	Коридор	5 этаж	Места общего пользования	21.85
224	Лестничная клетка	6 этаж	Места общего пользования	14.50
225	Тамбур	6 этаж	Места общего пользования	4.46
226	Лифтовый холл	6 этаж	Места общего пользования	16.48
227	Переходная лоджия	6 этаж	Места общего пользования	5.08
228	Коридор	6 этаж	Места общего пользования	39.30
229	Коридор	6 этаж	Места общего пользования	21.85
230	Лестничная клетка	7 этаж	Места общего пользования	14.50
231	Тамбур	7 этаж	Места общего пользования	4.46
232	Лифтовый холл	7 этаж	Места общего пользования	16.48
233	Переходная лоджия	7 этаж	Места общего пользования	5.08
234	Коридор	7 этаж	Места общего пользования	39.30
235	Коридор	7 этаж	Места общего пользования	21.85
236	Лестничная клетка	8 этаж	Места общего пользования	14.50
237	Тамбур	8 этаж	Места общего пользования	4.46
238	Лифтовый холл	8 этаж	Места общего пользования	16.48
239	Переходная лоджия	8 этаж	Места общего пользования	5.08
240	Коридор	8 этаж	Места общего пользования	39.30
241	Коридор	8 этаж	Места общего пользования	21.85
242	Лестничная клетка	9 этаж	Места общего пользования	14.50
243	Тамбур	9 этаж	Места общего пользования	4.46
244	Лифтовый холл	9 этаж	Места общего пользования	16.48

245	Переходная лоджия	9 этаж	Места общего пользования	5.08
246	Коридор	9 этаж	Места общего пользования	39.30
247	Коридор	9 этаж	Места общего пользования	21.85
248	Лестничная клетка	10 этаж	Места общего пользования	14.50
249	Тамбур	10 этаж	Места общего пользования	4.46
250	Лифтовый холл	10 этаж	Места общего пользования	16.48
251	Переходная лоджия	10 этаж	Места общего пользования	5.08
252	Коридор	10 этаж	Места общего пользования	39.30
253	Коридор	10 этаж	Места общего пользования	21.85
254	Лестничная клетка	11 этаж	Места общего пользования	14.50
255	Тамбур	11 этаж	Места общего пользования	4.46
256	Лифтовый холл	11 этаж	Места общего пользования	16.48
257	Переходная лоджия	11 этаж	Места общего пользования	5.08
258	Коридор	11 этаж	Места общего пользования	39.30
259	Коридор	11 этаж	Места общего пользования	21.85
260	Лестничная клетка	12 этаж	Места общего пользования	14.50
261	Тамбур	12 этаж	Места общего пользования	4.46
262	Лифтовый холл	12 этаж	Места общего пользования	16.48
263	Переходная лоджия	12 этаж	Места общего пользования	5.08
264	Коридор	12 этаж	Места общего пользования	39.30
265	Коридор	12 этаж	Места общего пользования	21.85
266	Лестничная клетка	13 этаж	Места общего пользования	14.50
267	Тамбур	13 этаж	Места общего пользования	4.46
268	Лифтовый холл	13 этаж	Места общего пользования	16.48
269	Переходная лоджия	13 этаж	Места общего пользования	5.08
270	Коридор	13 этаж	Места общего пользования	39.30
271	Коридор	13 этаж	Места общего пользования	21.85
272	Лестничная клетка	14 этаж	Места общего пользования	14.50
273	Тамбур	14 этаж	Места общего пользования	4.46
274	Лифтовый холл	14 этаж	Места общего пользования	16.48
275	Переходная лоджия	14 этаж	Места общего пользования	5.08
276	Коридор	14 этаж	Места общего пользования	39.30
277	Коридор	14 этаж	Места общего пользования	21.85
278	Лестничная клетка	15 этаж	Места общего пользования	14.50
279	Тамбур	15 этаж	Места общего пользования	4.46
280	Лифтовый холл	15 этаж	Места общего пользования	16.48
281	Переходная лоджия	15 этаж	Места общего пользования	5.08
282	Коридор	15 этаж	Места общего пользования	39.30
283	Коридор	15 этаж	Места общего пользования	21.85
284	Лестничная клетка	16 этаж	Места общего пользования	14.50
285	Тамбур	16 этаж	Места общего пользования	4.46
286	Лифтовый холл	16 этаж	Места общего пользования	16.48
287	Переходная лоджия	16 этаж	Места общего пользования	5.08

