

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Многоквартирный жилой дом с автостоянкой в подвальном этаже (корпуса К-1, К-2) расположенный по адресу: Московская область, г. Люберцы, ул. Шевлякова, возле д. 19. 1-й этап - строительство корпуса К-2 с автостоянкой в подвальном этаже и благоустройством

№ 50-001317 по состоянию на 22.03.2019

Дата подачи декларации: 22.03.2019

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, 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: "СТРОИТЕЛЬНО-ИНВЕСТИЦИОННАЯ КОМПАНИЯ "САС"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: "САС"
1.2 О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 140007
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Московская область
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: Люберецкий район
	1.2.4	Вид населенного пункта: Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Люберцы
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Урицкого
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений:
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт,сб

	1.3.2	Рабочее время: с 08:30 по 18:00
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(495)980-80-60
	1.4.2	Адрес электронной почты: info@sas-invest.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: http://vluber.ru/
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Поздняков
	1.5.2	Имя: Николай
	1.5.3	Отчество (при наличии): Александрович
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7706575934
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1057746697689
	2.1.3	Год регистрации: 2005
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии)), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика		
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Поздняков
	3.3.2	Имя: Николай
	3.3.3	Отчество (при наличии): Александрович

	3.3.4	Гражданство: Российской Федерации
	3.3.5	Страна места жительства: Российская Федерация
	3.3.6	Голосов в органе управления: 100 %
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: 5-ти секционный 17-ти этажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Московская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Люберецкий
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Люберцы
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Урицкого
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «ВЛЮБЕРЦЫ»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-51-7048-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области

4.1 (2) 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: 1-но секционный 17-ти этажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Московская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Люберецкий
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Люберцы
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Коммунистическая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5/20;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «ВЛЮБЕРЦЫ»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 03.03.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-51-7598-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области
4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный многоэтажный 2-ух секционный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Московская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Люберецкий

	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Люберцы
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: 8 Марта
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 32;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «ВЛЮБЕРЦЫ»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 31.12.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50513102-0717 14
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация городского поселения Люберцы Люберецкого муниципального района Московской област
4.1 (4) 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 3-х секционный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Московская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Люберецкий
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Люберцы
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: 8 Марта
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 30Б;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «ВЛЮБЕРЦЫ»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.11.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-14-2840-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области
4.1 (5) 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: Многоуровневая закрытая автостоянка
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Московская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Люберецкий
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Люберцы
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: 8 Марта
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 32А;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «ВЛЮБЕРЦЫ»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 08.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-14-3060-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области

4.1 (6) 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: Дошкольное образовательное учреждение на 200 мест
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Московская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Люберецкий
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Люберцы
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Шевлякова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Корпус: 10;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «ВЛЮБЕРЦЫ»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 02.08.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-22-11441-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		

5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: "Объединение Строительных Организаций Профессиональные Строители"
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7722310290
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: Протокол о приеме в члены №60942-06-2017/ПС
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 30.06.2017
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: "Потребительское общество взаимного страхования гражданской ответственности застройщиков"
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации: 7722401371
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: 31.12.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: (45 602) тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 913 788 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:

	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 278 764 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 которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами и юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует

	7.1.6	<p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.7	<p>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):</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.8	<p>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:</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:</p>
	7.1.10	<p>Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:</p>
	7.1.11	<p>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:</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.12	<p>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:</p> <p>Не применялись</p>

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: Московская область
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Люберецкий район
	9.2.4	Вид населенного пункта: Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Люберцы
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: Улица
	9.2.9	Наименование улицы: Шевлякова
	9.2.10	Дом:
	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: Московская область, г. Люберцы, ул. Шевлякова, возле дома 19 (Корпус К-2)
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 10

	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 18
	9.2.20	Общая площадь объекта: 46407,9 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: A
	9.2.24	Сейсмостойкость: Не требуется
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 26291,4 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 3270,5 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 29561,9 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: договор о развитии застроенной территории
	10.1.2	Номер договора: 02/13
	10.1.3	Дата заключения договора: 04.04.2012
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор: 22.05.2018, 03.09.2018
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «Центр-Инвест»
	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: 5050055131
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Индивидуальный предприниматель
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы:
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: Голубков

	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: Дмитрий
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: Александрович
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 771543383400
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: «СИГМА»
	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: 5018154547
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: 25.10.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 50-2-1-3-0358-17
	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: «Экспертстройинжиниринг»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 5048034656

10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 27.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 50-2-1-2-0520-17 (корректировка)
	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: «Экспертстройинжиниринг»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 5048034656
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 «ВЛЮБЕРЦЫ»
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU50-51-10178-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 24.01.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 24.03.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Министерство строительного комплекса Московской области

12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о 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: Постановление Администрации (Смотреть раздел 23 Проектной декларации)
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 784-ПА
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 08.04.2014
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	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: Администрация муниципального образования Люберецкий муниципальный район Московской области (смотреть раздел 23 Проектной декларации)
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: Смотреть раздел 23 Проектной декларации
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: 08.04.2014
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 26.07.2017
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: 50:22:10102:4460

	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 19 511 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: Проезды с асфальтобетонным покрытием, тротуары из тротуарной плитки
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): Для постоянного хранения 183 машино-мест в границах земельного участка в подвальном этаже, 369 машино-мест в гаражах за границами земельного участка в радиусе доступности не более 500 м. Для временного хранения 100 машино-мест размещены на придомовой территории в границе благоустройства и 53 м/места - за границей благоустройства, в том числе 10% (15 м/мест) для инвалидов.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста, спортивные площадки, площадки для отдыха взрослого населения, площадки для хозяйственных целей
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Проектом предусмотрена площадка для мусорных контейнеров (на расстоянии 20 м) в границе земельного участка
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Устройство газонов, посадка деревьев и кустарников
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Устройство пандусов на пересечении тротуаров с проездами, устройство пандусов на входах в здание, выделение парковочных мест
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Решения по фасадной и ландшафтной подсветке выполнены в составе проекта (без получения дополнительных технических условий)
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: 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: «Московская областная энергосетевая компания»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5032137342
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.11.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 141782/Р/2/ЦА
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.11.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (2) 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: «Люберецкая теплосеть»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5027130221
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.12.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22/16
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.12.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: 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: «Люберецкая теплосеть»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5027130221
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.12.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22/16
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.12.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Люберецкий водоканал»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5027130197
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.09.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1065
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.09.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Люберецкий водоканал»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5027130197
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.09.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1065
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.09.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Люберецкая электросеть и инженерные коммуникации»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5027177460
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.05.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 75
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.05.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «КДМС»

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5027117196
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: 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: «КДМС»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5027117196
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «ЮЖНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7703815352
14.2 (4) 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: «Специализированное Предприятие Подъем»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7719893596
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: 379
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 183
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 183
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 0
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение	1	1	100,5	3
2	Жилое помещение	1	1	72,1	2
3	Жилое помещение	2	1	99,2	3
4	Жилое помещение	2	1	65,7	2
5	Жилое помещение	2	1	72,2	2
6	Жилое помещение	3	1	99,2	3
7	Жилое помещение	3	1	65,7	2
8	Жилое помещение	3	1	72,2	2
9	Жилое помещение	4	1	99,2	3
10	Жилое помещение	4	1	65,7	2
11	Жилое помещение	4	1	72,2	2
12	Жилое помещение	5	1	99,2	3
13	Жилое помещение	5	1	65,7	2
14	Жилое помещение	5	1	72,2	2
15	Жилое помещение	6	1	99,2	3
16	Жилое помещение	6	1	65,7	2
17	Жилое помещение	6	1	72,2	2
18	Жилое помещение	7	1	99,2	3
19	Жилое помещение	7	1	65,7	2
20	Жилое помещение	7	1	72,2	2
21	Жилое помещение	8	1	99,2	3
22	Жилое помещение	8	1	65,7	2
23	Жилое помещение	8	1	72,2	2
24	Жилое помещение	9	1	99,2	3
25	Жилое помещение	9	1	65,7	2

26	Жилое помещение	9	1	72,2	2
27	Жилое помещение	10	1	99,2	3
28	Жилое помещение	10	1	65,7	2
29	Жилое помещение	10	1	72,2	2
30	Жилое помещение	11	1	99,2	3
31	Жилое помещение	11	1	65,7	2
32	Жилое помещение	11	1	72,2	2
33	Жилое помещение	12	1	99,2	3
34	Жилое помещение	12	1	65,7	2
35	Жилое помещение	12	1	72,2	2
36	Жилое помещение	13	1	99,2	3
37	Жилое помещение	13	1	65,7	2
38	Жилое помещение	13	1	72,2	2
39	Жилое помещение	14	1	99,2	3
40	Жилое помещение	14	1	65,7	2
41	Жилое помещение	14	1	72,2	2
42	Жилое помещение	15	1	99,2	3
43	Жилое помещение	15	1	65,7	2
44	Жилое помещение	15	1	72,2	2
45	Жилое помещение	16	1	99,2	3
46	Жилое помещение	16	1	65,7	2
47	Жилое помещение	16	1	72,2	2
48	Жилое помещение	17	1	99,2	3
49	Жилое помещение	17	1	65,7	2
50	Жилое помещение	17	1	72,2	2
51	Жилое помещение	1	2	65,5	2
52	Жилое помещение	1	2	96	3
53	Жилое помещение	2	2	66,3	2
54	Жилое помещение	2	2	66,2	2
55	Жилое помещение	2	2	94,6	3
56	Жилое помещение	3	2	66,3	2
57	Жилое помещение	3	2	66,2	2
58	Жилое помещение	3	2	94,6	3
59	Жилое помещение	4	2	66,3	2
60	Жилое помещение	4	2	66,2	2
61	Жилое помещение	4	2	94,6	3
62	Жилое помещение	5	2	66,3	2
63	Жилое помещение	5	2	66,2	2
64	Жилое помещение	5	2	94,6	3

