

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

ЖК "FoRest"

№ 77-001241

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: Акционерные общества
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР ПРОДАЖИ НЕДВИЖИМОСТИ
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: ЦЕНТР-ИНВЕСТ
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 129090
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Город Москва
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: Мещанский
	1.2.4	Вид населенного пункта: Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Гиляровского
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 1 ;
	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
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7 (495) 487-22-22
	1.4.2	Адрес электронной почты: info@mgcpn.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: http://mgcpn.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Чистяков
	1.5.2	Имя: Борис
	1.5.3	Отчество (при наличии): Михайлович
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор акционерного общества "Московский городской центр продажи недвижимости" (АО "Центр-Инвест")
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: АО "Центр-Инвест"
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7702745198
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1107746890987
	2.1.3	Год регистрации: 2010
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица — учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица — учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Общества с ограниченной ответственностью
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: СТМ
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7709986812
	3.1.4	Голосов в органе управления: 100 %

3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	3.2.3	Дата регистрации:
	3.2.4	Регистрационный номер:
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес в стране регистрации:
	3.2.7	Голосов в органе управления:
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Смольная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 49;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Кристалл"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 31.10.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-147000-006855-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Беломорская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 11; Корпус: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Белый парк 2"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-147000-007029-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
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: Ассоциация "Объединение профессиональных строителей "РусСтрой"
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7708237200
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 0864.04-2010-7702745198-С-068
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 20.04.2017
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Ассоциации (союзы)
5.1 (2) О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Ассоциация Проектных строительных организаций "ЭнергоТеплоМеталлургПроект"
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7713387201
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: П-084/05-22072016-082
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 22.07.2016
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Ассоциации (союзы)
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: Абсолют Страхование
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации: 7728178835
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.06.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 3065000 р.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 7582897000 р.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 8836136000 р.
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: Отсутствует

	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 4
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: Проектной документацией предусмотрено единое архитектурно-планировочное решение многофункционального жилого комплекса, включающего три 23-этажных жилых корпуса (корпуса 1,2,3) с размещением на первом этаже помещений офисов, и корпуса 4 (отдельно стоящей двухуровневой подземной автостоянкой. Строительство жилого комплекса предусмотрено в 4 этапа.
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: Город Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Ново-Переделкино
	9.2.4	Вид населенного пункта: Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Западный административный округ
	9.2.7	Район в населенном пункте: Ново-Переделкино
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы: пересечение Боровского шоссе и ул.Чоботовская
	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: пересечение Боровского шоссе и ул. Чоботовская, район Ново-Переделкино, Западный административный округ города Москвы
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 24
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 24
	9.2.20	Общая площадь объекта: 43022 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Каркас – монолитный железобетонный. Ограждающие конструкции стен – ячеистые блоки/ керамический полнотелый кирпич/монолитный железобетон с утеплением, штукатурный слой по сетке/ навесная вентилируемая фасадная система с облицовкой керамогранитом.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: до 6 баллов
9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: Город Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Ново-Переделкино
	9.2.4	Вид населенного пункта: Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Западный административный округ
	9.2.7	Район в населенном пункте: Ново-Переделкино
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы: пересечение Боровского шоссе и ул.Чоботовская
	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: пересечение Боровского шоссе и ул. Чоботовская, район Ново-Переделкино, Западный административный округ города Москвы
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 24
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 24
	9.2.20	Общая площадь объекта: 58715 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Каркас – монолитный железобетонный. Ограждающие конструкции стен – ячеистые блоки/ керамический полнотелый кирпич/монолитный железобетон с утеплением, штукатурный слой по сетке/ навесная вентилируемая фасадная система с облицовкой керамогранитом.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: до 6 баллов
9.2 (3) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом

	9.2.2	Субъект Российской Федерации: Город Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Ново-Переделкино
	9.2.4	Вид населенного пункта: Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Западный административный округ
	9.2.7	Район в населенном пункте: Ново-Переделкино
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы: пересечение Боровского шоссе и ул.Чоботовская
	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: пересечение Боровского шоссе и ул. Чоботовская, район Ново-Переделкино, Западный административный округ города Москвы
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 24
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 24
	9.2.20	Общая площадь объекта: 59320 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Каркас – монолитный железобетонный. Ограждающие конструкции стен – ячеистые блоки/ керамический полнотелый кирпич/монолитный железобетон с утеплением, штукатурный слой по сетке/ навесная вентилируемая фасадная система с облицовкой керамогранитом.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: до 6 баллов
9.2 (4) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: нежилое здание
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: Город Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Ново-Переделкино
	9.2.4	Вид населенного пункта: Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Ново-Переделкино
	9.2.7	Район в населенном пункте: Западный административный округ
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы: пересечение Боровского шоссе и ул.Чоботовская
	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: пересечение Боровского шоссе и ул. Чоботовская, район Ново-Переделкино, Западный административный округ города Москвы
	9.2.17	Назначение объекта: Нежилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 2
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 2

	9.2.20	Общая площадь объекта: 15300 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Каркас – монолитный железобетонный. Ограждающие конструкции стен – монолитный железобетон с утеплением)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: до 6 баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 32402 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1758 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 34160 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 45801 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1964,1 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 47765,1 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 44460 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 2589,9 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 47049,9 м2
9.3 (4) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 0 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 6086,1 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 6086,1 м2
Объект №1		
10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общества с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "Научно - производственная организация "Геотехник"
	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: 7713612880
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерные общества
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно - правовой формы: "ЦНИИЭП жилища - институт комплексного проектирования жилых и общественных зданий"
	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: 7713028354
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: 11.05.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-1270-18

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственные автономные учреждения субъектов Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Московская государственная экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: FoRest
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-170000-017117-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 25.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 25.05.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города Москвы
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка для целей капитального строительства
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: И-07-000886
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 21.07.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 13.10.2015
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственности 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: собственность субъекта Российской Федерации
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Департамент городского имущества города Москвы
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:07:0015005:29701__
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 70 410 кв.м.
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом предусмотрено устройство проездов и площадок с покрытием из асфальтобетона, устройство пешеходных дорожек, тротуаров, в том числе с возможностью проезда пожарной техники, разворотных площадок, отмостки с покрытием из плитки. Проектом предусмотрена велодорожка, объединяющая зону отдыха и для игр детей и выполняемая в резиновом покрытии.

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): 1 этап: Устройство открытых плоскостных автостоянок общей вместимостью 364 машино-места, в том числе 13 машино-мест для инвалидов-колясочников (в границах участка корп.1 расположено 64 машино-места, в том числе 8 машино-мест для инвалидов-колясочников; на участке благоустройства, примыкающем с восточной стороны к границам участка 2 этапа строительства расположено 300 машино-мест, в том числе 5 машино-мест для инвалидов-колясочников) с покрытием из асфальтобетона; 2 этап: устройство открытых плоскостных автостоянок общей вместимостью 200 машино-мест, в том числе 7 машино-мест для инвалидов-колясочников (в границах участка корп.2 расположено 50 машино-мест, в том числе 7 машино-мест для инвалидов-колясочников с покрытием из асфальтобетона; на участке благоустройства в северной части участка по ГПЗУ расположено 150 машино-мест с покрытием из газонной решетки); 3 этап: устройство открытых плоскостных автостоянок общей вместимостью 50 машино-мест, в том числе 6 машино-мест для инвалидов-колясочников, с покрытием из асфальтобетона.
	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): 3 жилых корпуса образуют дворовое пространство, в котором проектом предусмотрено размещение комплекса площадок для отдыха, игр детей и занятий спортом, образующих единый рекреационный комплекс. На площадках выполняется твердое покрытие с травмобезопасным внешним слоем на основе полимерных материалов и резиновой крошки. Дорожки имеют покрытие из плитки. На площадках устанавливается оборудование игрового назначения (песочницы с крышками, горизонтальные качели, башни с горкой, тросовая конструкция, новая звезда, электронная площадка «Космос», электронная площадка «Водоворот»), спортивного назначения (тренажеры «Турник-Ходули-Вертушка», «Двойной турник», «Велосипед», «Крутящиеся брусья», теннисный стол), а также Малые архитектурные формы (скамейки, перголы, урны, велодержатели, арки для вьющихся и навесы. На площадках предусматривается освещение.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На расстоянии не менее 20 м от корпуса 3 предусмотрена площадка для сбора твердых бытовых отходов
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Для озеленения территории проектом предусматривается посадка деревьев и кустарников со спокойными (яйцевидными, плакучими, овальными) формами крон, а также устройство газонов с посевом трав, устройство цветников с высадкой одно- и многолетних растений.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Для маломобильных граждан обеспечиваются условия безбарьерного доступа в парковку, возможности передвижения по территории всей территории жилого комплекса. Это обеспечивается уклонами тротуаров менее 5%, отсутствием ступеней и других перепадов рельефа более 1,5 см на путях движения маломобильных граждан. Ширина дорожек, по которым предполагается движение маломобильных граждан составляет не менее 2-х метров.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Наружное освещение проездов и парковок выполняется светодиодными светильниками, устанавливаемыми на металлических опорах высотой 9,0 м, дворовое освещение выполняется светодиодными светильниками, устанавливаемыми на металлических опорах высотой 4,0 м. (технические условия ГУП «Моссвет» № 17224-1 (2, 3,4) от 30.11.2017, срок действия 3 года). Предусмотрено архитектурное освещение зданий.
	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: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Московская объединенная энергетическая компания"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-171120/5
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 226354476,67 р.
14.1 (2) 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: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Московская объединенная электросетевая компания"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5036065113
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.02.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: И-17-00-129459/102

	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.02.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 354306741,68 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Мосводоканал"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5601 ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 879166,15 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Мосводоканал"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5599 ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 838720,45 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Предприятие по эксплуатации московских водоотводящих систем "МОСВОДОСТОК"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 23.11.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 2015/17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 23.11.2020
	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: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Московская объединенная энергетическая компания"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.12.2017

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-171120/5			
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.06.2019			
	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: проводное телевизионное вещание			
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: Общества с ограниченной ответственностью			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: "Коннектика"			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7706698862			
14.2 (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 сетям связи: Общества с ограниченной ответственностью			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: "Коннектика"			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7706698862			
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 сетям связи: Общества с ограниченной ответственностью			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: "Корпорация Информ ТелеСеть"			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7702584039			
14.2 (4) 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 сетям связи: Общества с ограниченной ответственностью			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: "Коннектика"			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7706698862			
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов			
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: Государственные казенные учреждения субъектов Российской Федерации			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: "Центр координации ГУ ИС"			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7709824226			
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: 572			
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 13			
	15.1.3	В том числе машино-мест:			
	15.1.4	В том числе иных нежилых помещений: 13			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение	2	К1 С1	80,2	3