288	Коридор	16 этаж	Места общего пользования	39.30
289	Коридор	16 этаж	Места общего пользования	21.85
290	Лестничная клетка	17 этаж	Места общего пользования	14.50
291	Тамбур	17 этаж	Места общего пользования	4.46
292	Лифтовый холл	17 этаж	Места общего пользования	16.48
293	Переходная лоджия	17 этаж	Места общего пользования	5.08
294	Коридор	17 этаж	Места общего пользования	39.30
295	Коридор	17 этаж	Места общего пользования	21.85
296	Лестничная клетка	18 этаж	Места общего пользования	14.50
297	Тамбур	18 этаж	Места общего пользования	4.46
298	Лифтовый холл	18 этаж	Места общего пользования	16.48
299	Переходная лоджия	18 этаж	Места общего пользования	5.08
300	Коридор	18 этаж	Места общего пользования	39.30
301	Коридор	18 этаж	Места общего пользования	21.85
302	Лестничная клетка	19 этаж	Места общего пользования	14.50
303	Тамбур	19 этаж	Места общего пользования	4.46
304	Лифтовый холл	19 этаж	Места общего пользования	16.48
305	Переходная лоджия	19 этаж	Места общего пользования	5.08
306	Коридор	19 этаж	Места общего пользования	39.30
307	Коридор	19 этаж	Места общего пользования	21.85
308	Лестничная клетка	20 этаж	Места общего пользования	14.50
309	Тамбур	20 этаж	Места общего пользования	4.46
310	Лифтовый холл	20 этаж	Места общего пользования	16.48
311	Переходная лоджия	20 этаж	Места общего пользования	5.08
312	Коридор	20 этаж	Места общего пользования	39.30
313	Коридор	20 этаж	Места общего пользования	21.85
314	Лестничная клетка	21 этаж	Места общего пользования	14.50
315	Тамбур	21 этаж	Места общего пользования	4.46
316	Лифтовый холл	21 этаж	Места общего пользования	16.48
317	Переходная лоджия	21 этаж	Места общего пользования	5.08
318	Коридор	21 этаж	Места общего пользования	39.30
319	Коридор	21 этаж	Места общего пользования	21.85
320	Лестничная клетка	22 этаж	Места общего пользования	14.50
321	Тамбур	22 этаж	Места общего пользования	4.46
322	Лифтовый холл	22 этаж	Места общего пользования	16.48
323	Переходная лоджия	22 этаж	Места общего пользования	5.08
324	Коридор	22 этаж	Места общего пользования	39.30
325	Коридор	22 этаж	Места общего пользования	21.85
326	Лестничная клетка	23 этаж	Места общего пользования	14.50
327	Тамбур	23 этаж	Места общего пользования	4.46
328	Лифтовый холл	23 этаж	Места общего пользования	16.48
329	Переходная лоджия	23 этаж	Места общего пользования	5.08
330	Коридор	23 этаж	Места общего пользования	39.30