65	Жилое помещение	6	2	66,3	2
66	Жилое помещение	6	2	66,2	2
67	Жилое помещение	6	2	94,6	3
68	Жилое помещение	7	2	66,3	2
69	Жилое помещение	7	2	66,2	2
70	Жилое помещение	7	2	94,6	3
71	Жилое помещение	8	2	66,3	2
72	Жилое помещение	8	2	66,2	2
73	Жилое помещение	8	2	94,6	3
74	Жилое помещение	9	2	66,3	2
75	Жилое помещение	9	2	66,2	2
76	Жилое помещение	9	2	94,6	3
77	Жилое помещение	10	2	66,3	2
78	Жилое помещение	10	2	66,2	2
79	Жилое помещение	10	2	94,6	3
80	Жилое помещение	11	2	66,3	2
81	Жилое помещение	11	2	66,2	2
82	Жилое помещение	11	2	94,6	3
83	Жилое помещение	12	2	66,3	2
84	Жилое помещение	12	2	66,2	2
85	Жилое помещение	12	2	94,6	3
86	Жилое помещение	13	2	66,3	2
87	Жилое помещение	13	2	66,2	2
88	Жилое помещение	13	2	94,6	3
89	Жилое помещение	14	2	66,3	2
90	Жилое помещение	14	2	66,2	2
91	Жилое помещение	14	2	94,6	3
92	Жилое помещение	15	2	66,3	2
93	Жилое помещение	15	2	66,2	2
94	Жилое помещение	15	2	94,6	3
95	Жилое помещение	16	2	66,3	2
96	Жилое помещение	16	2	66,2	2
97	Жилое помещение	16	2	94,6	3
98	Жилое помещение	17	2	66,3	2
99	Жилое помещение	17	2	66,2	2
100	Жилое помещение	17	2	94,6	3
101	Жилое помещение	1	3	77,1	2
102	Жилое помещение	1	3	84,6	2
103	Жилое помещение	1	3	91,7	3

104	Жилое помещение	2	3	75,9	2
105	Жилое помещение	2	3	50	1
106	Жилое помещение	2	3	105,8	3
107	Жилое помещение	2	3	55,9	1
108	Жилое помещение	2	3	74,9	2
109	Жилое помещение	3	3	75,9	2
110	Жилое помещение	3	3	50	1
111	Жилое помещение	3	3	105,8	3
112	Жилое помещение	3	3	55,9	1
113	Жилое помещение	3	3	74,9	2
114	Жилое помещение	4	3	75,9	2
115	Жилое помещение	4	3	50	1
116	Жилое помещение	4	3	105,8	3
117	Жилое помещение	4	3	55,9	1
118	Жилое помещение	4	3	74,9	2
119	Жилое помещение	5	3	75,9	2
120	Жилое помещение	5	3	50	1
121	Жилое помещение	5	3	105,8	3
122	Жилое помещение	5	3	55,9	1
123	Жилое помещение	5	3	74,9	2
124	Жилое помещение	6	3	75,9	2
125	Жилое помещение	6	3	50	1
126	Жилое помещение	6	3	105,8	3
127	Жилое помещение	6	3	55,9	1
128	Жилое помещение	6	3	74,9	2
129	Жилое помещение	7	3	75,9	2
130	Жилое помещение	7	3	50	1
131	Жилое помещение	7	3	105,8	3
132	Жилое помещение	7	3	55,9	1
133	Жилое помещение	7	3	74,9	2
134	Жилое помещение	8	3	75,9	2
135	Жилое помещение	8	3	50	1
136	Жилое помещение	8	3	105,8	3
137	Жилое помещение	8	3	55,9	1
138	Жилое помещение	8	3	74,9	2
139	Жилое помещение	9	3	75,9	2
140	Жилое помещение	9	3	50	1
141	Жилое помещение	9	3	105,8	3
142	Жилое помещение	9	3	55,9	1

143	Жилое помещение	9	3	74,9	2
144	Жилое помещение	10	3	75,9	2
145	Жилое помещение	10	3	50	1
146	Жилое помещение	10	3	105,8	3
147	Жилое помещение	10	3	55,9	1
148	Жилое помещение	10	3	74,9	2
149	Жилое помещение	11	3	75,9	2
150	Жилое помещение	11	3	50	1
151	Жилое помещение	11	3	105,8	3
152	Жилое помещение	11	3	55,9	1
153	Жилое помещение	11	3	74,9	2
154	Жилое помещение	12	3	75,9	2
155	Жилое помещение	12	3	50	1
156	Жилое помещение	12	3	105,8	3
157	Жилое помещение	12	3	55,9	1
158	Жилое помещение	12	3	74,9	2
159	Жилое помещение	13	3	75,9	2
160	Жилое помещение	13	3	50	1
161	Жилое помещение	13	3	105,8	3
162	Жилое помещение	13	3	55,9	1
163	Жилое помещение	13	3	74,9	2
164	Жилое помещение	14	3	75,9	2
165	Жилое помещение	14	3	50	1
166	Жилое помещение	14	3	105,8	3
167	Жилое помещение	14	3	55,9	1
168	Жилое помещение	14	3	74,9	2
169	Жилое помещение	15	3	75,9	2
170	Жилое помещение	15	3	50	1
171	Жилое помещение	15	3	105,8	3
172	Жилое помещение	15	3	55,9	1
173	Жилое помещение	15	3	74,9	2
174	Жилое помещение	16	3	75,9	2
175	Жилое помещение	16	3	50	1
176	Жилое помещение	16	3	105,8	3
177	Жилое помещение	16	3	55,9	1
178	Жилое помещение	16	3	74,9	2
179	Жилое помещение	17	3	75,9	2
180	Жилое помещение	17	3	50	1
181	Жилое помещение	17	3	105,8	3

182	Жилое помещение	17	3	55,9	1
183	Жилое помещение	17	3	74,9	2
184	Жилое помещение	1	4	67,3	2
185	Жилое помещение	1	4	42,9	1
186	Жилое помещение	1	4	69,3	2
187	Жилое помещение	2	4	69	2
188	Жилое помещение	2	4	42	1
189	Жилое помещение	2	4	42	1
190	Жилое помещение	2	4	67,9	2
191	Жилое помещение	3	4	69	2
192	Жилое помещение	3	4	42	1
193	Жилое помещение	3	4	42	1
194	Жилое помещение	3	4	67,9	2
195	Жилое помещение	4	4	69	2
196	Жилое помещение	4	4	42	1
197	Жилое помещение	4	4	42	1
198	Жилое помещение	4	4	67,9	2
199	Жилое помещение	5	4	69	2
200	Жилое помещение	5	4	42	1
201	Жилое помещение	5	4	42	1
202	Жилое помещение	5	4	67,9	2
203	Жилое помещение	6	4	69	2
204	Жилое помещение	6	4	42	1
205	Жилое помещение	6	4	42	1
206	Жилое помещение	6	4	67,9	2
207	Жилое помещение	7	4	69	2
208	Жилое помещение	7	4	42	1
209	Жилое помещение	7	4	42	1
210	Жилое помещение	7	4	67,9	2
211	Жилое помещение	8	4	69	2
212	Жилое помещение	8	4	42	1
213	Жилое помещение	8	4	42	1
214	Жилое помещение	8	4	67,9	2
215	Жилое помещение	9	4	69	2
216	Жилое помещение	9	4	42	1
217	Жилое помещение	9	4	42	1
218	Жилое помещение	9	4	67,9	2
219	Жилое помещение	10	4	69	2
220	Жилое помещение	10	4	42	1

221	Жилое помещение	10	4	42	1
222	Жилое помещение	10	4	67,9	2
223	Жилое помещение	11	4	69	2
224	Жилое помещение	11	4	42	1
225	Жилое помещение	11	4	42	1
226	Жилое помещение	11	4	67,9	2
227	Жилое помещение	12	4	69	2
228	Жилое помещение	12	4	42	1
229	Жилое помещение	12	4	42	1
230	Жилое помещение	12	4	67,9	2
231	Жилое помещение	13	4	69	2
232	Жилое помещение	13	4	42	1
233	Жилое помещение	13	4	42	1
234	Жилое помещение	13	4	67,9	2
235	Жилое помещение	14	4	69	2
236	Жилое помещение	14	4	42	1
237	Жилое помещение	14	4	42	1
238	Жилое помещение	14	4	67,9	2
239	Жилое помещение	15	4	69	2
240	Жилое помещение	15	4	42	1
241	Жилое помещение	15	4	42	1
242	Жилое помещение	15	4	67,9	2
243	Жилое помещение	16	4	69	2
244	Жилое помещение	16	4	42	1
245	Жилое помещение	16	4	42	1
246	Жилое помещение	16	4	67,9	2
247	Жилое помещение	17	4	69	2
248	Жилое помещение	17	4	42	1
249	Жилое помещение	17	4	42	1
250	Жилое помещение	17	4	67,9	2
251	Жилое помещение	1	5	66,7	2
252	Жилое помещение	1	5	43,3	1
253	Жилое помещение	1	5	75,3	2
254	Жилое помещение	2	5	72,2	2
255	Жилое помещение	2	5	42,5	1
256	Жилое помещение	2	5	42	1
257	Жилое помещение	2	5	73,7	2
258	Жилое помещение	3	5	72,2	2
259	Жилое помещение	3	5	42,5	1

260	Жилое помещение	3	5	42	1
261	Жилое помещение	3	5	73,7	2
262	Жилое помещение	4	5	72,2	2
263	Жилое помещение	4	5	42,5	1
264	Жилое помещение	4	5	42	1
265	Жилое помещение	4	5	73,7	2
266	Жилое помещение	5	5	72,2	2
267	Жилое помещение	5	5	42,5	1
268	Жилое помещение	5	5	42	1
269	Жилое помещение	5	5	73,7	2
270	Жилое помещение	6	5	72,2	2
271	Жилое помещение	6	5	42,5	1
272	Жилое помещение	6	5	42	1
273	Жилое помещение	6	5	73,7	2
274	Жилое помещение	7	5	72,2	2
275	Жилое помещение	7	5	42,5	1
276	Жилое помещение	7	5	42	1
277	Жилое помещение	7	5	73,7	2
278	Жилое помещение	8	5	72,2	2
279	Жилое помещение	8	5	42,5	1
280	Жилое помещение	8	5	42	1
281	Жилое помещение	8	5	73,7	2
282	Жилое помещение	9	5	72,2	2
283	Жилое помещение	9	5	42,5	1
284	Жилое помещение	9	5	42	1
285	Жилое помещение	9	5	73,7	2
286	Жилое помещение	10	5	72,2	2
287	Жилое помещение	10	5	42,5	1
288	Жилое помещение	10	5	42	1
289	Жилое помещение	10	5	73,7	2
290	Жилое помещение	11	5	72,2	2
291	Жилое помещение	11	5	42,5	1
292	Жилое помещение	11	5	42	1
293	Жилое помещение	11	5	73,7	2
294	Жилое помещение	12	5	72,2	2
295	Жилое помещение	12	5	42,5	1
296	Жилое помещение	12	5	42	1
297	Жилое помещение	12	5	73,7	2
298	Жилое помещение	13	5	72,2	2