2	Жилое помещение	2	K1 C1	49,7	1
3	Жилое помещение	2	K1 C1	29,9	1
4	Жилое помещение	2	K1 C1	38,2	1
5	Жилое помещение	2	K1 C1	43,7	1
6	Жилое помещение	2	K1 C1	71,7	3
7	Жилое помещение	3	K1 C1	80,2	3
8	Жилое помещение	3	K1 C1	49,7	1
9	Жилое помещение	3	K1 C1	29,9	1
10	Жилое помещение	3	K1 C1	38,2	1
11	Жилое помещение	3	K1 C1	43,7	1
12	Жилое помещение	3	K1 C1	71,7	3
13	Жилое помещение	4	K1 C1	80,2	3
14	Жилое помещение	4	K1 C1	49,7	1
15	Жилое помещение	4	K1 C1	29,9	1
16	Жилое помещение	4	K1 C1	38,2	1
17	Жилое помещение	4	K1 C1	43,7	1
18	Жилое помещение	4	K1 C1	71,7	3
19	Жилое помещение	5	K1 C1	80,2	3
20	Жилое помещение	5	K1 C1	49,7	1
21	Жилое помещение	5	K1 C1	29,9	1
22	Жилое помещение	5	K1 C1	38,2	1
23	Жилое помещение	5	K1 C1	43,7	1
24	Жилое помещение	5	K1 C1	71,7	3
25	Жилое помещение	6	K1 C1	80,2	3
26	Жилое помещение	6	K1 C1	49,7	1
27	Жилое помещение	6	K1 C1	29,9	1
28	Жилое помещение	6	K1 C1	38,2	1
29	Жилое помещение	6	K1 C1	43,7	1
30	Жилое помещение	6	K1 C1	71,7	3
31	Жилое помещение	7	K1 C1	80,2	3
32	Жилое помещение	7	K1 C1	49,7	1
33	Жилое помещение	7	K1 C1	29,9	1
34	Жилое помещение	7	K1 C1	38,2	1
35	Жилое помещение	7	K1 C1	43,7	1
36	Жилое помещение	7	K1 C1	71,7	3
37	Жилое помещение	8	K1 C1	80,2	3
38	Жилое помещение	8	K1 C1	49,7	1
39	Жилое помещение	8	K1 C1	29,9	1
40	Жилое помещение	8	K1 C1	38,2	1
41	Жилое помещение	8	K1 C1	43,7	1
42	Жилое помещение	8	K1 C1	71,7	3
43	Жилое помещение	9	K1 C1	80,2	3
44	Жилое помещение	9	K1 C1	49,7	1
45	Жилое помещение	9	K1 C1	29,9	1
46	Жилое помещение	9	K1 C1	38,2	1
47	Жилое помещение	9	K1 C1	43,7	1
48	Жилое помещение	9	K1 C1	71,7	3
49	Жилое помещение	10	K1 C1	80,2	3
50	Жилое помещение	10	K1 C1	49,7	1
51	Жилое помещение	10	K1 C1	29,9	1
52	Жилое помещение	10	K1 C1	38,2	1
53	Жилое помещение	10	K1 C1	43,7	1
54	Жилое помещение	10	K1 C1	71,7	3
55	Жилое помещение	11	K1 C1	80,2	3
56	Жилое помещение	11	K1 C1	49,7	1
57	Жилое помещение	11	K1 C1	29,9	1
58	Жилое помещение	11	K1 C1	38,2	1
59	Жилое помещение	11	K1 C1	43,7	1
60	Жилое помещение	11	K1 C1	71,7	3
61	Жилое помещение	12	K1 C1	80,2	3
62	Жилое помещение	12	K1 C1	49,7	1
63	Жилое помещение	12	K1 C1	29,9	1
64	Жилое помещение	12	K1 C1	38,2	1
65	Жилое помещение	12	K1 C1	43,7	1
66	Жилое помещение	12	K1 C1	71,7	3
67	Жилое помещение	13	K1 C1	80,2	3
68	Жилое помещение	13	K1 C1	49,7	1
69	Жилое помещение	13	K1 C1	29,9	1
70	Жилое помещение	13	K1 C1	38,2	1
71	Жилое помещение	13	K1 C1	43,7	1
72	Жилое помещение	13	K1 C1	71,7	3

73	Жилое помещение	14	K1 C1	80,2	3
74	Жилое помещение	14	K1 C1	49,7	1
75	Жилое помещение	14	K1 C1	29,9	1
76	Жилое помещение	14	K1 C1	38,2	1
77	Жилое помещение	14	K1 C1	43,7	1
78	Жилое помещение	14	K1 C1	71,7	3
79	Жилое помещение	15	K1 C1	80,2	3
80	Жилое помещение	15	K1 C1	49,7	1
81	Жилое помещение	15	K1 C1	29,9	1
82	Жилое помещение	15	K1 C1	38,2	1
83	Жилое помещение	15	K1 C1	43,7	1
84	Жилое помещение	15	K1 C1	71,7	3
85	Жилое помещение	16	K1 C1	80,2	3
86	Жилое помещение	16	K1 C1	49,7	1
87	Жилое помещение	16	K1 C1	29,9	1
88	Жилое помещение	16	K1 C1	38,2	1
89	Жилое помещение	16	K1 C1	43,7	1
90	Жилое помещение	16	K1 C1	71,7	3
91	Жилое помещение	17	K1 C1	80,2	3
92	Жилое помещение	17	K1 C1	49,7	1
93	Жилое помещение	17	K1 C1	29,9	1
94	Жилое помещение	17	K1 C1	38,2	1
95	Жилое помещение	17	K1 C1	43,7	1
96	Жилое помещение	17	K1 C1	71,7	3
97	Жилое помещение	18	K1 C1	80,2	3
98	Жилое помещение	18	K1 C1	49,7	1
99	Жилое помещение	18	K1 C1	29,9	1
100	Жилое помещение	18	K1 C1	38,2	1
101	Жилое помещение	18	K1 C1	43,7	1
102	Жилое помещение	18	K1 C1	71,7	3
103	Жилое помещение	19	K1 C1	80,2	3
104	Жилое помещение	19	K1 C1	49,7	1
105	Жилое помещение	19	K1 C1	29,9	1
106	Жилое помещение	19	K1 C1	38,2	1
107	Жилое помещение	19	K1 C1	43,7	1
108	Жилое помещение	19	K1 C1	71,7	3
109	Жилое помещение	20	K1 C1	80,2	3
110	Жилое помещение	20	K1 C1	49,7	1
111	Жилое помещение	20	K1 C1	29,9	1
112	Жилое помещение	20	K1 C1	38,2	1
113	Жилое помещение	20	K1 C1	43,7	1
114	Жилое помещение	20	K1 C1	71,7	3
115	Жилое помещение	21	K1 C1	80,2	3
116	Жилое помещение	21	K1 C1	49,7	1
117	Жилое помещение	21	K1 C1	29,9	1
118	Жилое помещение	21	K1 C1	38,2	1
119	Жилое помещение	21	K1 C1	43,7	1
120	Жилое помещение	21	K1 C1	71,7	3
121	Жилое помещение	22	K1 C1	80,2	3
122	Жилое помещение	22	K1 C1	49,7	1
123	Жилое помещение	22	K1 C1	29,9	1
124	Жилое помещение	22	K1 C1	38,2	1
125	Жилое помещение	22	K1 C1	43,7	1
126	Жилое помещение	22	K1 C1	71,7	3
127	Жилое помещение	23	K1 C1	80,2	3
128	Жилое помещение	23	K1 C1	49,7	1
129	Жилое помещение	23	K1 C1	29,9	1
130	Жилое помещение	23	K1 C1	38,2	1
131	Жилое помещение	23	K1 C1	43,7	1
132	Жилое помещение	23	K1 C1	71,7	3
133	Жилое помещение	2	K1 C2	79,4	3
134	Жилое помещение	2	K1 C2	41,7	1
135	Жилое помещение	2	K1 C2	38,4	1
136	Жилое помещение	2	K1 C2	41,7	1
137	Жилое помещение	2	K1 C2	79,4	3
138	Жилое помещение	3	K1 C2	79,4	3
139	Жилое помещение	3	K1 C2	41,7	1
140	Жилое помещение	3	K1 C2	38,4	1
141	Жилое помещение	3	K1 C2	41,7	1
142	Жилое помещение	3	K1 C2	79,4	3
143	Жилое помещение	4	K1 C2	79,4	3

144	Жилое помещение	4	K1 C2	41,7	1
145	Жилое помещение	4	K1 C2	38,4	1
146	Жилое помещение	4	K1 C2	41,7	1
147	Жилое помещение	4	K1 C2	79,4	3
148	Жилое помещение	5	K1 C2	79,4	3
149	Жилое помещение	5	K1 C2	41,7	1
150	Жилое помещение	5	K1 C2	38,4	1
151	Жилое помещение	5	K1 C2	41,7	1
152	Жилое помещение	5	K1 C2	79,4	3
153	Жилое помещение	6	K1 C2	79,4	3
154	Жилое помещение	6	K1 C2	41,7	1
155	Жилое помещение	6	K1 C2	38,4	1
156	Жилое помещение	6	K1 C2	41,7	1
157	Жилое помещение	6	K1 C2	79,4	3
158	Жилое помещение	7	K1 C2	79,4	3
159	Жилое помещение	7	K1 C2	41,7	1
160	Жилое помещение	7	K1 C2	38,4	1
161	Жилое помещение	7	K1 C2	41,7	1
162	Жилое помещение	7	K1 C2	79,4	3
163	Жилое помещение	8	K1 C2	79,4	3
164	Жилое помещение	8	K1 C2	41,7	1
165	Жилое помещение	8	K1 C2	38,4	1
166	Жилое помещение	8	K1 C2	41,7	1
167	Жилое помещение	8	K1 C2	79,4	3
168	Жилое помещение	9	K1 C2	79,4	3
169	Жилое помещение	9	K1 C2	41,7	1
170	Жилое помещение	9	K1 C2	38,4	1
171	Жилое помещение	9	K1 C2	41,7	1
172	Жилое помещение	9	K1 C2	79,4	3
173	Жилое помещение	10	K1 C2	79,4	3
174	Жилое помещение	10	K1 C2	41,7	1
175	Жилое помещение	10	K1 C2	38,4	1
176	Жилое помещение	10	K1 C2	41,7	1
177	Жилое помещение	10	K1 C2	79,4	3
178	Жилое помещение	11	K1 C2	79,4	3
179	Жилое помещение	11	K1 C2	41,7	1
180	Жилое помещение	11	K1 C2	38,4	1
181	Жилое помещение	11	K1 C2	41,7	1
182	Жилое помещение	11	K1 C2	79,4	3
183	Жилое помещение	12	K1 C2	79,4	3
184	Жилое помещение	12	K1 C2	41,7	1
185	Жилое помещение	12	K1 C2	38,4	1
186	Жилое помещение	12	K1 C2	41,7	1
187	Жилое помещение	12	K1 C2	79,4	3
188	Жилое помещение	13	K1 C2	79,4	3
189	Жилое помещение	13	K1 C2	41,7	1
190	Жилое помещение	13	K1 C2	38,4	1
191	Жилое помещение	13	K1 C2	41,7	1
192	Жилое помещение	13	K1 C2	79,4	3
193	Жилое помещение	14	K1 C2	79,4	3
194	Жилое помещение	14	K1 C2	41,7	1
195	Жилое помещение	14	K1 C2	38,4	1
196	Жилое помещение	14	K1 C2	41,7	1
197	Жилое помещение	14	K1 C2	79,4	3
198	Жилое помещение	15	K1 C2	79,4	3
199	Жилое помещение	15	K1 C2	41,7	1
200	Жилое помещение	15	K1 C2	38,4	1
201	Жилое помещение	15	K1 C2	41,7	1
202	Жилое помещение	15	K1 C2	79,4	3
203	Жилое помещение	16	K1 C2	79,4	3
204	Жилое помещение	16	K1 C2	41,7	1
205	Жилое помещение	16	K1 C2	38,4	1
206	Жилое помещение	16	K1 C2	41,7	1
207	Жилое помещение	16	K1 C2	79,4	3
208	Жилое помещение	17	K1 C2	79,4	3
209	Жилое помещение	17	K1 C2	41,7	1
210	Жилое помещение	17	K1 C2	38,4	1
211	Жилое помещение	17	K1 C2	41,7	1
212	Жилое помещение	17	K1 C2	79,4	3
213	Жилое помещение	18	K1 C2	79,4	3
214	Жилое помещение	18	K1 C2	41,7	1