331	Коридор	23 этаж	Места общего пользования	21.85
332	Лестничная клетка	24 этаж	Места общего пользования	14.50
333	Тамбур	24 этаж	Места общего пользования	4.46
334	Лифтовый холл	24 этаж	Места общего пользования	16.48
335	Переходная лоджия	24 этаж	Места общего пользования	5.08
336	Коридор	24 этаж	Места общего пользования	39.30
337	Коридор	24 этаж	Места общего пользования	21.85
338	Лестничная клетка	25 этаж	Места общего пользования	14.50
339	Тамбур	25 этаж	Места общего пользования	4.46
340	Лифтовый холл	25 этаж	Места общего пользования	16.48
341	Переходная лоджия	25 этаж	Места общего пользования	5.08
342	Коридор	25 этаж	Места общего пользования	39.30
343	Коридор	25 этаж	Места общего пользования	21.85
344	Лестничная клетка	Технический этаж	Техническое помещение	14.50
345	Тамбур	Технический этаж	Техническое помещение	4.46
346	Переходная лоджия	Технический этаж	Техническое помещение	5.29
347	Техническое помещение	Технический этаж	Техническое помещение	180.45
348	Лестничная клетка	подземный этаж (автостоянка)	Места общего пользования	17.18
349	Тамбур шлюз	подземный этаж (автостоянка)	Места общего пользования	6.53
350	Лифтовый холл	подземный этаж (автостоянка)	Места общего пользования	10.09
351	Электрощитовая	подземный этаж (автостоянка)	Техническое помещение	21.52
352	Лестничная клетка	подземный этаж (автостоянка)	Места общего пользования	18.76
353	ИТП	подземный этаж (автостоянка)	Техническое помещение	18.17
354	Приточная венткамера	подземный этаж (автостоянка)	Техническое помещение	37.85
355	Приточная венткамера	подземный этаж (автостоянка)	Техническое помещение	37.96
356	Вытяжная венткамера	подземный этаж (автостоянка)	Техническое помещение	14.93
357	Пандус	подземный этаж (автостоянка)	Места общего пользования	120.96
358	Лестничная клетка	подземный этаж (автостоянка)	Места общего пользования	16.74
359	Электрощитовая	подземный этаж (автостоянка)	Техническое помещение	18.99
360	ИТП	подземный этаж (автостоянка)	Техническое помещение	22.44
361	Венткамера	подземный этаж (автостоянка)	Техническое помещение	29.03
362	Тамбур шлюз	подземный этаж (автостоянка)	Места общего пользования	5.09
363	Лифтовый холл	подземный этаж (автостоянка)	Места общего пользования	7.05
364	Вытяжная венткамера	подземный этаж (автостоянка)	Техническое помещение	6.31
365	Лестничная клетка	подземный этаж (автостоянка)	Места общего пользования	16.74
366	Насосная	подземный этаж (автостоянка)	Техническое помещение	62.89
367	Вытяжная венткамера	подземный этаж (автостоянка)	Техническое помещение	6.31
368	Тамбур шлюз	подземный этаж (автостоянка)	Места общего пользования	5.09
369	Лифтовый холл	подземный этаж (автостоянка)	Места общего пользования	7.05
370	Венткамера	подземный этаж (автостоянка)	Техническое помещение	27.90
371	Пандус	подземный этаж (автостоянка)	Места общего пользования	115.65
372	проезды	подземный этаж (автостоянка)	Места общего пользования	1978.99

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме		16.2.1	
№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначения
1	Автостоянка в осях Н1.1-1.П1/А1.14-6.А1	Пожарная сигнализация автостоянки Адресная пожарная сигнализация автостоянки производства «Рубеж»	Противопожарная защита, обнаружение возгорания дымовыми извещателями с последующим формированием команд на запуск систем оповещения и автоматизации дымоудаления.
2	Автостоянка в осях Н1.1-1.П1/А1.14-6.А1	Система оповещения о пожаре Речевое оповещение о пожаре на оборудовании производства «ЛРА» и обратная связь совмещенная с обратной связью МГН производства «ЛРА».	Противопожарная защита, информирование пребывающих в автостоянке, путем речевых сообщений с возможностью обратной связи с постом охраны по средствам переговорных устройств.
3	Автостоянка в осях Н1.1-1.П1/А1.14-6.А1	Автоматика противодымной вентиляции Адресные модули управления клапанами МДУ-1 производства «КБ Пожарной автоматики», силовые шкафы управления вентиляторами ЦШВ производства «Плазма-Т»	Противопожарная защита, управление клапанами дымоудаления и компенсации систем ПД, ВД от систем побудителей:автоматическая пожарная сигнализация и спринклерное пожаротушение.
4	Надземные этаж (1эт) корп. ЖИ в осях А-Ж/1.Г1-10.Л1; корп. К в осях А-Д/1-6; Автостоянка в осях Н1.1-1.П1/А1.14-6.А1	Система домофонизации Оборудование входных подъездных групп домофонами, оборудование точек прохода контроллерами доступа и считывателями, IP оборудованием производства BAS-IP.	Система домофонии, предназначена для ограничения доступа в жилую часть здания, а также в автостоянки от несанкционированного прохода. Наличие замочно-переговорного устройства с возможностью видеосвязи между посетителем и абонентом.
5	Надземные этаж (1эт) корп. ЖИ в осях А-Ж/1.Г1-10.Л1; корп. К в осях А-Д/1-6; Автостоянка в осях Н1.1-1.П1/А1.14-6.А1	Система видеонаблюдения Оборудование системы видеонаблюдения построено на IP устройствах производства HiWatch.	Система видеонаблюдения, предусматривается оборудование объекта системой видеонаблюдения и регистрации. Камерами оборудуются: - периметр жилого комплекса; - лифтовые холлы 1-го этажа и паркинга; - входные холлы и тамбуры; - помещение автостоянки (проезды, въезды). Для записи и отображения видеоинформации используются цифровые видеорегистраторы и мониторы, установленные в помещении охраны.