299	Жилое помещение	13	5	42,5	1
300	Жилое помещение	13	5	42	1
301	Жилое помещение	13	5	73,7	2
302	Жилое помещение	14	5	72,2	2
303	Жилое помещение	14	5	42,5	1
304	Жилое помещение	14	5	42	1
305	Жилое помещение	14	5	73,7	2
306	Жилое помещение	15	5	72,2	2
307	Жилое помещение	15	5	42,5	1
308	Жилое помещение	15	5	42	1
309	Жилое помещение	15	5	73,7	2
310	Жилое помещение	16	5	72,2	2
311	Жилое помещение	16	5	42,5	1
312	Жилое помещение	16	5	42	1
313	Жилое помещение	16	5	73,7	2
314	Жилое помещение	17	5	72,2	2
315	Жилое помещение	17	5	42,5	1
316	Жилое помещение	17	5	42	1
317	Жилое помещение	17	5	73,7	2
318	Жилое помещение	1	6	92,1	3
319	Жилое помещение	1	6	100,4	3
320	Жилое помещение	2	6	73,7	2
321	Жилое помещение	2	6	66,3	2
322	Жилое помещение	2	6	99,1	3
323	Жилое помещение	3	6	73,7	2
324	Жилое помещение	3	6	66,3	2
325	Жилое помещение	3	6	99,1	3
326	Жилое помещение	4	6	73,7	2
327	Жилое помещение	4	6	66,3	2
328	Жилое помещение	4	6	99,1	3
329	Жилое помещение	5	6	73,7	2
330	Жилое помещение	5	6	66,3	2
331	Жилое помещение	5	6	99,1	3
332	Жилое помещение	6	6	73,7	2
333	Жилое помещение	6	6	66,3	2
334	Жилое помещение	6	6	99,1	3
335	Жилое помещение	7	6	73,7	2
336	Жилое помещение	7	6	66,3	2
337	Жилое помещение	7	6	99,1	3

338	Жилое помещение	8	6	73,7	2
339	Жилое помещение	8	6	66,3	2
340	Жилое помещение	8	6	99,1	3
341	Жилое помещение	9	6	73,7	2
342	Жилое помещение	9	6	66,3	2
343	Жилое помещение	9	6	99,1	3
344	Жилое помещение	10	6	73,7	2
345	Жилое помещение	10	6	66,3	2
346	Жилое помещение	10	6	99,1	3
347	Жилое помещение	11	6	73,7	2
348	Жилое помещение	11	6	66,3	2
349	Жилое помещение	11	6	99,1	3
350	Жилое помещение	12	6	73,7	2
351	Жилое помещение	12	6	66,3	2
352	Жилое помещение	12	6	99,1	3
353	Жилое помещение	1	7	44,7	1
354	Жилое помещение	1	7	43,3	1
355	Жилое помещение	1	7	97,3	3
356	Жилое помещение	2	7	99,1	3
357	Жилое помещение	2	7	65,8	2
358	Жилое помещение	2	7	70,5	2
359	Жилое помещение	3	7	99,1	3
360	Жилое помещение	3	7	65,8	2
361	Жилое помещение	3	7	70,5	2
362	Жилое помещение	4	7	99,1	3
363	Жилое помещение	4	7	65,8	2
364	Жилое помещение	4	7	70,5	2
365	Жилое помещение	5	7	99,1	3
366	Жилое помещение	5	7	65,8	2
367	Жилое помещение	5	7	70,5	2
368	Жилое помещение	6	7	99,1	3
369	Жилое помещение	6	7	65,8	2
370	Жилое помещение	6	7	70,5	2
371	Жилое помещение	7	7	99,1	3
372	Жилое помещение	7	7	65,8	2
373	Жилое помещение	7	7	70,5	2
374	Жилое помещение	8	7	99,1	3
375	Жилое помещение	8	7	65,8	2
376	Жилое помещение	8	7	70,5	2

377	Жилое помещение	9	7	99,1	3
378	Жилое помещение	9	7	65,8	2
379	Жилое помещение	9	7	70,5	2

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1	Машино-место	Подвал	-	16,2		
2	Машино-место	Подвал	-	16,2		
3	Машино-место	Подвал	-	14,5		
4	Машино-место	Подвал	-	14,5		
5	Машино-место	Подвал	-	14,5		
6	Машино-место	Подвал	-	14,5		
7	Машино-место	Подвал	-	14,5		
8	Машино-место	Подвал	-	14,5		
9	Машино-место	Подвал	-	14,5		
10	Машино-место	Подвал	-	14,5		
11	Машино-место	Подвал	-	14,4		
12	Машино-место	Подвал	-	14,4		
13	Машино-место	Подвал	-	14,5		
14	Машино-место	Подвал	-	14,4		
15	Машино-место	Подвал	-	14,4		
16	Машино-место	Подвал	-	14,5		
17	Машино-место	Подвал	-	14,4		
18	Машино-место	Подвал	-	14,4		
19	Машино-место	Подвал	-	14,5		
20	Машино-место	Подвал	-	14,5		
21	Машино-место	Подвал	-	18		
22	Машино-место	Подвал	-	17,9		
23	Машино-место	Подвал	-	17,9		
24	Машино-место	Подвал	-	17,9		
25	Машино-место	Подвал	-	17,9		
26	Машино-место	Подвал	-	17,9		
27	Машино-место	Подвал	-	17,9		
28	Машино-место	Подвал	-	17,9		
29	Машино-место	Подвал	-	17,9		
30	Машино-место	Подвал	-	18,3		
31	Машино-место	Подвал	-	17,9		
32	Машино-место	Подвал	-	17,9		

33	Машино-мест о	Подвал	-	19,7		
34	Машино-мест о	Подвал	-	20,9		
35	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
36	Машино-мест о	Подвал	-	17,8		
37	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
38	Машино-мест о	Подвал	-	19,4		
39	Машино-мест о	Подвал	-	21		
40	Машино-мест о	Подвал	-	17,4		
41	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
42	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
43	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
44	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
45	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
46	Машино-мест о	Подвал	-	20,9		
47	Машино-мест о	Подвал	-	19,1		
48	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
49	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
50	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
51	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
52	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
53	Машино-мест о	Подвал	-	17,7		
54	Машино-мест о	Подвал	-	18,2		
55	Машино-мест о	Подвал	-	18,2		
56	Машино-мест о	Подвал	-	18,2		
57	Машино-мест о	Подвал	-	19,1		
58	Машино-мест о	Подвал	-	19,1		
59	Машино-мест о	Подвал	-	20,9		
60	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
61	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
62	Машино-мест о	Подвал	-	18,2		
63	Машино-мест о	Подвал	-	18,2		
64	Машино-мест о	Подвал	-	18,2		
65	Машино-мест о	Подвал	-	17,7		
66	Машино-мест о	Подвал	-	17		
67	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
68	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
69	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
70	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
71	Машино-мест о	Подвал	-	20,9		

72	Машино-мест о	Подвал	-	19,8		
73	Машино-мест о	Подвал	-	18		
74	Машино-мест о	Подвал	-	18,8		
75	Машино-мест о	Подвал	-	18		
76	Машино-мест о	Подвал	-	21		
77	Машино-мест о	Подвал	-	19,5		
78	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
79	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
80	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
81	Машино-мест о	Подвал	-	18		
82	Машино-мест о	Подвал	-	18,2		
83	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
84	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
85	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
86	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
87	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
88	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
89	Машино-мест о	Подвал	-	17,7		
90	Машино-мест о	Подвал	-	19,1		
91	Машино-мест о	Подвал	-	20,9		
92	Машино-мест о	Подвал	-	20,9		
93	Машино-мест о	Подвал	-	18		
94	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
95	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
96	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
97	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
98	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
99	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
100	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
101	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
102	Машино-мест о	Подвал	-	18		
103	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
104	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
105	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
106	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
107	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
108	Машино-мест о	Подвал	-	19,1		
109	Машино-мест о	Подвал	-	20,9		
110	Машино-мест о	Подвал	-	18		

111	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
112	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
113	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
114	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
115	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
116	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
117	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
118	Машино-мест о	Подвал	-	17,3		
119	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
120	Машино-мест о	Подвал	-	18,3		
121	Машино-мест о	Подвал	-	18,2		
122	Машино-мест о	Подвал	-	18,2		
123	Машино-мест о	Подвал	-	18,2		
124	Машино-мест о	Подвал	-	18,2		
125	Машино-мест о	Подвал	-	18,2		
126	Машино-мест о	Подвал	-	18,2		
127	Машино-мест о	Подвал	-	18,2		
128	Машино-мест о	Подвал	-	18,2		
129	Машино-мест о	Подвал	-	18,2		
130	Машино-мест о	Подвал	-	18,1		
131	Машино-мест о	Подвал	-	18,2		
132	Машино-мест о	Подвал	-	18,5		
133	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
134	Машино-мест о	Подвал	-	20,9		
135	Машино-мест о	Подвал	-	19,1		
136	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		
137	Машино-мест о	Подвал	-	18,3		
138	Машино-мест о	Подвал	-	18,2		
139	Машино-мест о	Подвал	-	18,2		
140	Машино-мест о	Подвал	-	18,2		
141	Машино-мест о	Подвал	-	18,2		
142	Машино-мест о	Подвал	-	18,2		
143	Машино-мест о	Подвал	-	18,2		
144	Машино-мест о	Подвал	-	18,2		
145	Машино-мест о	Подвал	-	18,2		
146	Машино-мест о	Подвал	-	18,2		
147	Машино-мест о	Подвал	-	18,1		
148	Машино-мест о	Подвал	-	18		
149	Машино-мест о	Подвал	-	17,9		

150	Машино-место	Подвал	-	17,9		
151	Машино-место	Подвал	-	17,9		
152	Машино-место	Подвал	-	17,9		
153	Машино-место	Подвал	-	17,9		
154	Машино-место	Подвал	-	17,9		
155	Машино-место	Подвал	-	17,9		
156	Машино-место	Подвал	-	17,5		
157	Машино-место	Подвал	-	17,9		
158	Машино-место	Подвал	-	17,8		
159	Машино-место	Подвал	-	17,4		
160	Машино-место	Подвал	-	17,6		
161	Машино-место	Подвал	-	18		
162	Машино-место	Подвал	-	17,9		
163	Машино-место	Подвал	-	17,9		
164	Машино-место	Подвал	-	17,9		
165	Машино-место	Подвал	-	17,9		
166	Машино-место	Подвал	-	17,9		
167	Машино-место	Подвал	-	17,9		
168	Машино-место	Подвал	-	17,4		
169	Машино-место	Подвал	-	17,9		
170	Машино-место	Подвал	-	17,8		
171	Машино-место	Подвал	-	19,5		
172	Машино-место	Подвал	-	21		
173	Машино-место	Подвал	-	18		
174	Машино-место	Подвал	-	18		
175	Машино-место	Подвал	-	21		
176	Машино-место	Подвал	-	18		
177	Машино-место	Подвал	-	18		
178	Машино-место	Подвал	-	18		
179	Машино-место	Подвал	-	18		
180	Машино-место	Подвал	-	17,9		
181	Машино-место	Подвал	-	18		
182	Машино-место	Подвал	-	17,9		
183	Машино-место	Подвал	-	18		