215	Жилое помещение	18	K1 C2	38,4	1
216	Жилое помещение	18	K1 C2	41,7	1
217	Жилое помещение	18	K1 C2	79,4	3
218	Жилое помещение	19	K1 C2	79,4	3
219	Жилое помещение	19	K1 C2	41,7	1
220	Жилое помещение	19	K1 C2	38,4	1
221	Жилое помещение	19	K1 C2	41,7	1
222	Жилое помещение	19	K1 C2	79,4	3
223	Жилое помещение	20	K1 C2	79,4	3
224	Жилое помещение	20	K1 C2	41,7	1
225	Жилое помещение	20	K1 C2	38,4	1
226	Жилое помещение	20	K1 C2	41,7	1
227	Жилое помещение	20	K1 C2	79,4	3
228	Жилое помещение	21	K1 C2	79,4	3
229	Жилое помещение	21	K1 C2	41,7	1
230	Жилое помещение	21	K1 C2	38,4	1
231	Жилое помещение	21	K1 C2	41,7	1
232	Жилое помещение	21	K1 C2	79,4	3
233	Жилое помещение	22	K1 C2	79,4	3
234	Жилое помещение	22	K1 C2	41,7	1
235	Жилое помещение	22	K1 C2	38,4	1
236	Жилое помещение	22	K1 C2	41,7	1
237	Жилое помещение	22	K1 C2	79,4	3
238	Жилое помещение	23	K1 C2	79,4	3
239	Жилое помещение	23	K1 C2	41,7	1
240	Жилое помещение	23	K1 C2	38,4	1
241	Жилое помещение	23	K1 C2	41,7	1
242	Жилое помещение	23	K1 C2	79,4	3
243	Жилое помещение	2	K1 C3	79,4	3
244	Жилое помещение	2	K1 C3	41,7	1
245	Жилое помещение	2	K1 C3	38,3	1
246	Жилое помещение	2	K1 C3	41,7	1
247	Жилое помещение	2	K1 C3	79,4	3
248	Жилое помещение	3	K1 C3	79,4	3
249	Жилое помещение	3	K1 C3	41,7	1
250	Жилое помещение	3	K1 C3	38,3	1
251	Жилое помещение	3	K1 C3	41,7	1
252	Жилое помещение	3	K1 C3	79,4	3
253	Жилое помещение	4	K1 C3	79,4	3
254	Жилое помещение	4	K1 C3	41,7	1
255	Жилое помещение	4	K1 C3	38,3	1
256	Жилое помещение	4	K1 C3	41,7	1
257	Жилое помещение	4	K1 C3	79,4	3
258	Жилое помещение	5	K1 C3	79,4	3
259	Жилое помещение	5	K1 C3	41,7	1
260	Жилое помещение	5	K1 C3	38,3	1
261	Жилое помещение	5	K1 C3	41,7	1
262	Жилое помещение	5	K1 C3	79,4	3
263	Жилое помещение	6	K1 C3	79,4	3
264	Жилое помещение	6	K1 C3	41,7	1
265	Жилое помещение	6	K1 C3	38,3	1
266	Жилое помещение	6	K1 C3	41,7	1
267	Жилое помещение	6	K1 C3	79,4	3
268	Жилое помещение	7	K1 C3	79,4	3
269	Жилое помещение	7	K1 C3	41,7	1
270	Жилое помещение	7	K1 C3	38,3	1
271	Жилое помещение	7	K1 C3	41,7	1
272	Жилое помещение	7	K1 C3	79,4	3
273	Жилое помещение	8	K1 C3	79,4	3
274	Жилое помещение	8	K1 C3	41,7	1
275	Жилое помещение	8	K1 C3	38,3	1
276	Жилое помещение	8	K1 C3	41,7	1
277	Жилое помещение	8	K1 C3	79,4	3
278	Жилое помещение	9	K1 C3	79,4	3
279	Жилое помещение	9	K1 C3	41,7	1
280	Жилое помещение	9	K1 C3	38,3	1
281	Жилое помещение	9	K1 C3	41,7	1
282	Жилое помещение	9	K1 C3	79,4	3
283	Жилое помещение	10	K1 C3	79,4	3
284	Жилое помещение	10	K1 C3	41,7	1
285	Жилое помещение	10	K1 C3	38,3	1

286	Жилое помещение	10	K1 C3	41,7	1
287	Жилое помещение	10	K1 C3	79,4	3
288	Жилое помещение	11	K1 C3	79,4	3
289	Жилое помещение	11	K1 C3	41,7	1
290	Жилое помещение	11	K1 C3	38,3	1
291	Жилое помещение	11	K1 C3	41,7	1
292	Жилое помещение	11	K1 C3	79,4	3
293	Жилое помещение	12	K1 C3	79,4	3
294	Жилое помещение	12	K1 C3	41,7	1
295	Жилое помещение	12	K1 C3	38,3	1
296	Жилое помещение	12	K1 C3	41,7	1
297	Жилое помещение	12	K1 C3	79,4	3
298	Жилое помещение	13	K1 C3	79,4	3
299	Жилое помещение	13	K1 C3	41,7	1
300	Жилое помещение	13	K1 C3	38,3	1
301	Жилое помещение	13	K1 C3	41,7	1
302	Жилое помещение	13	K1 C3	79,4	3
303	Жилое помещение	14	K1 C3	79,4	3
304	Жилое помещение	14	K1 C3	41,7	1
305	Жилое помещение	14	K1 C3	38,3	1
306	Жилое помещение	14	K1 C3	41,7	1
307	Жилое помещение	14	K1 C3	79,4	3
308	Жилое помещение	15	K1 C3	79,4	3
309	Жилое помещение	15	K1 C3	41,7	1
310	Жилое помещение	15	K1 C3	38,3	1
311	Жилое помещение	15	K1 C3	41,7	1
312	Жилое помещение	15	K1 C3	79,4	3
313	Жилое помещение	16	K1 C3	79,4	3
314	Жилое помещение	16	K1 C3	41,7	1
315	Жилое помещение	16	K1 C3	38,3	1
316	Жилое помещение	16	K1 C3	41,7	1
317	Жилое помещение	16	K1 C3	79,4	3
318	Жилое помещение	17	K1 C3	79,4	3
319	Жилое помещение	17	K1 C3	41,7	1
320	Жилое помещение	17	K1 C3	38,3	1
321	Жилое помещение	17	K1 C3	41,7	1
322	Жилое помещение	17	K1 C3	79,4	3
323	Жилое помещение	18	K1 C3	79,4	3
324	Жилое помещение	18	K1 C3	41,7	1
325	Жилое помещение	18	K1 C3	38,3	1
326	Жилое помещение	18	K1 C3	41,7	1
327	Жилое помещение	18	K1 C3	79,4	3
328	Жилое помещение	19	K1 C3	79,4	3
329	Жилое помещение	19	K1 C3	41,7	1
330	Жилое помещение	19	K1 C3	38,4	1
331	Жилое помещение	19	K1 C3	41,7	1
332	Жилое помещение	19	K1 C3	79,4	3
333	Жилое помещение	20	K1 C3	79,4	3
334	Жилое помещение	20	K1 C3	41,7	1
335	Жилое помещение	20	K1 C3	38,4	1
336	Жилое помещение	20	K1 C3	41,7	1
337	Жилое помещение	20	K1 C3	79,4	3
338	Жилое помещение	21	K1 C3	79,4	3
339	Жилое помещение	21	K1 C3	41,7	1
340	Жилое помещение	21	K1 C3	38,4	1
341	Жилое помещение	21	K1 C3	41,7	1
342	Жилое помещение	21	K1 C3	79,4	3
343	Жилое помещение	22	K1 C3	79,4	3
344	Жилое помещение	22	K1 C3	41,7	1
345	Жилое помещение	22	K1 C3	38,4	1
346	Жилое помещение	22	K1 C3	41,7	1
347	Жилое помещение	22	K1 C3	79,4	3
348	Жилое помещение	23	K1 C3	79,4	3
349	Жилое помещение	23	K1 C3	41,7	1
350	Жилое помещение	23	K1 C3	38,4	1
351	Жилое помещение	23	K1 C3	41,7	1
352	Жилое помещение	23	K1 C3	79,4	3
353	Жилое помещение	2	K1 C4	64	2
354	Жилое помещение	2	K1 C4	43,4	1
355	Жилое помещение	2	K1 C4	29,8	1
356	Жилое помещение	2	K1 C4	57,1	2