6	Автостоянка в осях Н1.1-1.П1/А1.14-6.А1	Система контроля концентрации СО в местах хранения автомобилей Газоанализаторы производства «АналитПрибор»	Система контроля загазованности, В качестве газоанализаторов приняты приборы СОУ-1 производства ООО «АналитПрибор». Высота установки газоанализаторов "СОУ-1" +1.800м от уровня пола в помещени автостоянки. Установку и монтаж газоанализаторов производить в соответствии с техническим описанием иинструкцией по эксплуатации приборов. При достижении "Порог 1" (20 мг/м.куб) подается сигнал на пост охраны, на блок индикации С2000-БКИ (учтен в разделе ПС). При достижении порога загазованности (50мг/м.куб) поступает сигнал на запуск оповещения о превышении концентрации уровня СО в посещении автостоянки - свето-звуковое табло "ЗАГАЗОВАННО" и сигнал на запуск системы обоеобменной вентиляции. Индикация состояния системы контроля концентрации СО на автостоянке передается на пост охраны на блок индикации С2000-БКИ. Настенные свето-звуковые оповещатели должны располагаться таким образом, чтобы их верхняя часть была на расстоянии не менее 2,3 м от уровня пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм.
7	Автостоянка в осях Н1.1-1.П1/А1.14-6.А1	Система спринклерного пожаротушения Оросители СВВ-12, «Спецавтоматика», узел управления УУ-150 «Спецавтоматика», насосы основной-резервный «Wilo» BL 80/210-37/2, автоматика насосной установки «Плазма-Т».	Противопожарная защита, автостоянке предусмотрена автоматическая спринклерная установка водяного пожаротушения(АУВПТ) совмещенная с внутренним противопожарным водопроводом. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода стоянки размещены в навесных металлических пожарных шкафах ШПК. Пожарные шкафы обеспечивают установку одного пожарного крана, имеется место для хранения переносных огнетушителей. Внутренний противопожарный водопровод автостоянки в соответствии с требованиями СП 113.13330.2016 предусматривается с расходом 2 струи по 5 л/с.
8	Автостоянка в осях А1.14-13/А.ГЗ-2; 12-13/Д.ИЗ-Г;	Автоматическая установка порошкового пожаротушения.	Управление запуском системы порошкового пожаротушения осуществляется автоматически (при сработке двух дымовых извещателей, установленных в защищаемом помещении), местно со шкафов управления и дистанционно с пожарного поста. Индикация о состоянии работы систем противопожарной защиты осуществляется на пожарном посту.
9	Надземные этажи жилые корп. ЖИ в осях А-Ж/1.Г1-10.Л1(со 2-16эт.); корп. К в осях А-Д/1-6 (со 2-23эт.)	Пожарная сигнализация жилых помещений и мест общего пользования Система адресной пожарной сигнализации, Автономная пожарная сигнализация жилых помещений за искл. с/у и оповещение о пажаре 1-типа производства «КБ Пожарной автоматики» и обратная связь производства «ЛРА»	Противопожарная защита, Система АУПС на данном объекте принята адресно-аналогово типа. Установка приемно-контрольных приборов системы пожарной сигнализации предусмотрена в помещении поста охраны, в этажных запираемых щитах. Данные приборы предназначены для сбора, обработки, передачи и регистрации информации, управления пожарной автоматикой объекта и формирования импульса для управления инженерными системами (оповещение людей при пожаре, включение противодымной вентиляции, запуск противопожарных насосов, перевод лифтов в режим «пожарная опасность» разблокировка дверей, оборудованных домофонной системой). Проектом предусмотрена передача сообщений о пожаре на круглосуточный пост дежурного персонала, размещенном в помещении автопарковки. Во внеквартирных коридорах, в лифтовых тамбурах, тех. помещениях, предусмотрена установка дымовых пожарных извещателей, а также ручных пожарных извещателей с установкой на путях эвакуации. Кроме того, жилые помещения квартир (кроме санузлов и ванных комнат) оборудованы автономными дымовыми пожарными извещателями. В коридорах квартир применены дымовые пожарные извещатели. В жилой части, согласно СП.3131030.2009, проектом предусмотрена система оповещения и управления людьми при пожаре (СОУЭ) 1-го типа. В местах общего пользования жилой части предусмотрена установка свето-звуковых оповещателей, запуск оповещения предусмотрен от контрольно-пусковых блоков системы АУПС.
10	Надземные этажи (жилые) корп. ЖИ в осях А-Ж/1.Г1-10.Л1(со 2-16эт.); корп. К в осях А-Д/1-6 (со 2-23эт.)	Автоматика противодымной вентиляции Адресные модули управления клапанами МДУ-1 производства «КБ Пожарной автоматики», силовые шкафы управления вентиляторами ШУВ производства «Плазма-Т»	Противопожарная защита, для управления системой противодымной вентиляции жилой части проектным решением предусмотрены ручной (местный), дистанционный (с поста охраны) и автоматический режимы (ПС). Отображение информации о состоянии оборудования противодымной вентиляции предусмотрено на блоке индикации, устанавливаемом в помещении охраны. Предусмотрена возможность дистанционного управления системами противодымной вентиляции из данного помещения. Согласно СП 7.13130.2013, проектным решением предусмотрена последовательность действия систем противодымной вентиляции, обеспечивающая опережающее включение вытяжной противодымной вентиляции от 20 до 30 с, относительно момента запуска приточной противодымной вентиляции.