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

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

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Балкон	Секция 1, тех. пространство (Корпус К-2)	Техническое помещение	6.9
2	Балкон	Секция 2, тех. пространство (Корпус К-2)	Техническое помещение	8.2
3	Балкон	Секция 3, тех. пространство (Корпус К-2)	Техническое помещение	6.9
4	Балкон	Секция 4, тех. пространство (Корпус К-2)	Техническое помещение	8.2
5	Балкон	Секция 5, тех. пространство (Корпус К-2)	Техническое помещение	6.8
6	Балкон	Секция 6, тех. пространство (Корпус К-2)	Техническое помещение	6.8
7	Балкон	Секция 7, тех. пространство (Корпус К-2)	Техническое помещение	6.9
8	Вентиляционная	Секция 2, подвальный этаж (Корпус К-2)	Техническое помещение	21.4
9	Вентиляционная	Секция 4, подвальный этаж (Корпус К-2)	Техническое помещение	40.3
10	Вестибюль	Секция 1, 1 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	38
11	Вестибюль	Секция 2, 1 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	34.8
12	Вестибюль	Секция 3, 1 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	49.8
13	ВНС	Секция 3, подвальный этаж (Корпус К-2)	Техническое помещение	59.3
14	Вытяжная вент. камера	Секция 4, подвальный этаж (Корпус К-2)	Техническое помещение	17.5
15	Вытяжная вент. камера	Секция 5, подвальный этаж (Корпус К-2)	Техническое помещение	17.9
16	Л/К из ВНС	Секция 3, подвальный этаж (Корпус К-2)	Техническое помещение	10
17	Лестничная клетка	Секция 1, подвальный этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
18	Лестничная клетка	Секция 1, 1 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
19	Лестничная клетка	Секция 1, 2 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
20	Лестничная клетка	Секция 1, 3 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
21	Лестничная клетка	Секция 1, 4 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
22	Лестничная клетка	Секция 1, 5 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
23	Лестничная клетка	Секция 1, 6 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
24	Лестничная клетка	Секция 1, 7 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
25	Лестничная клетка	Секция 1, 8 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
26	Лестничная клетка	Секция 1, 9 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4

27	Лестничная клетка	Секция 1, 10 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
28	Лестничная клетка	Секция 1, 11 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
29	Лестничная клетка	Секция 1, 12 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
30	Лестничная клетка	Секция 1, 13 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
31	Лестничная клетка	Секция 1, 14 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
32	Лестничная клетка	Секция 1, 15 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
33	Лестничная клетка	Секция 1, 16 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
34	Лестничная клетка	Секция 1, 17 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
35	Лестничная клетка	Секция 1, тех. пространство (Корпус К-2)	Техническое помещение	15.4
36	Лестничная клетка	Секция 1, кровля (Корпус К-2)	Техническое помещение	16.8
37	Лестничная клетка	Секция 2, подвальный этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
38	Лестничная клетка	Секция 2, 1 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
39	Лестничная клетка	Секция 2, 2 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
40	Лестничная клетка	Секция 2, 3 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
41	Лестничная клетка	Секция 2, 4 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
42	Лестничная клетка	Секция 2, 5 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
43	Лестничная клетка	Секция 2, 6 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
44	Лестничная клетка	Секция 2, 7 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
45	Лестничная клетка	Секция 2, 8 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
46	Лестничная клетка	Секция 2, 9 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
47	Лестничная клетка	Секция 2, 10 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
48	Лестничная клетка	Секция 2, 11 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4

49	Лестничная клетка	Секция 2, 12 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
50	Лестничная клетка	Секция 2, 13 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
51	Лестничная клетка	Секция 2, 14 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
52	Лестничная клетка	Секция 2, 15 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
53	Лестничная клетка	Секция 2, 16 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
54	Лестничная клетка	Секция 2, 17 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
55	Лестничная клетка	Секция 2, тех. пространство (Корпус К-2)	Техническое помещение	15.4
56	Лестничная клетка	Секция 2, кровля (Корпус К-2)	Техническое помещение	16.8
57	Лестничная клетка	Секция 3, подвальный этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.6
58	Лестничная клетка	Секция 3, 1 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.6
59	Лестничная клетка	Секция 3, 2 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.6
60	Лестничная клетка	Секция 3, 3 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.6
61	Лестничная клетка	Секция 3, 4 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.6
62	Лестничная клетка	Секция 3, 5 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.6
63	Лестничная клетка	Секция 3, 6 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.6
64	Лестничная клетка	Секция 3, 7 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.6
65	Лестничная клетка	Секция 3, 8 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.6
66	Лестничная клетка	Секция 3, 9 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.6
67	Лестничная клетка	Секция 3, 10 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.6
68	Лестничная клетка	Секция 3, 11 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.6
69	Лестничная клетка	Секция 3, 12 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.6
70	Лестничная клетка	Секция 3, 13 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.6

71	Лестничная клетка	Секция 3, 14 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.6
72	Лестничная клетка	Секция 3, 15 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.6
73	Лестничная клетка	Секция 3, 16 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.6
74	Лестничная клетка	Секция 3, 17 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.6
75	Лестничная клетка	Секция 3, тех. пространство (Корпус К-2)	Техническое помещение	15.4
76	Лестничная клетка	Секция 3, кровля (Корпус К-2)	Техническое помещение	16.9
77	Лестничная клетка	Секция 4, 1 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
78	Лестничная клетка	Секция 4, 2 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
79	Лестничная клетка	Секция 4, 3 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
80	Лестничная клетка	Секция 4, 4 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
81	Лестничная клетка	Секция 4, 5 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
82	Лестничная клетка	Секция 4, 6 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
83	Лестничная клетка	Секция 4, 7 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
84	Лестничная клетка	Секция 4, 8 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
85	Лестничная клетка	Секция 4, 9 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
86	Лестничная клетка	Секция 4, 10 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
87	Лестничная клетка	Секция 4, 11 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
88	Лестничная клетка	Секция 4, 12 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
89	Лестничная клетка	Секция 4, 13 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
90	Лестничная клетка	Секция 4, 14 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
91	Лестничная клетка	Секция 4, 15 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
92	Лестничная клетка	Секция 4, 16 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4

93	Лестничная клетка	Секция 4, 17 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
94	Лестничная клетка	Секция 4, тех. пространство (Корпус К-2)	Техническое помещение	15
95	Лестничная клетка	Секция 4, кровля (Корпус К-2)	Техническое помещение	18.9
96	Лестничная клетка	Секция 5, 1 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
97	Лестничная клетка	Секция 5, 2 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
98	Лестничная клетка	Секция 5, 3 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
99	Лестничная клетка	Секция 5, 4 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
100	Лестничная клетка	Секция 5, 5 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
101	Лестничная клетка	Секция 5, 6 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
102	Лестничная клетка	Секция 5, 7 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
103	Лестничная клетка	Секция 5, 8 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
104	Лестничная клетка	Секция 5, 9 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
105	Лестничная клетка	Секция 5,10 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
106	Лестничная клетка	Секция 5,11 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
107	Лестничная клетка	Секция 5,12 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
108	Лестничная клетка	Секция 5,13 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
109	Лестничная клетка	Секция 5,14 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
110	Лестничная клетка	Секция 5,15 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
111	Лестничная клетка	Секция 5,16 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
112	Лестничная клетка	Секция 5,17 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
113	Лестничная клетка	Секция 5, тех. пространство (Корпус К-2)	Техническое помещение	15.4
114	Лестничная клетка	Секция 5, кровля (Корпус К-2)	Техническое помещение	18.9
115	Лестничная клетка	Секция 6,1 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4

116	Лестничная клетка	Секция 6, 2 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
117	Лестничная клетка	Секция 6, 3 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
118	Лестничная клетка	Секция 6, 4 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
119	Лестничная клетка	Секция 6, 5 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
120	Лестничная клетка	Секция 6, 6 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
121	Лестничная клетка	Секция 6, 7 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
122	Лестничная клетка	Секция 6, 8 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
123	Лестничная клетка	Секция 6, 9 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
124	Лестничная клетка	Секция 6, 10 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
125	Лестничная клетка	Секция 6, 11 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
126	Лестничная клетка	Секция 6, 12 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
127	Лестничная клетка	Секция 6, тех. пространство (Корпус К-2)	Техническое помещение	15.4
128	Лестничная клетка	Секция 6, кровля (Корпус К-2)	Техническое помещение	27.5
129	Лестничная клетка	Секция 7, 1 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
130	Лестничная клетка	Секция 7, 2 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
131	Лестничная клетка	Секция 7, 3 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
132	Лестничная клетка	Секция 7, 4 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
133	Лестничная клетка	Секция 7, 5 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
134	Лестничная клетка	Секция 7, 6 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
135	Лестничная клетка	Секция 7, 7 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
136	Лестничная клетка	Секция 7, 8 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4
137	Лестничная клетка	Секция 7, 9 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	15.4

138	Лестничная клетка	Секция 7, тех. пространство (Корпус К-2)	Техническое помещение	15.4
139	Лестничная клетка	Секция 7, кровля (Корпус К-2)	Техническое помещение	16.8
140	Лифтовой холл	Секция 1, 2 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
141	Лифтовой холл	Секция 1, 3 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
142	Лифтовой холл	Секция 1, 4 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
143	Лифтовой холл	Секция 1, 5 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
144	Лифтовой холл	Секция 1, 6 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
145	Лифтовой холл	Секция 1, 7 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
146	Лифтовой холл	Секция 1, 8 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
147	Лифтовой холл	Секция 1, 9 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
148	Лифтовой холл	Секция 1, 10 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
149	Лифтовой холл	Секция 1, 11 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
150	Лифтовой холл	Секция 1, 12 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
151	Лифтовой холл	Секция 1, 13 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
152	Лифтовой холл	Секция 1, 14 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
153	Лифтовой холл	Секция 1, 15 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
154	Лифтовой холл	Секция 1, 16 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
155	Лифтовой холл	Секция 1, 17 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
156	Лифтовой холл	Секция 2, 2 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
157	Лифтовой холл	Секция 2, 3 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
158	Лифтовой холл	Секция 2, 4 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
159	Лифтовой холл	Секция 2, 5 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5

160	Лифтовой холл	Секция 2, 6 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
161	Лифтовой холл	Секция 2, 7 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
162	Лифтовой холл	Секция 2, 8 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
163	Лифтовой холл	Секция 2, 9 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
164	Лифтовой холл	Секция 2, 10 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
165	Лифтовой холл	Секция 2, 11 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
166	Лифтовой холл	Секция 2, 12 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
167	Лифтовой холл	Секция 2, 13 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
168	Лифтовой холл	Секция 2, 14 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
169	Лифтовой холл	Секция 2, 15 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
170	Лифтовой холл	Секция 2, 16 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
171	Лифтовой холл	Секция 2, 17 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
172	Лифтовой холл	Секция 3, 2 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
173	Лифтовой холл	Секция 3, 3 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
174	Лифтовой холл	Секция 3, 4 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
175	Лифтовой холл	Секция 3, 5 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
176	Лифтовой холл	Секция 3, 6 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
177	Лифтовой холл	Секция 3, 7 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
178	Лифтовой холл	Секция 3, 8 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
179	Лифтовой холл	Секция 3, 9 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
180	Лифтовой холл	Секция 3, 10 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5