357	Жилое помещение	2	K1 C4	58,8	2
358	Жилое помещение	2	K1 C4	77,6	3
359	Жилое помещение	3	K1 C4	64	2
360	Жилое помещение	3	K1 C4	43,4	1
361	Жилое помещение	3	K1 C4	29,8	1
362	Жилое помещение	3	K1 C4	57,1	2
363	Жилое помещение	3	K1 C4	58,8	2
364	Жилое помещение	3	K1 C4	77,6	3
365	Жилое помещение	4	K1 C4	64	2
366	Жилое помещение	4	K1 C4	43,4	1
367	Жилое помещение	4	K1 C4	29,8	1
368	Жилое помещение	4	K1 C4	57,1	2
369	Жилое помещение	4	K1 C4	58,8	2
370	Жилое помещение	4	K1 C4	77,6	3
371	Жилое помещение	5	K1 C4	64	2
372	Жилое помещение	5	K1 C4	43,4	1
373	Жилое помещение	5	K1 C4	29,8	1
374	Жилое помещение	5	K1 C4	57,1	2
375	Жилое помещение	5	K1 C4	58,8	2
376	Жилое помещение	5	K1 C4	77,6	3
377	Жилое помещение	6	K1 C4	64	2
378	Жилое помещение	6	K1 C4	43,4	1
379	Жилое помещение	6	K1 C4	29,8	1
380	Жилое помещение	6	K1 C4	57,1	2
381	Жилое помещение	6	K1 C4	58,8	2
382	Жилое помещение	6	K1 C4	77,6	3
383	Жилое помещение	7	K1 C4	64	2
384	Жилое помещение	7	K1 C4	43,4	1
385	Жилое помещение	7	K1 C4	29,8	1
386	Жилое помещение	7	K1 C4	57,1	2
387	Жилое помещение	7	K1 C4	58,8	2
388	Жилое помещение	7	K1 C4	77,6	3
389	Жилое помещение	8	K1 C4	64	2
390	Жилое помещение	8	K1 C4	43,4	1
391	Жилое помещение	8	K1 C4	29,8	1
392	Жилое помещение	8	K1 C4	57,1	2
393	Жилое помещение	8	K1 C4	58,8	2
394	Жилое помещение	8	K1 C4	77,6	3
395	Жилое помещение	9	K1 C4	64	2
396	Жилое помещение	9	K1 C4	43,4	1
397	Жилое помещение	9	K1 C4	29,8	1
398	Жилое помещение	9	K1 C4	57,1	2
399	Жилое помещение	9	K1 C4	58,8	2
400	Жилое помещение	9	K1 C4	77,6	3
401	Жилое помещение	10	K1 C4	64	2
402	Жилое помещение	10	K1 C4	43,4	1
403	Жилое помещение	10	K1 C4	29,8	1
404	Жилое помещение	10	K1 C4	57,1	2
405	Жилое помещение	10	K1 C4	58,8	2
406	Жилое помещение	10	K1 C4	77,6	3
407	Жилое помещение	11	K1 C4	64	2
408	Жилое помещение	11	K1 C4	43,4	1
409	Жилое помещение	11	K1 C4	29,8	1
410	Жилое помещение	11	K1 C4	57,1	2
411	Жилое помещение	11	K1 C4	58,8	2
412	Жилое помещение	11	K1 C4	77,6	3
413	Жилое помещение	12	K1 C4	64	2
414	Жилое помещение	12	K1 C4	43,4	1
415	Жилое помещение	12	K1 C4	29,8	1
416	Жилое помещение	12	K1 C4	57,1	2
417	Жилое помещение	12	K1 C4	58,8	2
418	Жилое помещение	12	K1 C4	77,6	3
419	Жилое помещение	13	K1 C4	64	2
420	Жилое помещение	13	K1 C4	43,4	1
421	Жилое помещение	13	K1 C4	29,8	1
422	Жилое помещение	13	K1 C4	57,1	2
423	Жилое помещение	13	K1 C4	58,8	2
424	Жилое помещение	13	K1 C4	77,6	3
425	Жилое помещение	14	K1 C4	64	2
426	Жилое помещение	14	K1 C4	43,4	1
427	Жилое помещение	14	K1 C4	29,8	1

428	Жилое помещение	14	K1 C4	57,1	2
429	Жилое помещение	14	K1 C4	58,8	2
430	Жилое помещение	14	K1 C4	77,6	3
431	Жилое помещение	15	K1 C4	64	2
432	Жилое помещение	15	K1 C4	43,4	1
433	Жилое помещение	15	K1 C4	29,8	1
434	Жилое помещение	15	K1 C4	57,1	2
435	Жилое помещение	15	K1 C4	58,8	2
436	Жилое помещение	15	K1 C4	77,6	3
437	Жилое помещение	16	K1 C4	64	2
438	Жилое помещение	16	K1 C4	43,4	1
439	Жилое помещение	16	K1 C4	29,8	1
440	Жилое помещение	16	K1 C4	57,1	2
441	Жилое помещение	16	K1 C4	58,8	2
442	Жилое помещение	16	K1 C4	77,6	3
443	Жилое помещение	17	K1 C4	64	2
444	Жилое помещение	17	K1 C4	43,4	1
445	Жилое помещение	17	K1 C4	29,8	1
446	Жилое помещение	17	K1 C4	57,1	2
447	Жилое помещение	17	K1 C4	58,8	2
448	Жилое помещение	17	K1 C4	77,6	3
449	Жилое помещение	18	K1 C4	64	2
450	Жилое помещение	18	K1 C4	43,4	1
451	Жилое помещение	18	K1 C4	29,8	1
452	Жилое помещение	18	K1 C4	57,1	2
453	Жилое помещение	18	K1 C4	58,8	2
454	Жилое помещение	18	K1 C4	77,6	3
455	Жилое помещение	19	K1 C4	64	2
456	Жилое помещение	19	K1 C4	43,4	1
457	Жилое помещение	19	K1 C4	29,8	1
458	Жилое помещение	19	K1 C4	57,1	2
459	Жилое помещение	19	K1 C4	58,8	2
460	Жилое помещение	19	K1 C4	77,6	3
461	Жилое помещение	20	K1 C4	64	2
462	Жилое помещение	20	K1 C4	43,4	1
463	Жилое помещение	20	K1 C4	29,8	1
464	Жилое помещение	20	K1 C4	57,1	2
465	Жилое помещение	20	K1 C4	58,8	2
466	Жилое помещение	20	K1 C4	77,6	3
467	Жилое помещение	21	K1 C4	64	2
468	Жилое помещение	21	K1 C4	43,4	1
469	Жилое помещение	21	K1 C4	29,8	1
470	Жилое помещение	21	K1 C4	57,1	2
471	Жилое помещение	21	K1 C4	58,8	2
472	Жилое помещение	21	K1 C4	77,6	3
473	Жилое помещение	22	K1 C4	64	2
474	Жилое помещение	22	K1 C4	43,4	1
475	Жилое помещение	22	K1 C4	29,8	1
476	Жилое помещение	22	K1 C4	57,1	2
477	Жилое помещение	22	K1 C4	58,8	2
478	Жилое помещение	22	K1 C4	77,6	3
479	Жилое помещение	23	K1 C4	64	2
480	Жилое помещение	23	K1 C4	43,4	1
481	Жилое помещение	23	K1 C4	29,8	1
482	Жилое помещение	23	K1 C4	57,1	2
483	Жилое помещение	23	K1 C4	58,8	2
484	Жилое помещение	23	K1 C4	77,6	3
485	Жилое помещение	2	K1 C5	71,3	2
486	Жилое помещение	2	K1 C5	41,9	1
487	Жилое помещение	2	K1 C5	63,2	2
488	Жилое помещение	2	K1 C5	91,2	3
489	Жилое помещение	3	K1 C5	71,3	2
490	Жилое помещение	3	K1 C5	41,9	1
491	Жилое помещение	3	K1 C5	63,2	2
492	Жилое помещение	3	K1 C5	91,2	3
493	Жилое помещение	4	K1 C5	71,3	2
494	Жилое помещение	4	K1 C5	41,9	1
495	Жилое помещение	4	K1 C5	63,2	2
496	Жилое помещение	4	K1 C5	91,2	3
497	Жилое помещение	5	K1 C5	71,3	2
498	Жилое помещение	5	K1 C5	41,9	1

499	Жилое помещение	5	K1 C5	63,2	2
500	Жилое помещение	5	K1 C5	91,2	3
501	Жилое помещение	6	K1 C5	71,3	2
502	Жилое помещение	6	K1 C5	41,9	1
503	Жилое помещение	6	K1 C5	63,2	2
504	Жилое помещение	6	K1 C5	91,2	3
505	Жилое помещение	7	K1 C5	71,3	2
506	Жилое помещение	7	K1 C5	41,9	1
507	Жилое помещение	7	K1 C5	63,2	2
508	Жилое помещение	7	K1 C5	91,2	3
509	Жилое помещение	8	K1 C5	71,3	2
510	Жилое помещение	8	K1 C5	41,9	1
511	Жилое помещение	8	K1 C5	63,2	2
512	Жилое помещение	8	K1 C5	91,2	3
513	Жилое помещение	9	K1 C5	71,3	2
514	Жилое помещение	9	K1 C5	41,9	1
515	Жилое помещение	9	K1 C5	63,2	2
516	Жилое помещение	9	K1 C5	91,2	3
517	Жилое помещение	10	K1 C5	71,3	2
518	Жилое помещение	10	K1 C5	41,9	1
519	Жилое помещение	10	K1 C5	63,2	2
520	Жилое помещение	10	K1 C5	91,2	3
521	Жилое помещение	11	K1 C5	71,3	2
522	Жилое помещение	11	K1 C5	41,9	1
523	Жилое помещение	11	K1 C5	63,2	2
524	Жилое помещение	11	K1 C5	91,2	3
525	Жилое помещение	12	K1 C5	71,3	2
526	Жилое помещение	12	K1 C5	41,9	1
527	Жилое помещение	12	K1 C5	63,2	2
528	Жилое помещение	12	K1 C5	91,2	3
529	Жилое помещение	13	K1 C5	71,3	2
530	Жилое помещение	13	K1 C5	41,9	1
531	Жилое помещение	13	K1 C5	63,2	2
532	Жилое помещение	13	K1 C5	91,2	3
533	Жилое помещение	14	K1 C5	71,3	2
534	Жилое помещение	14	K1 C5	41,9	1
535	Жилое помещение	14	K1 C5	63,2	2
536	Жилое помещение	14	K1 C5	91,2	3
537	Жилое помещение	15	K1 C5	71,3	2
538	Жилое помещение	15	K1 C5	41,9	1
539	Жилое помещение	15	K1 C5	63,2	2
540	Жилое помещение	15	K1 C5	91,2	3
541	Жилое помещение	16	K1 C5	71,3	2
542	Жилое помещение	16	K1 C5	41,9	1
543	Жилое помещение	16	K1 C5	63,2	2
544	Жилое помещение	16	K1 C5	91,2	3
545	Жилое помещение	17	K1 C5	71,3	2
546	Жилое помещение	17	K1 C5	41,9	1
547	Жилое помещение	17	K1 C5	63,2	2
548	Жилое помещение	17	K1 C5	91,2	3
549	Жилое помещение	18	K1 C5	71,3	2
550	Жилое помещение	18	K1 C5	41,9	1
551	Жилое помещение	18	K1 C5	63,2	2
552	Жилое помещение	18	K1 C5	91,2	3
553	Жилое помещение	19	K1 C5	71,3	2
554	Жилое помещение	19	K1 C5	41,9	1
555	Жилое помещение	19	K1 C5	63,2	2
556	Жилое помещение	19	K1 C5	91,2	3
557	Жилое помещение	20	K1 C5	71,3	2
558	Жилое помещение	20	K1 C5	41,9	1
559	Жилое помещение	20	K1 C5	63,2	2
560	Жилое помещение	20	K1 C5	91,2	3
561	Жилое помещение	21	K1 C5	71,3	2
562	Жилое помещение	21	K1 C5	41,9	1
563	Жилое помещение	21	K1 C5	63,2	2
564	Жилое помещение	21	K1 C5	91,2	3
565	Жилое помещение	22	K1 C5	71,3	2
566	Жилое помещение	22	K1 C5	41,9	1
567	Жилое помещение	22	K1 C5	63,2	2
568	Жилое помещение	22	K1 C5	91,2	3
569	Жилое помещение	23	K1 C5	71,3	2