11	Надземные этажи (жилые) корп. ЖИ в осях А-Ж/1.Г1-10.Л1(со 2-16эт.); корп. К в осях А-Д/1-6 (со 2-23эт.)	Автоматизация противопожарного водопровода (жилая часть) построена на оборудовании "Плазма-Т" и ООО НПП"Элико С"	Противопожарная защита, по автоматизации противопожарных насосов, устанавливаемых для жилой части здания предусматривает автоматическое, дистанционное и ручное (местное) управление противопожарными насосами по схеме основной-резервный: - в ручном (местном) режиме - со щита управления пожарными насосами, расположенного в помещении насосной пожаротушения; - дистанционно - с поста охраны; - автоматически- от датчиков положения пожарных кранов. При автоматическом управлении пожарной насосной установкой, в соответствии с СП 10.13130.2009, проектом предусмотрено: - автоматический пуск и отключение основных пожарных насосов в зависимости от требуемого давления в системе; - автоматическое включение резервного насоса при аварийном отключении основного пожарного насоса; - одновременная подача сигнала (светового и звукового) об аварийном отключении основного пожарного насоса на центральный блок пожарной сигнализации, установленном на посту круглосуточного дежурного персонала. При запуске насосов предусмотрено автоматическое открытие задвижек на обводной линии узла ввода водопровода.
12	Надземные этажи (нежилые) корп. ЖИ в осях А-Ж/1.Г1-10.Л1(1эт.); корп. К в осях А-Д/1-6 (1эт.)	Пожарная сигнализация нежилых помещения Аналоговая пожарная сигнализация и оповещение 2-типа производства «Рубеж»	Противопожарная защита, Нежилые помещения первого этажа защищены дымовыми и ручными адресными пожарными извещателями. В нежилых помещениях проектируемого здания, согласно СП.3131030.2009, предусмотрена СОУЭ следующих типов: -на первых этажах жилых секций - 2-го типа. В нежилых помещениях первого этажа к установке приняты свето-звуковые и световые (табло «Выход») оповещатели. Запуск оповещения осуществляется в автоматическом режиме от приборов АУПС.
13	Корпус Ж. Лестнично-лифтовой холл в осях 6-7/Д-Е,с отм. -5,48 до +46,400	Лифтовое оборудование производства OTIS «GeN2 Premier» Г/п 1000 кг; скорость 1,6 м/с	Вертикальное перемещение между этажами
14	Корпус Ж. Лестнично-лифтовой холл в осях 6-7/Д-Е,с отм. +0,00 до +46,400	Лифтовое оборудование производства OTIS «GeN2 Premier» Г/п 450 кг; скорость 1,6 м/с	Вертикальное перемещение между этажами
15	Корпус И. Лестнично-лифтовой холл, в осях 4-5/Д-Е,с отм. -5,48 до +46,400	Лифтовое оборудование производства OTIS «GeN2 Premier» Г/п 1000 кг; скорость 1,6 м/с	Вертикальное перемещение между этажами
16	Корпус И. Лестнично-лифтовой холл, в осях 4-5/Д-Е,с отм. +0,000 до +46,400	Лифтовое оборудование производства OTIS «GeN2 Premier» Г/п 450 кг; скорость 1,6 м/с	Вертикальное перемещение между этажами
17	Корпус К. Лифтовой холл, в осях 2-4/В с отм. -5,48 до +73,800	Лифтовое оборудование производства OTIS «GeN2 Premier» Г/п 1000 кг; скорость 1,6 м/с	Вертикальное перемещение между этажами