181	Лифт о в о й холл	Секция 3, 11 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
182	Лифт о в о й холл	Секция 3, 12 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
183	Лифт о в о й холл	Секция 3, 13 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
184	Лифт о в о й холл	Секция 3, 14 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
185	Лифт о в о й холл	Секция 3, 15 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
186	Лифт о в о й холл	Секция 3, 16 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
187	Лифт о в о й холл	Секция 3, 17 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
188	Лифт о в о й холл	Секция 4, 1 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	16.7
189	Лифт о в о й холл	Секция 4, 2 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
190	Лифт о в о й холл	Секция 4, 3 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
191	Лифт о в о й холл	Секция 4, 4 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
192	Лифт о в о й холл	Секция 4, 5 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
193	Лифт о в о й холл	Секция 4, 6 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
194	Лифт о в о й холл	Секция 4, 7 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
195	Лифт о в о й холл	Секция 4, 8 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
196	Лифт о в о й холл	Секция 4, 9 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
197	Лифт о в о й холл	Секция 4, 10 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
198	Лифт о в о й холл	Секция 4, 11 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
199	Лифт о в о й холл	Секция 4, 12 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
200	Лифт о в о й холл	Секция 4, 13 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
201	Лифт о в о й холл	Секция 4, 14 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5

202	Лифт о в о й холл	Секция 4, 15 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
203	Лифт о в о й холл	Секция 4, 16 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
204	Лифт о в о й холл	Секция 4, 17 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
205	Лифт о в о й холл	Секция 5, 1 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	16.3
206	Лифт о в о й холл	Секция 5, 2 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
207	Лифт о в о й холл	Секция 5, 3 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
208	Лифт о в о й холл	Секция 5, 4 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
209	Лифт о в о й холл	Секция 5, 5 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
210	Лифт о в о й холл	Секция 5, 6 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
211	Лифт о в о й холл	Секция 5, 7 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
212	Лифт о в о й холл	Секция 5, 8 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
213	Лифт о в о й холл	Секция 5, 9 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
214	Лифт о в о й холл	Секция 5, 10 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
215	Лифт о в о й холл	Секция 5, 11 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
216	Лифт о в о й холл	Секция 5, 12 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
217	Лифт о в о й холл	Секция 5, 13 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
218	Лифт о в о й холл	Секция 5, 14 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
219	Лифт о в о й холл	Секция 5, 15 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
220	Лифт о в о й холл	Секция 5, 16 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
221	Лифт о в о й холл	Секция 5, 17 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
222	Лифт о в о й холл	Секция 6, 1 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	16.3

223	Лифтовой холл	Секция 6, 2 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
224	Лифтовой холл	Секция 6, 3 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
225	Лифтовой холл	Секция 6, 4 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
226	Лифтовой холл	Секция 6, 5 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
227	Лифтовой холл	Секция 6, 6 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
228	Лифтовой холл	Секция 6, 7 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
229	Лифтовой холл	Секция 6, 8 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
230	Лифтовой холл	Секция 6, 9 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
231	Лифтовой холл	Секция 6, 10 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
232	Лифтовой холл	Секция 6, 11 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
233	Лифтовой холл	Секция 6, 12 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
234	Лифтовой холл	Секция 7, 1 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	16.5
235	Лифтовой холл	Секция 7, 2 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
236	Лифтовой холл	Секция 7, 3 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
237	Лифтовой холл	Секция 7, 4 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
238	Лифтовой холл	Секция 7, 5 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
239	Лифтовой холл	Секция 7, 6 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
240	Лифтовой холл	Секция 7, 7 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
241	Лифтовой холл	Секция 7, 8 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
242	Лифтовой холл	Секция 7, 9 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
243	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Секция 1, подвальный этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	22.1

244	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Секция 2, подвальный этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	22.1
245	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Секция 3, подвальный этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	32.6
246	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Секция 4, подвальный этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.9
247	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Секция 5, подвальный этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.9
248	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Секция 6, подвальный этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.9
249	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Секция 7, подвальный этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.9
250	Машинное отделение лифтов	Секция 1, кровля (Корпус К-2)	Техническое помещение	19.7
251	Машинное отделение лифтов	Секция 2, кровля (Корпус К-2)	Техническое помещение	19.7
252	Машинное отделение лифтов	Секция 3, кровля (Корпус К-2)	Техническое помещение	19.5
253	Машинное отделение лифтов	Секция 4, кровля (Корпус К-2)	Техническое помещение	19.7
254	Машинное отделение лифтов	Секция 5, кровля (Корпус К-2)	Техническое помещение	19.7
255	Машинное отделение лифтов	Секция 6, кровля (Корпус К-2)	Техническое помещение	19.7
256	Машинное отделение лифтов	Секция 7, кровля (Корпус К-2)	Техническое помещение	19.7
257	Межквартирный коридор	Секция 1, 2 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	11.7
258	Межквартирный коридор	Секция 1, 3 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	11.7
259	Межквартирный коридор	Секция 1, 4 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	11.7
260	Межквартирный коридор	Секция 1, 5 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	11.7
261	Межквартирный коридор	Секция 1, 6 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	11.7
262	Межквартирный коридор	Секция 1, 7 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	11.7
263	Межквартирный коридор	Секция 1, 8 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	11.7
264	Межквартирный коридор	Секция 1, 9 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	11.7
265	Межквартирный коридор	Секция 1, 10 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	11.7
266	Межквартирный коридор	Секция 1, 11 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	11.7
267	Межквартирный коридор	Секция 1, 12 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	11.7

352	Межквартирный коридор	Секция 7, 2 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	12
353	Межквартирный коридор	Секция 7, 3 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	12
354	Межквартирный коридор	Секция 7, 4 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	12
355	Межквартирный коридор	Секция 7, 5 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	12
356	Межквартирный коридор	Секция 7, 6 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	12
357	Межквартирный коридор	Секция 7, 7 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	12
358	Межквартирный коридор	Секция 7, 8 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	12
359	Межквартирный коридор	Секция 7, 9 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	12
360	Мусорокамера	Секция 1, подвальный этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	5.7
361	Мусорокамера	Секция 2, подвальный этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	5.7
362	Мусорокамера	Секция 1, кровля (Корпус К-2)	Техническое помещение	10.7
363	Мусорокамера	Секция 2, кровля (Корпус К-2)	Техническое помещение	10.7
364	Мусорокамера	Секция 3, подвальный этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	5.6
365	Мусорокамера	Секция 3, кровля (Корпус К-2)	Техническое помещение	10.9
366	Мусорокамера	Секция 4, 1 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	5.1
367	Мусорокамера	Секция 5, 1 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	5.1
368	Мусорокамера	Секция 4, кровля (Корпус К-2)	Техническое помещение	10.7
369	Мусорокамера	Секция 5, кровля (Корпус К-2)	Техническое помещение	10.7
370	Мусорокамера	Секция 6, 1 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	5.1
371	Мусорокамера	Секция 7, 1 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	5.1
372	Мусорокамера	Секция 6, кровля (Корпус К-2)	Техническое помещение	27.5
373	Мусорокамера	Секция 7, кровля (Корпус К-2)	Техническое помещение	10.7
374	Переходной балкон	Секция 1, 2 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	7.1
375	Переходной балкон	Секция 1, 3 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	7.1

418	Переходной балкон	Секция 3, 14 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	7.1
419	Переходной балкон	Секция 3, 15 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	7.1
420	Переходной балкон	Секция 3, 16 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	7.1
421	Переходной балкон	Секция 3, 17 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	7.1
422	Переходной балкон	Секция 4, 2 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	8.4
423	Переходной балкон	Секция 4, 3 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	8.4
424	Переходной балкон	Секция 4, 4 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	8.4
425	Переходной балкон	Секция 4, 5 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	8.4
426	Переходной балкон	Секция 4, 6 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	8.4
427	Переходной балкон	Секция 4, 7 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	8.4
428	Переходной балкон	Секция 4, 8 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	8.4
429	Переходной балкон	Секция 4, 9 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	8.4
430	Переходной балкон	Секция 4, 10 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	8.4
431	Переходной балкон	Секция 4, 11 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	8.4
432	Переходной балкон	Секция 4, 12 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	8.4
433	Переходной балкон	Секция 4, 13 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	8.4
434	Переходной балкон	Секция 4, 14 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	8.4
435	Переходной балкон	Секция 4, 15 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	8.4
436	Переходной балкон	Секция 4, 16 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	8.4
437	Переходной балкон	Секция 4, 17 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	8.4
438	Переходной балкон	Секция 5, 2 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	7.1

460	Переходной балкон	Секция 6, 8 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	7.1
461	Переходной балкон	Секция 6, 9 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	7.1
462	Переходной балкон	Секция 6, 10 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	7.1
463	Переходной балкон	Секция 6, 11 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	7.1
464	Переходной балкон	Секция 6, 12 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	7.1
465	Переходной балкон	Секция 7, 2 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	7.1
466	Переходной балкон	Секция 7, 3 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	7.1
467	Переходной балкон	Секция 7, 4 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	7.1
468	Переходной балкон	Секция 7, 5 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	7.1
469	Переходной балкон	Секция 7, 6 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	7.1
470	Переходной балкон	Секция 7, 7 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	7.1
471	Переходной балкон	Секция 7, 8 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	7.1
472	Переходной балкон	Секция 7, 9 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	7.1
473	Помещение консьержа	Секция 1, 1 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	13.1
474	Помещение консьержа	Секция 2, 1 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	13.6
475	Помещение консьержа	Секция 3, 1 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	12
476	Помещение консьержа	Секция 4, 1 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	4.1
477	Помещение консьержа	Секция 5, 1 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.5
478	Помещение консьержа	Секция 6, 1 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.8
479	Помещение консьержа	Секция 7, 1 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	4
480	Помещение связи	Секция 6, подвальный этаж (Корпус К-2)	Техническое помещение	15.1
481	Помещение уборочного инвентаря	Секция 1, 1 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	4.1