570	Жилое помещение	23	K1 C5	41,9	1
571	Жилое помещение	23	K1 C5	63,2	2
572	Жилое помещение	23	K1 C5	91,1	3

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений		15.3.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1	нежилое помещение	1	K1 C1	130,2	Коммерческое помещение 1-1	130,2
2	нежилое помещение	1	K1 C1	73,1	Коммерческое помещение 1-2	73,1
3	нежилое помещение	1	K1 C1	191,8	Коммерческое помещение 1-3	191,8
4	нежилое помещение	1	K1 C2	164,5	Коммерческое помещение 2-1	164,5
5	нежилое помещение	1	K1 C2	189,6	Коммерческое помещение 2-2	189,6
6	нежилое помещение	1	K1 C3	177	Коммерческое помещение 3-1	177
7	нежилое помещение	1	K1 C3	93,6	Коммерческое помещение 3-2	93,6
8	нежилое помещение	1	K1 C3	73,3	Коммерческое помещение 3-3	73,3
9	нежилое помещение	1	K1 C4	181,3	Коммерческое помещение 4-1	181,3
10	нежилое помещение	1	K1 C4	132,4	Коммерческое помещение 4-2	132,4
11	нежилое помещение	1	K1 C4	155,5	Коммерческое помещение 4-3	155,5
12	нежилое помещение	1	K1 C5	137	Коммерческое помещение 5-1	137
13	нежилое помещение	1	K1 C5	58,7	Коммерческое помещение 5-2	58,7

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	Техническое подполье	K1 C1 тех.подполье	Техническое помещение	518.6		
2	Узел управления	K1 C1 техническое подполье	Техническое помещение	26.8		
3	Лестница	K1 с C1 техническое подполье	Общее имущество в многоквартирном доме	11		
4	Помещение охраны	K1 секция C1 1 этаж корпус 1	Общее имущество в многоквартирном доме	17		
5	Санузел помещения охраны	K1 секция C1 1 этаж корпус 1	Общее имущество в многоквартирном доме	4.6		
6	Мусорокамера	K1 секция C1 1 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	5.5		
7	Электрощитовая№1(для жилья)	K1 секция C1 1 этаж	Техническое помещение в многоквартирном доме	11.9		
8	Тамбур	K1 секция C1 1 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	6.8		
9	Тамбур	K1 секция C1 1 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	7.7		
10	Вестибюль	K1 секция C1 1 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	16.5		
11	Лифтовый холл	K1 секция C1 1 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	9.7		
12	Лестница	K1 секция C1 1 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	11		
13	Помещение консьержа	K1 секция C1 1 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	13.2		
14	Санузел	K1 секция C1 1 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	2.6		
15	Колясочная	K1 секция C1 1 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	18.9		
16	ПУИ	K1 секция C1 1 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	3.4		
17	Мусорокамера	K1 секция C1 1 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	5.5		
18	Межквартирный коридор	K1 секция C1 2 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	22.8		
19	Лифтовый холл (Пожаробезопасная зона)	K1 секция C1 2 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	12.9		
20	Помещение мусоропровода	к1 секция C1 2 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	1		
21	Лестничная клетка, тип H2	к1 секция C1 2 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	11.2		
22	Межквартирный коридор	к1 секция C1 3 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	22.8		
23	Лифтовый холл (Пожаробезопасная зона)	к1 C1 3 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	12.9		
24	Помещение мусоропровода	K1 секция C1 3 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	1		
25	Лестничная клетка, тип H2	K1 секция C1 3 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	11.2		
26	Межквартирный коридор	K1 секция C1 4 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	22.8		
27	Лифтовый холл (Пожаробезопасная зона)	K1 C1 4 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	12.9		
28	Помещение мусоропровода	K1 секция C1 4 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	1		
29	Лестничная клетка, тип H2	K1 секция C1 4 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	11.2		
30	Межквартирный коридор	K1 секция C1 5 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	22.8		
31	Лифтовый холл (Пожаробезопасная зона)	K1 C1 5 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	12.9		
32	Помещение мусоропровода	к1 секция C1 5 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	1		
33	Лестничная клетка, тип H2	K1 секция C1 5 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	11.2		
34	Межквартирный коридор	K1 секция C1 6этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	22.8		
35	Лифтовый холл	K1 C1 6 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	12.9		
36	Помещение мусоропровода	к1 секция C1 6этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	1		
37	Лестничная клетка, тип H2	к1 секция C1 6этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	11.2		
38	Межквартирный коридор	к1 секция C1 7 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	22.8		
39	"Лифтовый холл (Пожаробезопасная зона)	к1 с1 7 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	12.9		
40	Помещение мусоропровода	к1 секция C1 7 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	1		
41	Лестничная клетка, тип H2	K1 секция C1 7 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	11.2		
42	Межквартирный коридор	K1 секция C1 8 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	22.8		
43	"Лифтовый холл (Пожаробезопасная зона)	K1 C1 8этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	12.9		
44	Помещение мусоропровода	к1 секция C1 8 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	1		
45	Лестничная клетка, тип H2	K1 секция C1 8 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	11.2		
46	Межквартирный коридор	K1 секция C1 9 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	22.8		

544	Лифтовый холл (Пожаробезопасная зона)	К1 С5 23 ЭТАЖ	Общее имущество в многоквартирном доме	13.2
545	Помещение мусоропровода	К1 секция С5 23 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	1.1
546	Лестничная клетка, тип Н2	К1 секция С5 23 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	11.4
547	Лестница	К1 секция С5 Помещения кровли	Общее имущество в многоквартирном доме	11.6
548	Венткамера	К1 секция С5 Помещения кровли	Техническое помещение в многоквартирном доме	23.5
549	Помещение прочистки мусоропровода	К1 секция С5 Помещения кровли	Техническое помещение в многоквартирном доме	4.1
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	Надземная часть	Лифтовое оборудование	Вертикальный транспорт	
2	Надземная часть	Электрооборудование (ВРУ1, ВРУ2, ВРУ3, ВРУ4, ВРУ-ИТП)	Вводно-распределительные щиты	
3	Подземная и надземная часть	Напряжение сетей общего освещения ~ 380/220 В, переносного ~ 36 В	Электроосвещение	
4	Надземная часть	Уровень надежности защиты от прямого удара молнии здания III	Молниезащита	
5	Надземная часть	Система хозяйственно - питьевого водоснабжения	Водоснабжение	
6	Подземная и надземная часть	Система внутреннего противопожарного водопровода и автоматического пожаротушения	Противопожарное водоснабжение	
7	Подземная и надземная часть	Система хозяйственно-бытовой канализации	Водоотведение	
8	Подземная и надземная часть	Система водостока (Ливневая канализация)	Ливневое водоотведение	
9	Подземная и надземная часть	Система отопления	Теплоснабжение	
10	Надземная часть	Приточно-вытяжная система с механическим побуждением	Вентиляция жилых помещений	
11	Надземная часть	Система вытяжной противодымной вентиляции	Вентиляция жилых помещений	
12	Наземная часть	Общеобменная механическая приточно-вытяжная вентиляция на оборудовании " РЕМАК", "Промазротехника", "Вега" или аналоги.	Вентиляция технических помещений	
13	Наземная часть	Общеобменная, механическая приточно-вытяжная вентиляция на оборудовании " РЕМАК", "Промазротехника", "Вега" или аналоги.	Вентиляция помещений БКФН	
14	Наземная часть	Лифтовые шахты, Лестничные клетки типа Н2, тамбуры, пожаробезопасные зоны МГН	-	
15	Подземная и надземная часть	Система диспетчерского контроля и управления АСУ ОДС с выводом сигналов и переговорной связи на пульт Аварийной Диспетчерской службы ОАО «Мослифт»	Система диспетчеризации лифтов	
16	Подземная и наземная часть	Автоматизация и диспетчеризация систем вентиляции, теплоснабжения, холодного и горячего водоснабжения, канализации, освещения, электроснабжения, помещений жизнеобеспечения здания с выводом на диспетчерский пульт расположенный в доме.	Система автоматизации и диспетчеризации инженерных систем	
17	Подземная и наземная часть	Система измерительная автоматизированная контроля и учета потребления энергоресурсов для сбора, накопления, обработки, отображения и передачи информации о потреблении в диспетчерские и расчетные центры.	Автоматизированная система контроля и учета энергоресурсов	
18	Подземная и наземная часть	Трехуровневая система автоматизации расчетного учета электроэнергии с оборудованием трансформаторов тока, щиты 0.4кВ, вторичные измерительные цепи	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электрической энергии	
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости				
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018 г.	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019 г.	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019 г.	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020 г.	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 г.	
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости				
18.1 О планируемой стоимости строительства		18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 2 181 284 415 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:	
		19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:	

19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	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
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 1506626000 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:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:
Объект №2		
10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общества с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "Научно - производственная организация "Геотехник"
	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: 7713612880
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерные общества
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно - правовой формы: "ЦНИИЭП жилища - институт комплексного проектирования жилых и общественных зданий"
	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: 7713028354
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: 11.05.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-1270-18

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственные автономные учреждения субъектов Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Московская государственная экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: FoRest
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-170000-017117-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 25.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 25.05.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города Москвы
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка для целей капитального строительства
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: И-07-000886
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 21.07.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 13.10.2015
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственности 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: собственность субъекта Российской Федерации
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Департамент городского имущества города Москвы
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:07:0015005:29701__
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 70 410_0
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом предусмотрено устройство проездов и площадок с покрытием из асфальтобетона, устройство пешеходных дорожек, тротуаров, в том числе с возможностью проезда пожарной техники, разворотных площадок, отмостки с покрытием из плитки. Проектом предусмотрена велодорожка, объединяющая зону отдыха и для игр детей и выполняемая в резиновом покрытии.