18	Корпус К. Лифтовой холл, в осях 2-4/В с отм. -5,48 до +73,800	Лифтовое оборудование производства OTIS «GeN2 Premier» Г/п 1000 кг; скорость 1,6 м/с	Вертикальное перемещение между этажами
19	Корпус К. Лифтовой холл, в осях 2-4/В с отм. +0,000 до +73,800	Лифтовое оборудование производства OTIS «GeN2 Premier» Г/п 450 кг; скорость 1,6 м/с	Вертикальное перемещение между этажами
20	Корпус К. Лифтовой холл, в осях 2-4/В с отм. +0,000 до +73,800	Лифтовое оборудование производства OTIS «GeN2 Premier» Г/п 450 кг; скорость 1,6 м/с	Вертикальное перемещение между этажами
21	Корпус К. Надземный технический этаж.	Распределительное щитовое оборудование, групповые и распределительные силовые сети.	Электроснабжение потребителей тех.этажа, кровли.
22	Корпус К. Коридоры МОП	Этажные распределительные щиты. Групповые и распределительные силовые сети.	Электроснабжение помещений жилой части, МОП
23	Корпус К. Квартиры	Квартирные щиты. Групповые и распределительные силовые сети.	Электроснабжение помещений жилой части
24	Корпус Ж. Надземный технический этаж.	Распределительное щитовое оборудование, групповые и распределительные силовые сети.	Электроснабжение потребителей тех.этажа, кровли.
25	Корпус Ж. Коридоры МОП	Этажные распределительные щиты. Групповые и распределительные силовые сети.	Электроснабжение помещений жилой части, МОП
26	Корпус Ж. Квартиры	Квартирные щиты. Групповые и распределительные силовые сети.	Электроснабжение помещений жилой части
27	Корпус И. Надземный технический этаж.	Распределительное щитовое оборудование, групповые и распределительные силовые сети.	Электроснабжение потребителей тех.этажа, кровли.
28	Корпус И. Коридоры МОП	Этажные распределительные щиты. Групповые и распределительные силовые сети.	Электроснабжение помещений жилой части, МОП
29	Корпус ИЖ. Квартиры	Квартирные щиты. Групповые и распределительные силовые сети.	Электроснабжение помещений жилой части
30	Автостоянка. Электрощитовая оси 13-14, БЗ-ГЗ	Вводно-распределительное устройство, устройство автоматического ввода резерва, распределительные панели и устройства	Электроснабжение помещений жилой части, МОП, автостоянки