482	Помещение уборочного инвентаря	Секция 2, 1 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	5
483	Помещение уборочного инвентаря	Секция 3, 1 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	8.9
484	Тамбур	Секция 1, 1 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	8.9
485	Тамбур	Секция 1, 1 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	16.3
486	Тамбур	Секция 1, 2 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
487	Тамбур	Секция 1, 3 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
488	Тамбур	Секция 1, 4 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
489	Тамбур	Секция 1, 5 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
490	Тамбур	Секция 1, 6 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
491	Тамбур	Секция 1, 7 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
492	Тамбур	Секция 1, 8 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
493	Тамбур	Секция 1, 9 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
494	Тамбур	Секция 1, 10 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
495	Тамбур	Секция 1, 11 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
496	Тамбур	Секция 1, 12 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
497	Тамбур	Секция 1, 13 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
498	Тамбур	Секция 1, 14 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
499	Тамбур	Секция 1, 15 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
500	Тамбур	Секция 1, 16 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
501	Тамбур	Секция 1, 17 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
502	Тамбур	Секция 1, тех. пространство (Корпус К-2)	Техническое помещение	3.8
503	Тамбур	Секция 2, 1 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	10.7

504	Тамбур	Секция 2, 1 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	16.5
505	Тамбур	Секция 2, 2 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
506	Тамбур	Секция 2, 3 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
507	Тамбур	Секция 2, 4 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
508	Тамбур	Секция 2, 5 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
509	Тамбур	Секция 2, 6 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
510	Тамбур	Секция 2, 7 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
511	Тамбур	Секция 2, 8 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
512	Тамбур	Секция 2, 9 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
513	Тамбур	Секция 2, 10 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
514	Тамбур	Секция 2, 11 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
515	Тамбур	Секция 2, 12 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
516	Тамбур	Секция 2, 13 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
517	Тамбур	Секция 2, 14 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
518	Тамбур	Секция 2, 15 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
519	Тамбур	Секция 2, 16 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
520	Тамбур	Секция 2, 17 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
521	Тамбур	Секция 2, тех. прост пространство (Корпус К-2)	Техническое помещение	3.8
522	Тамбур	Секция 3, 1 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.6
523	Тамбур	Секция 3, 1 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	8.2
524	Тамбур	Секция 3, 2 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.8
525	Тамбур	Секция 3, 3 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.8

526	Тамбур	Секция 3, 4 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.8
527	Тамбур	Секция 3, 5 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.8
528	Тамбур	Секция 3, 6 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.8
529	Тамбур	Секция 3, 7 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.8
530	Тамбур	Секция 3, 8 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.8
531	Тамбур	Секция 3, 9 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.8
532	Тамбур	Секция 3, 10 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.8
533	Тамбур	Секция 3, 11 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.8
534	Тамбур	Секция 3, 12 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.8
535	Тамбур	Секция 3, 13 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.8
536	Тамбур	Секция 3, 14 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.8
537	Тамбур	Секция 3, 15 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.8
538	Тамбур	Секция 3, 16 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.8
539	Тамбур	Секция 3, 17 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.8
540	Тамбур	Секция 3, тех. пространство (Корпус К-2)	Техническое помещение	3.9
541	Тамбур	Секция 4, 1 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	7.9
542	Тамбур	Секция 4, 1 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	16.6
543	Тамбур	Секция 4, 2 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
544	Тамбур	Секция 4, 3 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
545	Тамбур	Секция 4, 4 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
546	Тамбур	Секция 4, 5 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
547	Тамбур	Секция 4, 6 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7

548	Тамбур	Секция 4, 7 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
549	Тамбур	Секция 4, 8 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
550	Тамбур	Секция 4, 9 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
551	Тамбур	Секция 4, 10 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
552	Тамбур	Секция 4, 11 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
553	Тамбур	Секция 4, 12 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
554	Тамбур	Секция 4, 13 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
555	Тамбур	Секция 4, 14 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
556	Тамбур	Секция 4, 15 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
557	Тамбур	Секция 4, 16 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
558	Тамбур	Секция 4, 17 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
559	Тамбур	Секция 4, тех. пространство (Корпус К-2)	Техническое помещение	4.2
560	Тамбур	Секция 5, 1 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	8.2
561	Тамбур	Секция 5, 1 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	16.4
562	Тамбур	Секция 5, 2 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
563	Тамбур	Секция 5, 3 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
564	Тамбур	Секция 5, 4 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
565	Тамбур	Секция 5, 5 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
566	Тамбур	Секция 5, 6 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
567	Тамбур	Секция 5, 7 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
568	Тамбур	Секция 5, 8 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
569	Тамбур	Секция 5, 9 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7

570	Тамбур	Секция 5, 10 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
571	Тамбур	Секция 5, 11 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
572	Тамбур	Секция 5, 12 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
573	Тамбур	Секция 5, 13 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
574	Тамбур	Секция 5, 14 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
575	Тамбур	Секция 5, 15 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
576	Тамбур	Секция 5, 16 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
577	Тамбур	Секция 5, 17 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
578	Тамбур	Секция 5, тех. пространство (Корпус К-2)	Техническое помещение	3.8
579	Тамбур	Секция 6, 1 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	8.7
580	Тамбур	Секция 6, 1 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	17.4
581	Тамбур	Секция 6, 2 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
582	Тамбур	Секция 6, 3 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
583	Тамбур	Секция 6, 4 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
584	Тамбур	Секция 6, 5 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
585	Тамбур	Секция 6, 6 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
586	Тамбур	Секция 6, 7 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
587	Тамбур	Секция 6, 8 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
588	Тамбур	Секция 6, 9 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
589	Тамбур	Секция 6, 10 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
590	Тамбур	Секция 6, 11 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
591	Тамбур	Секция 6, 12 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7

592	Тамбур	Секция 6, тех. пространство (Корпус К-2)	Техническое помещение	3.8
593	Тамбур	Секция 7, 1 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	8.9
594	Тамбур	Секция 7, 1 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	18
595	Тамбур	Секция 7, 2 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
596	Тамбур	Секция 7, 3 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
597	Тамбур	Секция 7, 4 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
598	Тамбур	Секция 7, 5 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
599	Тамбур	Секция 7, 6 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
600	Тамбур	Секция 7, 7 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
601	Тамбур	Секция 7, 8 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
602	Тамбур	Секция 7, 9 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.7
603	Тамбур	Секция 7, тех. пространство (Корпус К-2)	Техническое помещение	3.9
604	Тамбур-шлюз	Секция 1, подвальный этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	9.5
605	Тамбур-шлюз	Секция 2, подвальный этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	5.9
606	Тамбур-шлюз	Секция 3, подвальный этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	8.9
607	Тамбур-шлюз	Секция 4, подвальный этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	4.6
608	Тамбур-шлюз	Секция 5, подвальный этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	4.2
609	Тамбур-шлюз	Секция 6, подвальный этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	4.2
610	Тамбур-шлюз	Секция 7, подвальный этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	4.2
611	Технический чердак	Секция 1, тех. пространство (Корпус К-2)	Техническое помещение	290.2
612	Технический чердак	Секция 2, тех. пространство (Корпус К-2)	Техническое помещение	279.9
613	Технический чердак	Секция 3, тех. пространство (Корпус К-2)	Техническое помещение	452.4
614	Технический чердак	Секция 4, тех. пространство (Корпус К-2)	Техническое помещение	277.3
615	Технический чердак	Секция 5, тех. пространство (Корпус К-2)	Техническое помещение	286.4
616	Технический чердак	Секция 6, тех. пространство (Корпус К-2)	Техническое помещение	289.4

617	Технический чердак	Секция 7, тех. пространство (Корпус К-2)	Техническое помещение	288.9
618	Техподполье	Секция 1, подвальный этаж (Корпус К-2)	Техническое помещение	104
619	Техподполье	Секция 1, подвальный этаж (Корпус К-2)	Техническое помещение	158.4
620	Техподполье	Секция 2, подвальный этаж (Корпус К-2)	Техническое помещение	115.5
621	Техподполье	Секция 2, подвальный этаж (Корпус К-2)	Техническое помещение	159.8
622	Техподполье	Секция 3, подвальный этаж (Корпус К-2)	Техническое помещение	169.7
623	Техподполье	Секция 4, подвальный этаж (Корпус К-2)	Техническое помещение	243.2
624	Техподполье	Секция 5, подвальный этаж (Корпус К-2)	Техническое помещение	272
625	Техподполье	Секция 6, подвальный этаж (Корпус К-2)	Техническое помещение	257.8
626	Техподполье	Секция 7, подвальный этаж (Корпус К-2)	Техническое помещение	288.9
627	Туалет	Секция 1, 1 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.5
628	Туалет	Секция 2, 1 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	3.5
629	Туалет	Секция 3, 1 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	2.1
630	Туалет	Секция 4, 1 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	1.2
631	Туалет	Секция 5, 1 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	1.6
632	Туалет	Секция 6, 1 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	1
633	Туалет	Секция 7, 1 этаж (Корпус К-2)	Помещение общего пользования	1.2
634	Узел ввода воды	Секция 3, подвальный этаж (Корпус К-2)	Техническое помещение	14.9
635	Узел учета тепла	Секция 3, подвальный этаж (Корпус К-2)	Техническое помещение	23.7
636	Фор-Камера	Секция 3, подвальный этаж (Корпус К-2)	Техническое помещение	15.3
637	Электрощитовая	Секция 2, подвальный этаж (Корпус К-2)	Техническое помещение	13.6
638	Электрощитовая	Секция 3, подвальный этаж (Корпус К-2)	Техническое помещение	16.9
639	Электрощитовая	Секция 4, подвальный этаж (Корпус К-2)	Техническое помещение	15.4
640	Электрощитовая	Секция 6, подвальный этаж (Корпус К-2)	Техническое помещение	17.1
641	Помещение хранения (без учета машиномест)	Отсек А, подвальный этаж (Автостоянка)	Помещение общего пользования	1485.6
642	Пандус въезда	Отсек А, подвальный этаж (Автостоянка)	Помещение общего пользования	79.2
643	Лестница №2	Отсек А, подвальный этаж (Автостоянка)	Помещение общего пользования	10.9
644	Помещение уборочного инвентаря	Отсек А, подвальный этаж (Автостоянка)	Помещение общего пользования	6.5
645	Лестница №4	Отсек А, подвальный этаж (Автостоянка)	Помещение общего пользования	15.8