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): 1 этап: Устройство открытых плоскостных автостоянок общей вместимостью 364 машино-места, в том числе 13 машино-мест для инвалидов-колясочников (в границах участка корп.1 расположено 64 машино-места, в том числе 8 машино-мест для инвалидов-колясочников; на участке благоустройства, примыкающем с восточной стороны к границам участка 2 этапа строительства расположено 300 машино-мест, в том числе 5 машино-мест для инвалидов-колясочников) с покрытием из асфальтобетона; 2 этап: устройство открытых плоскостных автостоянок общей вместимостью 200 машино-мест, в том числе 7 машино-мест для инвалидов-колясочников (в границах участка корп.2 расположено 50 машино-мест, в том числе 7 машино-мест для инвалидов-колясочников с покрытием из асфальтобетона; на участке благоустройства в северной части участка по ГПЗУ расположено 150 машино-мест с покрытием из газонной решетки); 3 этап: устройство открытых плоскостных автостоянок общей вместимостью 50 машино-мест, в том числе 6 машино-мест для инвалидов-колясочников, с покрытием из асфальтобетона.
	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): 3 жилых корпуса образуют дворовое пространство, в котором проектом предусмотрено размещение комплекса площадок для отдыха, игр детей и занятий спортом, образующих единый рекреационный комплекс. На площадках выполняется твердое покрытие с травмобезопасным внешним слоем на основе полимерных материалов и резиновой крошки. Дорожки имеют покрытие из плитки. На площадках устанавливается оборудование игрового назначения (песочницы с крышками, горизонтальные качели, башни с горкой, тросовая конструкция, новая звезда, электронная площадка «Космос», электронная площадка «Водоворот»), спортивного назначения (тренажеры «Турник-Ходули-Вертушка», «Двойной турник», «Велосипед», «Крутящиеся брусья», теннисный стол), а также Малые архитектурные формы (скамейки, перголы, урны, велодержатели, арки для вьющихся и навесы. На площадках предусматривается освещение.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На расстоянии не менее 20 м от корпуса 3 предусмотрена площадка для сбора твердых бытовых отходов
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Для озеленения территории проектом предусматривается посадка деревьев и кустарников со спокойными (яйцевидными, плакучими, овальными) формами крон, а также устройство газонов с посевом трав, устройство цветников с высадкой одно- и многолетних растений.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Для маломобильных граждан обеспечиваются условия безбарьерного доступа в парковку, возможности передвижения по территории всей территории жилого комплекса. Это обеспечивается уклонами тротуаров менее 5%, отсутствием ступеней и других перепадов рельефа более 1,5 см на путях движения маломобильных граждан. Ширина дорожек, по которым предполагается движение маломобильных граждан составляет не менее 2-х метров.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Наружное освещение проездов и парковок выполняется светодиодными светильниками, устанавливаемыми на металлических опорах высотой 9,0 м, дворовое освещение выполняется светодиодными светильниками, устанавливаемыми на металлических опорах высотой 4,0 м. (технические условия ГУП «Моссвет» № 17224-1 (2, 3,4) от 30.11.2017, срок действия 3 года). Предусмотрено архитектурное освещение зданий.
	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: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Московская объединенная энергетическая компания"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-171120/5
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 226354476,67 р.
14.1 (2) 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: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Московская объединенная электросетевая компания"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5036065113
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.02.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: И-17-00-129459/102

	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.02.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 354306741,68 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Мосводоканал"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5601 ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 879166,15 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Мосводоканал"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5599 ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 838720,45 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Предприятие по эксплуатации московских водоотводящих систем "МОСВОДОСТОК"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 23.11.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 2015/17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 23.11.2020
	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: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Московская объединенная энергетическая компания"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.12.2017

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-171120/5			
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.06.2019			
	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: проводное телевизионное вещание			
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: Общества с ограниченной ответственностью			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Коннектика"			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7706698862			
14.2 (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 сетям связи: Общества с ограниченной ответственностью			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Коннектика"			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7706698862			
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 сетям связи: Общества с ограниченной ответственностью			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Корпорация Информ ТелеСеть"			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7702584039			
14.2 (4) 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 сетям связи: Общества с ограниченной ответственностью			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Коннектика"			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7706698862			
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов			
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: Государственные казенные учреждения субъектов Российской Федерации			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Центр координации ГУ ИС"			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7709824226			
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: 835			
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 12			
	15.1.3	В том числе машино-мест:			
	15.1.4	В том числе иных нежилых помещений: 12			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение	2	К2 С1	41,8	1

2	Жилое помещение	2	K2 C1	61,5	2
3	Жилое помещение	2	K2 C1	91,8	3
4	Жилое помещение	3	K2 C1	72,7	2
5	Жилое помещение	3	K2 C1	42,4	1
6	Жилое помещение	3	K2 C1	63,1	2
7	Жилое помещение	3	K2 C1	90,9	3
8	Жилое помещение	4	K2 C1	72,7	2
9	Жилое помещение	4	K2 C1	42,4	1
10	Жилое помещение	4	K2 C1	63,1	2
11	Жилое помещение	4	K2 C1	90,9	3
12	Жилое помещение	5	K2 C1	72,7	2
13	Жилое помещение	5	K2 C1	42,4	1
14	Жилое помещение	5	K2 C1	63,1	2
15	Жилое помещение	5	K2 C1	90,9	3
16	Жилое помещение	6	K2 C1	72,7	2
17	Жилое помещение	6	K2 C1	42,4	1
18	Жилое помещение	6	K2 C1	63,1	2
19	Жилое помещение	6	K2 C1	90,9	3
20	Жилое помещение	7	K2 C1	72,7	2
21	Жилое помещение	7	K2 C1	42,4	1
22	Жилое помещение	7	K2 C1	63,1	2
23	Жилое помещение	7	K2 C1	90,9	3
24	Жилое помещение	8	K2 C1	72,7	2
25	Жилое помещение	8	K2 C1	42,4	1
26	Жилое помещение	8	K2 C1	63,1	2
27	Жилое помещение	8	K2 C1	90,9	3
28	Жилое помещение	9	K2 C1	72,7	2
29	Жилое помещение	9	K2 C1	42,4	1
30	Жилое помещение	9	K2 C1	63,1	2
31	Жилое помещение	9	K2 C1	90,9	3
32	Жилое помещение	10	K2 C1	72,7	2
33	Жилое помещение	10	K2 C1	42,4	1
34	Жилое помещение	10	K2 C1	63,1	2
35	Жилое помещение	10	K2 C1	90,9	3
36	Жилое помещение	11	K2 C1	72,7	2
37	Жилое помещение	11	K2 C1	42,4	1
38	Жилое помещение	11	K2 C1	63,1	2
39	Жилое помещение	11	K2 C1	90,9	3
40	Жилое помещение	12	K2 C1	72,7	2
41	Жилое помещение	12	K2 C1	42,4	1
42	Жилое помещение	12	K2 C1	63,1	2
43	Жилое помещение	12	K2 C1	90,9	3
44	Жилое помещение	13	K2 C1	72,7	2
45	Жилое помещение	13	K2 C1	42,4	1
46	Жилое помещение	13	K2 C1	63,1	2
47	Жилое помещение	13	K2 C1	90,9	3
48	Жилое помещение	14	K2 C1	72,7	2
49	Жилое помещение	14	K2 C1	42,4	1
50	Жилое помещение	14	K2 C1	63,1	2
51	Жилое помещение	14	K2 C1	90,9	3
52	Жилое помещение	15	K2 C1	72,7	2
53	Жилое помещение	15	K2 C1	42,4	1
54	Жилое помещение	15	K2 C1	63,1	2
55	Жилое помещение	15	K2 C1	90,9	3
56	Жилое помещение	16	K2 C1	72,7	2
57	Жилое помещение	16	K2 C1	42,4	1
58	Жилое помещение	16	K2 C1	63,1	2
59	Жилое помещение	16	K2 C1	90,9	3
60	Жилое помещение	17	K2 C1	72,7	2
61	Жилое помещение	17	K2 C1	42,4	1
62	Жилое помещение	17	K2 C1	63,1	2
63	Жилое помещение	17	K2 C1	90,9	3
64	Жилое помещение	18	K2 C1	72,7	2
65	Жилое помещение	18	K2 C1	42,4	1
66	Жилое помещение	18	K2 C1	63,1	2
67	Жилое помещение	18	K2 C1	90,9	3
68	Жилое помещение	19	K2 C1	72,7	2
69	Жилое помещение	19	K2 C1	42,4	1
70	Жилое помещение	19	K2 C1	63,1	2
71	Жилое помещение	19	K2 C1	90,9	3
72	Жилое помещение	20	K2 C1	72,7	2