31	Автостоянка. Электрощитовая оси 6-8, А-В	Вводно-распределительное устройство, устройство автоматического ввода резерва, распределительные панели и устройства	Электроснабжение помещений жилой части, МОП, автостоянки
32	Автостоянка.	Групповые и распределительные силовые сети	Электроснабжение потребителей автостоянки
33	Корпус Ж, отм. -5,480 насосная в осях 4-6/А-Ж	Насосная установка повышения давления Общий узел учета воды Узлы учета ХВС и ГВС на корпуса Водопотребление на 1 очередь – 240,18 м3/сут-23,793 м3/ч-9,631 л/с на корпуса Ж-И– 126,0 м3/сут-11,593 м3/ч-4,556л/с на корпус К–111,09 м3/сут-10,514 м3/ч-4,18 л/с Офисы-3,09 м3/сут-1,686 м3/ч-0,895л/с Q=28,8 м3/ч; Н=90,0м ВСХНд-80 ВСХНд-50	Система хозяйственно-питьевого водоснабжения
34	Корпус Ж, отм. -5,480 насосная в осях 4-6/А-Ж	Насосная установка пожаротушения от ПК Пожарные шкафы типа ШПК-310Н, ШПК-320Н-21 производства НПО «ПУЛЬС» в комплекте. Насосная установка для автоматического пожаротушения Расход воды на внутреннее пожаротушение надземная часть– 3 струи по 2,9 л/с Q=31,32 м3/ч; Н=110,0м Расход воды на автоматическое пожаротушение паркинга - 33,29 л/с. Расход воды на внутреннее пожаротушение паркинга – 2 струи по 5,2 л/с	Система внутреннего противопожарного водопровода и автоматического пожаротушения
35	Корпус Ж, отм. -5,480 насосная в осях 4-6/А-Ж	Насосная установка для отвода аварийных стоков Общий расход сточных вод на 1 очередь – 240,19 м3/сут-20,895 м3/ч-8,011л/с на корпуса Ж-И– 126,0 м3/сут-11,593 м3/ч-4,556л/с на корпус К–111,09 м3/сут-10,514 м3/ч-5,78 л/с Офисы-3,09 м3/сут-1,686 м3/ч-2,495 л/с Q=1,1 м3/ч; Н=4-5м	Система хозяйственно-бытовой канализации Система аварийных стоков
36	Корпус Ж, отм. +49,700 в осях 1-10/А- Ж.Корпус И, отм. +49,700 в осях 1-10/А- Ж,Корпус К, отм. +77,100 в осях 1-6/А-Д	Водосборные воронки с электрообогревом на корпуса Ж-И -8,26 л/с на корпус К–4,88 л/с	Водоотведение ливневых вод

37	корпус Ж в осях 1-10/А-Ж на отм. -5,480, корпус И в осях 1-10/А-Ж на отм. -5,480 корпус К в осях 1-6/А-Д на отм. -5,480.	Вентиляция автостоянки 2 пожарных отсека Приточные системы фирмы «Корф»; 1 пож. отсек-2установки 4 отсек - 1 установка вытяжные установки фирмы «Корф» 1 пож. отсек- 2 установки 4 отсек- 1 установка	Общеобменная вентиляция
38	корпус Ж в осях 1-10/А-Ж на отм. -5,480, корпус И в осях 1-10/А-Ж на отм. -5,480 корпус К в осях 1-6/А-Д на отм. -5,480.	Технические помещения Приток через продухи, вытяжка естественная и механическая. Вытяжные установки фирмы «Корф» Помещение ИТП- приточно-вытяжная вентиляция с рециркуляцией. «Корф»	
39	корпус Ж в осях 1-10/А-Ж на отм. -5,480, корпус И в осях 1-10/А-Ж на отм. -5,480 корпус К в осях 1-6/А-Д на отм. -5,480.	Вентиляция жилых помещений Системы приточной вентиляции с естественным побуждением через оконные клапаны. вытяжная вентиляция с механическим побуждением с установкой крышных вентиляторов.	Общеобменная вентиляция
40	Корпус Ж, отм. +49,700 в осях 1-10/А-Ж.Корпус И, отм. +49,700 в осях 1-10/А-Ж,Корпус К, отм. +77,100 в осях 1-6/А-Д	Вентиляция не жилых помещений Системы вентиляции отдельные для каждого отдельного помещения. Системы приточной вентиляции с естественным побуждением через оконные клапаны и оконные фрамуги. Вытяжные установки фирмы «Корф» с механическим побуждением за подвесным потолком обслуживаемых помещений. На вертикальных вытяжных каналов сан. узлов и помещений уборочного инвентаря установлены накладные вентиляторы «Эра 100»(или аналог)	Общеобменная вентиляция