646	Лестница №3	Отсек А, подвальный этаж (Автостоянка)	Помещение общего пользования	16.2
647	Лестница №4	Отсек А, выход из автостоянки (Автостоянка)	Помещение общего пользования	15.8
648	Лестница №3	Отсек А, выход из автостоянки (Автостоянка)	Помещение общего пользования	16.2
649	Лестница	Отсек А, выход из автостоянки (Автостоянка)	Помещение общего пользования	19.2
650	Помещение охраны	Отсек А, выход из автостоянки (Автостоянка)	Помещение общего пользования	20
651	Вентиляционная	Отсек А, подвальный этаж (Автостоянка)	Техническое помещение	42.7
652	Помещение хранения уборочной техники	Отсек А, подвальный этаж (Автостоянка)	Помещение общего пользования	16.4
653	Помещение хранения пожарного инвентаря	Отсек А, подвальный этаж (Автостоянка)	Помещение общего пользования	106.6
654	Помещение хранения уборочной техники	Отсек А, подвальный этаж (Автостоянка)	Помещение общего пользования	110.3
655	Лестница №1	Отсек А, подвальный этаж (Автостоянка)	Помещение общего пользования	13.1
656	Помещение хранения (без учета машиномест)	Отсек Б, подвальный этаж (Автостоянка)	Помещение общего пользования	1501.6
657	Лестница №5	Отсек Б, подвальный этаж (Автостоянка)	Помещение общего пользования	15.8
658	Лестница №6	Отсек Б, подвальный этаж (Автостоянка)	Помещение общего пользования	16.2
659	Лестница №5	Отсек Б, выход из автостоянки (Автостоянка)	Помещение общего пользования	15.8
660	Лестница №6	Отсек Б, выход из автостоянки (Автостоянка)	Помещение общего пользования	16.2
661	Помещение хранения светильников	Отсек Б, подвальный этаж (Автостоянка)	Помещение общего пользования	17.3
662	Помещение уборочного инвентаря	Отсек Б, подвальный этаж (Автостоянка)	Помещение общего пользования	27
663	ВНС гаража	Отсек Б, подвальный этаж (Автостоянка)	Техническое помещение	37.3
664	Пандус выезда	Отсек Б, подвальный этаж (Автостоянка)	Помещение общего пользования	71
665	Вентиляционная	Отсек Б, подвальный этаж (Автостоянка)	Техническое помещение	28.1
666	Электропроводная	Отсек Б, подвальный этаж (Автостоянка)	Техническое помещение	14.9
16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме		16.2.1		

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Электрощитовая, Секция 2, подвальный этаж (Корпус К-2)	Вводно распределительное устройство 1	Распределение электрической энергии 1 и 2 секций
2	Электрощитовая, Секция 3, подвальный этаж (Корпус К-2)	Вводно распределительное устройство 2	Распределение электрической энергии 3 секции
3	Электрощитовая, Секция 4, подвальный этаж (Корпус К-2)	Вводно распределительное устройство 3	Распределение электрической энергии 4 и 5 секций
4	Электрощитовая, Секция 6, подвальный этаж (Корпус К-2)	Вводно распределительное устройство 4	Распределение электрической энергии 6 и 7 секций
5	Межквартирный коридор, Секция 1, 1 этаж (Корпус К-2)	Щит этажный	Распределение электрической энергии
6	Межквартирный коридор, Секция 1, 2-17 этаж (Корпус К-2)	Щит этажный	Распределение электрической энергии
7	Межквартирный коридор, Секция 2, 1 этаж (Корпус К-2)	Щит этажный	Распределение электрической энергии
8	Межквартирный коридор, Секция 2, 2-17 этаж (Корпус К-2)	Щит этажный	Распределение электрической энергии
9	Межквартирный коридор, Секция 3, 1 этаж (Корпус К-2)	Щит этажный	Распределение электрической энергии
10	Межквартирный коридор, Секция 3, 1 этаж (Корпус К-2)	Щит этажный	Распределение электрической энергии
11	Межквартирный коридор, Секция 3, 2-17 этаж (Корпус К-2)	Щит этажный	Распределение электрической энергии
12	Межквартирный коридор, Секция 3, 2-17 этаж (Корпус К-2)	Щит этажный	Распределение электрической энергии
13	Межквартирный коридор, Секция 4, 1 этаж (Корпус К-2)	Щит этажный	Распределение электрической энергии
14	Межквартирный коридор, Секция 4, 2-17 этаж (Корпус К-2)	Щит этажный	Распределение электрической энергии
15	Межквартирный коридор, Секция 5, 1 этаж (Корпус К-2)	Щит этажный	Распределение электрической энергии
16	Межквартирный коридор, Секция 5, 2-17 этаж (Корпус К-2)	Щит этажный	Распределение электрической энергии
17	Межквартирный коридор, Секция 6, 1 этаж (Корпус К-2)	Щит этажный	Распределение электрической энергии
18	Межквартирный коридор, Секция 6, 2-12 этаж (Корпус К-2)	Щит этажный	Распределение электрической энергии
19	Межквартирный коридор, Секция 7, 1 этаж (Корпус К-2)	Щит этажный	Распределение электрической энергии

20	Межквартирный коридор, Секция 7, 2-9 этаж (Корпус К-2)	Щит этажный	Распределение электрической энергии
21	Электрощитовая, ВРУ-1, Секция 2, подвальный этаж (Корпус К-2)	Прибор учета электроэнергии	Учет электрической энергии общий 1 секции
22	Электрощитовая, ВРУ-1, Секция 2, подвальный этаж (Корпус К-2)	Прибор учета электроэнергии	Учет электрической энергии общий 2 секции
23	Электрощитовая, ВРУ-1, Секция 2, подвальный этаж (Корпус К-2)	Прибор учета электроэнергии	Учет электрической энергии общедомовых нужд 1 и 2 секций
24	Электрощитовая, ВРУ-1, Секция 2, подвальный этаж (Корпус К-2)	Прибор учета электроэнергии	Учет электрической энергии системы дымоудаления, подпора воздуха при пожаре, лифтов 1 и 2 секций
25	Электрощитовая, ВРУ-2, Секция 3, подвальный этаж (Корпус К-2)	Прибор учета электроэнергии	Учет электрической энергии общий 3 секции
26	Электрощитовая, ВРУ-2, Секция 3, подвальный этаж (Корпус К-2)	Прибор учета электроэнергии	Учет электрической энергии общий 3 секции
27	Электрощитовая, ВРУ-2, Секция 3, подвальный этаж (Корпус К-2)	Прибор учета электроэнергии	Учет электрической энергии Насосной станции
28	Электрощитовая, ВРУ-2, Секция 3, подвальный этаж (Корпус К-2)	Прибор учета электроэнергии	Учет электрической энергии общедомовых нужд 3 секции
29	Электрощитовая, ВРУ-2, Секция 3, подвальный этаж (Корпус К-2)	Прибор учета электроэнергии	Учет электрической энергии системы дымоудаления, подпора воздуха при пожаре, лифтов 3 секции
30	Электрощитовая, ВРУ-3, Секция 4, подвальный этаж (Корпус К-2)	Прибор учета электроэнергии	Учет электрической энергии общий 4 секции
31	Электрощитовая, ВРУ-3, Секция 4, подвальный этаж (Корпус К-2)	Прибор учета электроэнергии	Учет электрической энергии общий 5 секции
32	Электрощитовая, ВРУ-3, Секция 4, подвальный этаж (Корпус К-2)	Прибор учета электроэнергии	Учет электрической энергии общедомовых нужд 4 и 5 секций
33	Электрощитовая, ВРУ-3, Секция 4, подвальный этаж (Корпус К-2)	Прибор учета электроэнергии	Учет электрической энергии системы дымоудаления, подпора воздуха при пожаре, лифтов 4 и 5 секций
34	Электрощитовая, ВРУ-4, Секция 6, подвальный этаж (Корпус К-2)	Прибор учета электроэнергии	Учет электрической энергии общий 6 секции
35	Электрощитовая, ВРУ-4, Секция 6, подвальный этаж (Корпус К-2)	Прибор учета электроэнергии	Учет электрической энергии общий 7 секции
36	Электрощитовая, ВРУ-4, Секция 6, подвальный этаж (Корпус К-2)	Прибор учета электроэнергии	Учет электрической энергии общедомовых нужд 6 и 7 секций
37	Электрощитовая, ВРУ-4, Секция 6, подвальный этаж (Корпус К-2)	Прибор учета электроэнергии	Учет электрической энергии системы дымоудаления, подпора воздуха при пожаре, лифтов 6 и 7 секций
38	Лифтовой холл 1 секции	Грузо-пассажирский лифт	Перевозка грузов, пассажиров, пожарных подразделений
39	Лифтовой холл 2 секции	Грузо-пассажирский лифт	Перевозка грузов, пассажиров, пожарных подразделений
40	Лифтовой холл 3 секции	Грузо-пассажирский лифт	Перевозка грузов, пассажиров, пожарных подразделений
41	Лифтовой холл 4 секции	Грузо-пассажирский лифт	Перевозка грузов, пассажиров, пожарных подразделений
42	Лифтовой холл 5 секции	Грузо-пассажирский лифт	Перевозка грузов, пассажиров, пожарных подразделений
43	Лифтовой холл 6 секции	Грузо-пассажирский лифт	Перевозка грузов, пассажиров, пожарных подразделений

44	Лифтовой холл 7 секции	Грузо-пассажирский лифт	Перевозка грузов, пассажиров, пожарных подразделений
45	Лифтовой холл 1 секции	Пассажирский лифт	Перевозка пассажиров
46	Лифтовой холл 2 секции	Пассажирский лифт	Перевозка пассажиров
47	Лифтовой холл 3 секции	Пассажирский лифт	Перевозка пассажиров
48	Лифтовой холл 4 секции	Пассажирский лифт	Перевозка пассажиров
49	Лифтовой холл 5 секции	Пассажирский лифт	Перевозка пассажиров
50	Лифтовой холл 6 секции	Пассажирский лифт	Перевозка пассажиров
51	Лифтовой холл 7 секции	Пассажирский лифт	Перевозка пассажиров
52	Помещение насосной, Секция 3, подвальный этаж (Корпус К-2)	Насосная установка повышения давления воды	Обеспечение напора холодного водоснабжения на хозяйственные и питьевые нужды
53	Помещение насосной, Секция 3, подвальный этаж (Корпус К-2)	Насосная установка пожаротушения	Обеспечение необходимого давления воды при пожаротушении жилого дома
54	Помещение узла ввода ХВС, Секция 3, подвальный этаж (Корпус К-2)	Прибор учета водопотребления	Общий учет ХВС жилого дома
55	Межквартирный коридор, Секция 1, 1 этаж (Корпус К-2)	Поэтажный коллектор	Распределение ХВС
56	Межквартирный коридор, Секция 1, 2-17 этаж (Корпус К-2)	Поэтажный коллектор	Распределение ХВС
57	Межквартирный коридор, Секция 2, 1 этаж (Корпус К-2)	Поэтажный коллектор	Распределение ХВС
58	Межквартирный коридор, Секция 2, 2-17 этаж (Корпус К-2)	Поэтажный коллектор	Распределение ХВС
59	Межквартирный коридор, Секция 3, 1 этаж (Корпус К-2)	Поэтажный коллектор	Распределение ХВС
60	Межквартирный коридор, Секция 3, 2-17 этаж (Корпус К-2)	Поэтажный коллектор	Распределение ХВС
61	Межквартирный коридор, Секция 4, 1 этаж (Корпус К-2)	Поэтажный коллектор	Распределение ХВС
62	Межквартирный коридор, Секция 4, 2-17 этаж (Корпус К-2)	Поэтажный коллектор	Распределение ХВС
63	Межквартирный коридор, Секция 5, 1 этаж (Корпус К-2)	Поэтажный коллектор	Распределение ХВС
64	Межквартирный коридор, Секция 5, 2-17 этаж (Корпус К-2)	Поэтажный коллектор	Распределение ХВС
65	Межквартирный коридор, Секция 6, 1 этаж (Корпус К-2)	Поэтажный коллектор	Распределение ХВС
66	Межквартирный коридор, Секция 6, 2-12 этаж (Корпус К-2)	Поэтажный коллектор	Распределение ХВС
67	Межквартирный коридор, Секция 7, 1 этаж (Корпус К-2)	Поэтажный коллектор	Распределение ХВС
68	Межквартирный коридор, Секция 7, 2-9 этаж (Корпус К-2)	Поэтажный коллектор	Распределение ХВС