73	Жилое помещение	20	K2 C1	42,4	1
74	Жилое помещение	20	K2 C1	63,1	2
75	Жилое помещение	20	K2 C1	90,9	3
76	Жилое помещение	21	K2 C1	72,7	2
77	Жилое помещение	21	K2 C1	42,4	1
78	Жилое помещение	21	K2 C1	63,1	2
79	Жилое помещение	21	K2 C1	90,9	3
80	Жилое помещение	22	K2 C1	72,7	2
81	Жилое помещение	22	K2 C1	42,4	1
82	Жилое помещение	22	K2 C1	63,1	2
83	Жилое помещение	22	K2 C1	90,9	3
84	Жилое помещение	23	K2 C1	72,7	2
85	Жилое помещение	23	K2 C1	42,4	1
86	Жилое помещение	23	K2 C1	63,1	2
87	Жилое помещение	23	K2 C1	90,9	3
88	Жилое помещение	2	K2 C2	73,1	2
89	Жилое помещение	2	K2 C2	41,5	1
90	Жилое помещение	2	K2 C2	37,3	1
91	Жилое помещение	2	K2 C2	74,1	2
92	Жилое помещение	3	K2 C2	73,1	2
93	Жилое помещение	3	K2 C2	42,4	1
94	Жилое помещение	3	K2 C2	63,1	2
95	Жилое помещение	3	K2 C2	90,5	3
96	Жилое помещение	4	K2 C2	73,1	2
97	Жилое помещение	4	K2 C2	42,4	1
98	Жилое помещение	4	K2 C2	63,1	2
99	Жилое помещение	4	K2 C2	90,5	3
100	Жилое помещение	5	K2 C2	73,1	2
101	Жилое помещение	5	K2 C2	42,4	1
102	Жилое помещение	5	K2 C2	63,1	2
103	Жилое помещение	5	K2 C2	90,5	3
104	Жилое помещение	6	K2 C2	73,1	2
105	Жилое помещение	6	K2 C2	42,4	1
106	Жилое помещение	6	K2 C2	63,1	2
107	Жилое помещение	6	K2 C2	90,5	3
108	Жилое помещение	7	K2 C2	73,1	2
109	Жилое помещение	7	K2 C2	42,4	1
110	Жилое помещение	7	K2 C2	63,1	2
111	Жилое помещение	7	K2 C2	90,5	3
112	Жилое помещение	8	K2 C2	73,1	2
113	Жилое помещение	8	K2 C2	42,4	1
114	Жилое помещение	8	K2 C2	63,1	2
115	Жилое помещение	8	K2 C2	90,5	3
116	Жилое помещение	9	K2 C2	73,1	2
117	Жилое помещение	9	K2 C2	42,4	1
118	Жилое помещение	9	K2 C2	63,1	2
119	Жилое помещение	9	K2 C2	90,5	3
120	Жилое помещение	10	K2 C2	73,1	2
121	Жилое помещение	10	K2 C2	42,4	1
122	Жилое помещение	10	K2 C2	63,1	2
123	Жилое помещение	10	K2 C2	90,5	3
124	Жилое помещение	11	K2 C2	73,1	2
125	Жилое помещение	11	K2 C2	42,4	1
126	Жилое помещение	11	K2 C2	63,1	2
127	Жилое помещение	11	K2 C2	90,5	3
128	Жилое помещение	12	K2 C2	73,1	2
129	Жилое помещение	12	K2 C2	42,4	1
130	Жилое помещение	12	K2 C2	63,1	2
131	Жилое помещение	12	K2 C2	90,5	3
132	Жилое помещение	13	K2 C2	73,1	2
133	Жилое помещение	13	K2 C2	42,4	1
134	Жилое помещение	13	K2 C2	63,1	2
135	Жилое помещение	13	K2 C2	90,5	3
136	Жилое помещение	14	K2 C2	73,1	2
137	Жилое помещение	14	K2 C2	42,4	1
138	Жилое помещение	14	K2 C2	63,1	2
139	Жилое помещение	14	K2 C2	90,5	3
140	Жилое помещение	15	K2 C2	73,1	2
141	Жилое помещение	15	K2 C2	42,4	1
142	Жилое помещение	15	K2 C2	63,1	2
143	Жилое помещение	15	K2 C2	90,5	3

144	Жилое помещение	16	K2 C2	73,1	2
145	Жилое помещение	16	K2 C2	42,4	1
146	Жилое помещение	16	K2 C2	63,1	2
147	Жилое помещение	16	K2 C2	90,5	3
148	Жилое помещение	17	K2 C2	73,1	2
149	Жилое помещение	17	K2 C2	42,4	1
150	Жилое помещение	17	K2 C2	63,1	2
151	Жилое помещение	17	K2 C2	90,5	3
152	Жилое помещение	18	K2 C2	73,1	2
153	Жилое помещение	18	K2 C2	42,4	1
154	Жилое помещение	18	K2 C2	63,1	2
155	Жилое помещение	18	K2 C2	90,5	3
156	Жилое помещение	19	K2 C2	73,1	2
157	Жилое помещение	19	K2 C2	42,4	1
158	Жилое помещение	19	K2 C2	63,1	2
159	Жилое помещение	19	K2 C2	90,5	3
160	Жилое помещение	20	K2 C2	73,1	2
161	Жилое помещение	20	K2 C2	42,4	1
162	Жилое помещение	20	K2 C2	63,1	2
163	Жилое помещение	20	K2 C2	90,5	3
164	Жилое помещение	21	K2 C2	73,1	2
165	Жилое помещение	21	K2 C2	42,4	1
166	Жилое помещение	21	K2 C2	63,1	2
167	Жилое помещение	21	K2 C2	90,5	3
168	Жилое помещение	22	K2 C2	73,1	2
169	Жилое помещение	22	K2 C2	42,4	1
170	Жилое помещение	22	K2 C2	63,1	2
171	Жилое помещение	22	K2 C2	90,5	3
172	Жилое помещение	23	K2 C2	73,1	2
173	Жилое помещение	23	K2 C2	42,4	1
174	Жилое помещение	23	K2 C2	63,1	2
175	Жилое помещение	23	K2 C2	90,5	3
176	Жилое помещение	2	K2 C3	73,1	2
177	Жилое помещение	2	K2 C3	42,4	1
178	Жилое помещение	2	K2 C3	63,1	2
179	Жилое помещение	2	K2 C3	90,9	3
180	Жилое помещение	3	K2 C3	73,1	2
181	Жилое помещение	3	K2 C3	42,4	1
182	Жилое помещение	3	K2 C3	63,1	2
183	Жилое помещение	3	K2 C3	90,9	3
184	Жилое помещение	4	K2 C3	73,1	2
185	Жилое помещение	4	K2 C3	42,4	1
186	Жилое помещение	4	K2 C3	63,1	2
187	Жилое помещение	4	K2 C3	90,9	3
188	Жилое помещение	5	K2 C3	73,1	2
189	Жилое помещение	5	K2 C3	42,4	1
190	Жилое помещение	5	K2 C3	63,1	2
191	Жилое помещение	5	K2 C3	90,9	3
192	Жилое помещение	6	K2 C3	73,1	2
193	Жилое помещение	6	K2 C3	42,4	1
194	Жилое помещение	6	K2 C3	63,1	2
195	Жилое помещение	6	K2 C3	90,9	3
196	Жилое помещение	7	K2 C3	73,1	2
197	Жилое помещение	7	K2 C3	42,4	1
198	Жилое помещение	7	K2 C3	63,1	2
199	Жилое помещение	7	K2 C3	90,9	3
200	Жилое помещение	8	K2 C3	73,1	2
201	Жилое помещение	8	K2 C3	42,4	1
202	Жилое помещение	8	K2 C3	63,1	2
203	Жилое помещение	8	K2 C3	90,9	3
204	Жилое помещение	9	K2 C3	73,1	2
205	Жилое помещение	9	K2 C3	42,4	1
206	Жилое помещение	9	K2 C3	63,1	2
207	Жилое помещение	9	K2 C3	90,9	3
208	Жилое помещение	10	K2 C3	73,1	2
209	Жилое помещение	10	K2 C3	42,4	1
210	Жилое помещение	10	K2 C3	63,1	2
211	Жилое помещение	10	K2 C3	90,9	3
212	Жилое помещение	11	K2 C3	73,1	2
213	Жилое помещение	11	K2 C3	42,4	1
214	Жилое помещение	11	K2 C3	63,1	2

215	Жилое помещение	11	K2 C3	90,9	3
216	Жилое помещение	12	K2 C3	73,1	2
217	Жилое помещение	12	K2 C3	42,4	1
218	Жилое помещение	12	K2 C3	63,1	2
219	Жилое помещение	12	K2 C3	90,9	3
220	Жилое помещение	13	K2 C3	73,1	2
221	Жилое помещение	13	K2 C3	42,4	1
222	Жилое помещение	13	K2 C3	63,1	2
223	Жилое помещение	13	K2 C3	90,9	3
224	Жилое помещение	14	K2 C3	73,1	2
225	Жилое помещение	14	K2 C3	42,4	1
226	Жилое помещение	14	K2 C3	63,1	2
227	Жилое помещение	14	K2 C3	90,9	3
228	Жилое помещение	15	K2 C3	73,1	2
229	Жилое помещение	15	K2 C3	42,4	1
230	Жилое помещение	15	K2 C3	63,1	2
231	Жилое помещение	15	K2 C3	90,9	3
232	Жилое помещение	16	K2 C3	73,1	2
233	Жилое помещение	16	K2 C3	42,4	1
234	Жилое помещение	16	K2 C3	63,1	2
235	Жилое помещение	16	K2 C3	90,9	3
236	Жилое помещение	17	K2 C3	73,1	2
237	Жилое помещение	17	K2 C3	42,4	1
238	Жилое помещение	17	K2 C3	63,1	2
239	Жилое помещение	17	K2 C3	90,9	3
240	Жилое помещение	18	K2 C3	73,1	2
241	Жилое помещение	18	K2 C3	42,4	1
242	Жилое помещение	18	K2 C3	63,1	2
243	Жилое помещение	18	K2 C3	90,9	3
244	Жилое помещение	19	K2 C3	73,1	2
245	Жилое помещение	19	K2 C3	42,4	1
246	Жилое помещение	19	K2 C3	63,1	2
247	Жилое помещение	19	K2 C3	90,9	3
248	Жилое помещение	20	K2 C3	73,1	2
249	Жилое помещение	20	K2 C3	42,4	1
250	Жилое помещение	20	K2 C3	63,1	2
251	Жилое помещение	20	K2 C3	90,9	3
252	Жилое помещение	21	K2 C3	73,1	2
253	Жилое помещение	21	K2 C3	42,4	1
254	Жилое помещение	21	K2 C3	63,1	2
255	Жилое помещение	21	K2 C3	90,9	3
256	Жилое помещение	22	K2 C3	73,1	2
257	Жилое помещение	22	K2 C3	42,4	1
258	Жилое помещение	22	K2 C3	63,1	2
259	Жилое помещение	22	K2 C3	90,9	3
260	Жилое помещение	23	K2 C3	73,1	2
261	Жилое помещение	23	K2 C3	42,4	1
262	Жилое помещение	23	K2 C3	63,1	2
263	Жилое помещение	23	K2 C3	90,9	3
264	Жилое помещение	2	K2 C4	64,1	2
265	Жилое помещение	2	K2 C4	65,2	2
266	Жилое помещение	2	K2 C4	95,8	3
267	Жилое помещение	2	K2 C4	49,4	2
268	Жилое помещение	2	K2 C4	39,1	1
269	Жилое помещение	2	K2 C4	44,1	1
270	Жилое помещение	3	K2 C4	64,1	2
271	Жилое помещение	3	K2 C4	65,2	2
272	Жилое помещение	3	K2 C4	95,8	3
273	Жилое помещение	3	K2 C4	49,4	2
274	Жилое помещение	3	K2 C4	39,1	1
275	Жилое помещение	3	K2 C4	44,1	1
276	Жилое помещение	4	K2 C4	64,1	2
277	Жилое помещение	4	K2 C4	65,2	2
278	Жилое помещение	4	K2 C4	95,8	3
279	Жилое помещение	4	K2 C4	49,4	2
280	Жилое помещение	4	K2 C4	39,1	1
281	Жилое помещение	4	K2 C4	44,1	1
282	Жилое помещение	5	K2 C4	64,1	2
283	Жилое помещение	5	K2 C4	65,2	2
284	Жилое помещение	5	K2 C4	95,8	3
285	Жилое помещение	5	K2 C4	49,4	2