41	Корпус Ж, отм.-5,480 в осях 1-10/А-Ж.Корпус И, отм. -5,480 в осях 1-10/А-Ж,Корпус К, отм. -5,480 в осях 1-6/А-Д	Технические помещения Система отопления технических помещений Электрические конвекторы «ЭВУТ» (или аналог)	Теплоснабжение
42	Корпус Ж,И. в осях 1-10/А-Ж,с отм. +4,50 до +46,400 Корпус К. в осях 1-6/А-Д с отм. +7,700 до +73,800	От коридорного коллектора с установкой теплосчетчика «Пульсар». Панельные радиаторы «Ритмо» с нижним подключением.	Теплоснабжение
43	Корпус Ж,И. в осях 1-10/А-Ж,на отм. +0,000 Корпус К. в осях 1-6/А-Д с отм. +0,000 до +4,500	Система отопления нежилой части От распределительного трубопровода с установкой теплосчетчика «Пульсар» на каждый блок отдельных помещений . Панельные радиаторы «Ритмо» с нижним подключением.	Теплоснабжение
44	Надземные этажи (Технический этаж лестничные клетки)	Система отопления От распределительного коллектора с установкой отдельного теплового счетчика на места общего пользования на четыре отдельных стояка: -для отопления лестничной клетки -для отопления лифтового холла -для отопления технического этажа - для отопления вестибюлей, коридоров, колясочных 1 этажа. Панельные радиаторы «Ритмо» с нижним и боковым подключением.	Надземные этажи (Технический этаж лестничные клетки)
45	Корпус Ж, отм. -5,480 в осях 1-10/А-Ж.Корпус И, отм. -5,480 в осях 1-10/А-Ж,Корпус К, отм. -5,480 в осях 1-6/А-Д	Противодымная вентиляция автостоянки для каждого пожарного отсека Системы подпора и компенсации фирмы "ТД ВЕНТЗ" вытяжные установки удаления дыма из коридоров фирмы «ТД ВЕНТЗ»	Противодымная вентиляция
46	Корпус Ж, отм. +49,700 в осях 1-10/А-Ж.Корпус И, отм. +49,700 в осях 1-10/А-Ж,Корпус К, отм. +77,100 в осях 1-6/А-Д	Противодымная вентиляция жилой части. Системы подпора и компенсации фирмы «ТД ВЕНТЗ» Вытяжные установки удаления дыма из коридоров фирмы «ТД ВЕНТЗ»	Противодымная вентиляция

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 2021 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2022 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2022 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2023 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2023 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 722 075 397,91 руб.
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:

19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Филиал юридических лиц
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - ОТДЕЛЕНИЕ БАНК ТАТАРСТАН № 8610
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7707083893
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридических лиц
		Наименование банка: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - ОТДЕЛЕНИЕ БАНК ТАТАРСТАН № 8610
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810862000063648
		Корреспондентский счет: 30101810600000000603
		БИК: 049205603
		ИНН: 7707083893
		КПП: 165502001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 09265993
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:

	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:

	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.

	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 80 078 417,00 руб.
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: Нет
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Генеральный подрядчик - ООО "Восток-С" (ИНН 1656068766, ОГРН 1131690010616). Срок передачи объекта долевого строительства участнику долевого строительства - 2 квартал 2023 года
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	

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

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 383297727204472484586684275614242119364

Владелец: **ООО "СК АЙ КЬУ ДЕВЕЛОПМЕНТ", Вольфсон Илья
Светославович, г.Казань**

Действителен: с 25.09.2019 по 25.12.2020