69	Межквартирный коридор, Секция 1, 1 этаж (Корпус К-2)	Поэтажный коллектор	Распределение ГВС
70	Межквартирный коридор, Секция 1, 2-17 этаж (Корпус К-2)	Поэтажный коллектор	Распределение ГВС
71	Межквартирный коридор, Секция 2, 1 этаж (Корпус К-2)	Поэтажный коллектор	Распределение ГВС
72	Межквартирный коридор, Секция 2, 2-17 этаж (Корпус К-2)	Поэтажный коллектор	Распределение ГВС
73	Межквартирный коридор, Секция 3, 1 этаж (Корпус К-2)	Поэтажный коллектор	Распределение ГВС
74	Межквартирный коридор, Секция 3, 2-17 этаж (Корпус К-2)	Поэтажный коллектор	Распределение ГВС
75	Межквартирный коридор, Секция 4, 1 этаж (Корпус К-2)	Поэтажный коллектор	Распределение ГВС
76	Межквартирный коридор, Секция 4, 2-17 этаж (Корпус К-2)	Поэтажный коллектор	Распределение ГВС
77	Межквартирный коридор, Секция 5, 1 этаж (Корпус К-2)	Поэтажный коллектор	Распределение ГВС
78	Межквартирный коридор, Секция 5, 2-17 этаж (Корпус К-2)	Поэтажный коллектор	Распределение ГВС
79	Межквартирный коридор, Секция 6, 1 этаж (Корпус К-2)	Поэтажный коллектор	Распределение ГВС
80	Межквартирный коридор, Секция 6, 2-12 этаж (Корпус К-2)	Поэтажный коллектор	Распределение ГВС
81	Межквартирный коридор, Секция 7, 1 этаж (Корпус К-2)	Поэтажный коллектор	Распределение ГВС
82	Межквартирный коридор, Секция 7, 2-9 этаж (Корпус К-2)	Поэтажный коллектор	Распределение ГВС
83	Помещение узла учета тепловой энергии, Секция 3, подвальный этаж (Корпус К-2)	Прибор учета тепловой энергии	Общий учет тепловой энергии на ГВС жилого дома
84	Помещение узла учета тепловой энергии, Секция 3, подвальный этаж (Корпус К-2)	Прибор учета тепловой энергии	Общий учет тепловой энергии на отопление жилого дома
85	Межквартирный коридор, Секция 1, 1 этаж (Корпус К-2)	Поэтажный коллектор	Распределение тепловой энергии
86	Межквартирный коридор, Секция 1, 2-17 этаж (Корпус К-2)	Поэтажный коллектор	Распределение тепловой энергии
87	Межквартирный коридор, Секция 2, 1 этаж (Корпус К-2)	Поэтажный коллектор	Распределение тепловой энергии
88	Межквартирный коридор, Секция 2, 2-17 этаж (Корпус К-2)	Поэтажный коллектор	Распределение тепловой энергии
89	Межквартирный коридор, Секция 3, 1 этаж (Корпус К-2)	Поэтажный коллектор	Распределение тепловой энергии

90	Межквартирный коридор, Секция 3, 2-17 этаж (Корпус К-2)	Поэтажный коллектор	Распределение тепловой энергии
91	Межквартирный коридор, Секция 4, 1 этаж (Корпус К-2)	Поэтажный коллектор	Распределение тепловой энергии
92	Межквартирный коридор, Секция 4, 2-17 этаж (Корпус К-2)	Поэтажный коллектор	Распределение тепловой энергии
93	Межквартирный коридор, Секция 5, 1 этаж (Корпус К-2)	Поэтажный коллектор	Распределение тепловой энергии
94	Межквартирный коридор, Секция 5, 2-17 этаж (Корпус К-2)	Поэтажный коллектор	Распределение тепловой энергии
95	Межквартирный коридор, Секция 6, 1 этаж (Корпус К-2)	Поэтажный коллектор	Распределение тепловой энергии
96	Межквартирный коридор, Секция 6, 2-12 этаж (Корпус К-2)	Поэтажный коллектор	Распределение тепловой энергии
97	Межквартирный коридор, Секция 7, 1 этаж (Корпус К-2)	Поэтажный коллектор	Распределение тепловой энергии
98	Межквартирный коридор, Секция 7, 2-9 этаж (Корпус К-2)	Поэтажный коллектор	Распределение тепловой энергии
99	Вентиляционная, Секция 2, подвальный этаж (Корпус К-2)	Осевой вентилятор	Система подпора воздуха в местах эвакуации при пожаре жилого дома
100	Форкамера, Секция 3, подвальный этаж (Корпус К-2)	Без оборудования	Воздухозабор для системы вентиляции
101	Вентиляционная, Секция 4, подвальный этаж (Корпус К-2)	Осевые вентиляторы	Система подпора воздуха в местах эвакуации при пожаре жилого дома
102	Кровля секций 1-7	Крышные вентиляторы	Вытяжная система дымоудаления из жилых коридоров секций 1-7
103	Кровля секций 1-7	Крышные вентиляторы	Компенсация дымоудаления в коридоры секций 1-7
104	Кровля машинного помещения лифта секций 1-7	Крышные вентиляторы	Подпор воздуха в шахту пассажирского лифта
105	Кровля машинного помещения лифта секций 1-7	Крышные вентиляторы	Подпор воздуха в шахту грузо-пассажирского лифта
106	ВНС гаража, От сек Б, подвальный этаж (Автостоянка)	Насосная установка пожаротушения	Обеспечение необходимого давления воды при пожаротушении подземной автостоянки
107	ВНС гаража, От сек Б, подвальный этаж (Автостоянка)	Насосная установка повышения давления воды	Обеспечение напора холодного водоснабжения на хозяйственные и питьевые нужды автостоянки
108	Помещение узла ввода ХВС, Секция 3, подвальный этаж (Корпус К-2)	Прибор учета водопотребления	Общий учет ХВС автостоянки
109	Электрощитовая, От сек Б, подвальный этаж (Автостоянка)	ВРУ	Учет электрической энергии автостоянки
110	Вентиляционная, От сек А, подвальный этаж (Автостоянка)	Установка приточной вентиляции	Подпор воздуха в помещение автостоянки
111	Вентиляционная, От сек Б, подвальный этаж (Автостоянка)	Установка приточной вентиляции	Подпор воздуха в помещение автостоянки

112	Вентиляционная, Секция 4, подвальный этаж (Корпус К-2)	Установка вытяжной вентиляции	Система вытяжной вентиляции из помещений автостоянки
113	Вентиляционная, Секция 5, подвальный этаж (Корпус К-2)	Установка вытяжной вентиляции	Система вытяжной вентиляции из помещений автостоянки
114	Кровля секции 7	Крышный вентилятор	Вытяжная система дымоудаления из помещения хранения автостоянки
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2018	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021	
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости			
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1501974175 р.	
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд			
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд	

	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 50:22:10102:4460
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Уплачено
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: ПАО Себрбанк
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810340000039411
		Корреспондентский счет: 30101810400000000225
		БИК: 044525225
		ИНН: 7707083893
		КПП: 773601001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 00032537
19.4 (2) Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: ПАО Себрбанк

	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810340000022114
		Корреспондентский счет: 30101810400000000225
		БИК: 044525225
		ИНН: 7707083893
		КПП: 773601001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 00032537
19.4 (3) Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: Банк ВТБ (ПАО)
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810700390002182
		Корреспондентский счет: 30101810145250000411
		БИК: 044525411
		ИНН: 7702070139
		КПП: 770943002
		ОГРН: 1027739609391
		ОКПО: 00032520
19.4 (4) Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество

		Наименование банка: Банк ГПБ (АО)
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810200000001790
		Корреспондентский счет: 30101810200000000823
		БИК: 044525823
		ИНН: 7744001497
		КПП: 997950001
		ОГРН: 1027700167110
		ОКПО: 09807684
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор об открытии невозобновляемой кредитной линии
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: Сбербанк России
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7707083893
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 703020871.88 р.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 25.10.2022
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 50:22:10102:4460

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 80000000 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Да
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры: здание
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры: Дошкольное образовательное учреждение (детский сад) и Общеобразовательное учреждение (школа)
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Договор о развитии застроенной территории
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: 04.04.2012
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: 02/13

	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Администрация городского поселения Люберцы Люберецкого муниципального района Московской области
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
№	Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве	
1	Возмещение затрат в связи с заключением Договора №02/13 о развитии застроенной территории от 04.04.2012г. и исполнением обязательств застройщика по этому договору, в том числе на строительство объекта социальной инфраструктуры (детский сад)	
2	Возмещение затрат в связи с заключением Договора №02/13 о развитии застроенной территории от 04.04.2012г. и исполнением обязательств застройщика по этому договору, в том числе на строительство объекта социальной инфраструктуры (школа)	
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Право собственности Застройщика на земельный участок, указанный в разделе 12 Проектной декларации, возникло на основании Постановления Администрации муниципального образования Люберецкий муниципальный район Московской области: №784-ПА от 08.04.2014г. и Постановлений Администрации муниципального образования городской округ Люберцы Московской области: №79-ПА от 30.06.2017г.; №80-ПА от 30.06.2017г.; №81-ПА от 30.06.2017г.; №82-ПА от 30.06.2017г., о предоставлении в собственность Застройщику земельных участков. И последующего объединения указанных участков на основании решения собственника земельного участка от 10.07.2017г. и Решения собственника об объединении земельных участков от 20.07.2017г. В результате чего возник участок с кадастровым номером 50:22:0010102:4460, общей площадью 19 511 кв.м. (право собственности зарегистрировано «26» июля 2017 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: 00AF63E07AC40CC980E811FED874CA03B1

Владелец: **ООО САС, Поздняков Николай
Александрович, Люберцы**

Действителен: с 26.10.2018 по 26.11.2019