286	Жилое помещение	5	K2 C4	39,1	1
287	Жилое помещение	5	K2 C4	44,1	1
288	Жилое помещение	6	K2 C4	64,1	2
289	Жилое помещение	6	K2 C4	65,2	2
290	Жилое помещение	6	K2 C4	95,8	3
291	Жилое помещение	6	K2 C4	49,4	2
292	Жилое помещение	6	K2 C4	39,1	1
293	Жилое помещение	6	K2 C4	44,1	1
294	Жилое помещение	7	K2 C4	64,1	2
295	Жилое помещение	7	K2 C4	65,2	2
296	Жилое помещение	7	K2 C4	95,8	3
297	Жилое помещение	7	K2 C4	49,4	2
298	Жилое помещение	7	K2 C4	39,1	1
299	Жилое помещение	7	K2 C4	44,1	1
300	Жилое помещение	8	K2 C4	64,1	2
301	Жилое помещение	8	K2 C4	65,2	2
302	Жилое помещение	8	K2 C4	95,8	3
303	Жилое помещение	8	K2 C4	49,4	2
304	Жилое помещение	8	K2 C4	39,1	1
305	Жилое помещение	8	K2 C4	44,1	1
306	Жилое помещение	9	K2 C4	64,1	2
307	Жилое помещение	9	K2 C4	65,2	2
308	Жилое помещение	9	K2 C4	95,8	3
309	Жилое помещение	9	K2 C4	49,4	2
310	Жилое помещение	9	K2 C4	39,1	1
311	Жилое помещение	9	K2 C4	44,1	1
312	Жилое помещение	10	K2 C4	64,1	2
313	Жилое помещение	10	K2 C4	65,2	2
314	Жилое помещение	10	K2 C4	95,8	3
315	Жилое помещение	10	K2 C4	49,4	2
316	Жилое помещение	10	K2 C4	39,1	1
317	Жилое помещение	10	K2 C4	44,1	1
318	Жилое помещение	11	K2 C4	64,1	2
319	Жилое помещение	11	K2 C4	65,2	2
320	Жилое помещение	11	K2 C4	95,8	3
321	Жилое помещение	11	K2 C4	49,4	2
322	Жилое помещение	11	K2 C4	39,1	1
323	Жилое помещение	11	K2 C4	44,1	1
324	Жилое помещение	12	K2 C4	64,1	2
325	Жилое помещение	12	K2 C4	65,2	2
326	Жилое помещение	12	K2 C4	95,8	3
327	Жилое помещение	12	K2 C4	49,4	2
328	Жилое помещение	12	K2 C4	39,1	1
329	Жилое помещение	12	K2 C4	44,1	1
330	Жилое помещение	13	K2 C4	64,1	2
331	Жилое помещение	13	K2 C4	65,2	2
332	Жилое помещение	13	K2 C4	95,8	3
333	Жилое помещение	13	K2 C4	49,4	2
334	Жилое помещение	13	K2 C4	39,1	1
335	Жилое помещение	13	K2 C4	44,1	1
336	Жилое помещение	14	K2 C4	64,1	2
337	Жилое помещение	14	K2 C4	65,2	2
338	Жилое помещение	14	K2 C4	95,8	3
339	Жилое помещение	14	K2 C4	49,4	2
340	Жилое помещение	14	K2 C4	39,1	1
341	Жилое помещение	14	K2 C4	44,1	1
342	Жилое помещение	15	K2 C4	64,1	2
343	Жилое помещение	15	K2 C4	65,2	2
344	Жилое помещение	15	K2 C4	95,8	3
345	Жилое помещение	15	K2 C4	49,4	2
346	Жилое помещение	15	K2 C4	39,1	1
347	Жилое помещение	15	K2 C4	44,1	1
348	Жилое помещение	16	K2 C4	64,1	2
349	Жилое помещение	16	K2 C4	65,2	2
350	Жилое помещение	16	K2 C4	95,8	3
351	Жилое помещение	16	K2 C4	49,4	2
352	Жилое помещение	16	K2 C4	39,1	1
353	Жилое помещение	16	K2 C4	44,1	1
354	Жилое помещение	17	K2 C4	64,1	2
355	Жилое помещение	17	K2 C4	65,2	2
356	Жилое помещение	17	K2 C4	95,8	3

357	Жилое помещение	17	K2 C4	49,4	2
358	Жилое помещение	17	K2 C4	39,1	1
359	Жилое помещение	17	K2 C4	44,1	1
360	Жилое помещение	18	K2 C4	64,1	2
361	Жилое помещение	18	K2 C4	65,2	2
362	Жилое помещение	18	K2 C4	95,8	3
363	Жилое помещение	18	K2 C4	49,4	2
364	Жилое помещение	18	K2 C4	39,1	1
365	Жилое помещение	18	K2 C4	44,1	1
366	Жилое помещение	19	K2 C4	64,1	2
367	Жилое помещение	19	K2 C4	65,2	2
368	Жилое помещение	19	K2 C4	95,8	3
369	Жилое помещение	19	K2 C4	49,4	2
370	Жилое помещение	19	K2 C4	39,1	1
371	Жилое помещение	19	K2 C4	44,1	1
372	Жилое помещение	20	K2 C4	64,1	2
373	Жилое помещение	20	K2 C4	65,2	2
374	Жилое помещение	20	K2 C4	95,8	3
375	Жилое помещение	20	K2 C4	49,4	2
376	Жилое помещение	20	K2 C4	39,1	1
377	Жилое помещение	20	K2 C4	44,1	1
378	Жилое помещение	21	K2 C4	64,1	2
379	Жилое помещение	21	K2 C4	65,2	2
380	Жилое помещение	21	K2 C4	95,8	3
381	Жилое помещение	21	K2 C4	49,4	2
382	Жилое помещение	21	K2 C4	39,1	1
383	Жилое помещение	21	K2 C4	44,1	1
384	Жилое помещение	22	K2 C4	64,1	2
385	Жилое помещение	22	K2 C4	65,2	2
386	Жилое помещение	22	K2 C4	95,8	3
387	Жилое помещение	22	K2 C4	49,4	2
388	Жилое помещение	22	K2 C4	39,1	1
389	Жилое помещение	22	K2 C4	44,1	1
390	Жилое помещение	23	K2 C4	64,1	2
391	Жилое помещение	23	K2 C4	65,2	2
392	Жилое помещение	23	K2 C4	95,8	3
393	Жилое помещение	23	K2 C4	49,4	2
394	Жилое помещение	23	K2 C4	39,1	1
395	Жилое помещение	23	K2 C4	44,1	1
396	Жилое помещение	2	K2 C5	42,5	1
397	Жилое помещение	2	K2 C5	45,8	1
398	Жилое помещение	2	K2 C5	38,7	1
399	Жилое помещение	2	K2 C5	39,1	1
400	Жилое помещение	2	K2 C5	38,8	1
401	Жилое помещение	2	K2 C5	49,7	1
402	Жилое помещение	2	K2 C5	41,9	1
403	Жилое помещение	3	K2 C5	42,5	1
404	Жилое помещение	3	K2 C5	45,8	1
405	Жилое помещение	3	K2 C5	38,7	1
406	Жилое помещение	3	K2 C5	39,1	1
407	Жилое помещение	3	K2 C5	38,8	1
408	Жилое помещение	3	K2 C5	49,7	1
409	Жилое помещение	3	K2 C5	41,9	1
410	Жилое помещение	4	K2 C5	42,5	1
411	Жилое помещение	4	K2 C5	45,8	1
412	Жилое помещение	4	K2 C5	38,7	1
413	Жилое помещение	4	K2 C5	39,1	1
414	Жилое помещение	4	K2 C5	38,8	1
415	Жилое помещение	4	K2 C5	49,7	1
416	Жилое помещение	4	K2 C5	41,9	1
417	Жилое помещение	5	K2 C5	42,5	1
418	Жилое помещение	5	K2 C5	45,8	1
419	Жилое помещение	5	K2 C5	38,7	1
420	Жилое помещение	5	K2 C5	39,1	1
421	Жилое помещение	5	K2 C5	38,8	1
422	Жилое помещение	5	K2 C5	49,7	1
423	Жилое помещение	5	K2 C5	41,9	1
424	Жилое помещение	6	K2 C5	42,5	1
425	Жилое помещение	6	K2 C5	45,8	1
426	Жилое помещение	6	K2 C5	38,7	1
427	Жилое помещение	6	K2 C5	39,1	1

428	Жилое помещение	6	K2 C5	38,8	1
429	Жилое помещение	6	K2 C5	49,7	1
430	Жилое помещение	6	K2 C5	41,9	1
431	Жилое помещение	7	K2 C5	42,5	1
432	Жилое помещение	7	K2 C5	45,8	1
433	Жилое помещение	7	K2 C5	38,7	1
434	Жилое помещение	7	K2 C5	39,1	1
435	Жилое помещение	7	K2 C5	38,8	1
436	Жилое помещение	7	K2 C5	49,7	1
437	Жилое помещение	7	K2 C5	41,9	1
438	Жилое помещение	8	K2 C5	42,5	1
439	Жилое помещение	8	K2 C5	45,8	1
440	Жилое помещение	8	K2 C5	38,7	1
441	Жилое помещение	8	K2 C5	39,1	1
442	Жилое помещение	8	K2 C5	38,8	1
443	Жилое помещение	8	K2 C5	49,7	1
444	Жилое помещение	8	K2 C5	41,9	1
445	Жилое помещение	9	K2 C5	42,5	1
446	Жилое помещение	9	K2 C5	45,8	1
447	Жилое помещение	9	K2 C5	38,7	1
448	Жилое помещение	9	K2 C5	39,1	1
449	Жилое помещение	9	K2 C5	38,8	1
450	Жилое помещение	9	K2 C5	49,7	1
451	Жилое помещение	9	K2 C5	41,9	1
452	Жилое помещение	10	K2 C5	42,5	1
453	Жилое помещение	10	K2 C5	45,8	1
454	Жилое помещение	10	K2 C5	38,7	1
455	Жилое помещение	10	K2 C5	39,1	1
456	Жилое помещение	10	K2 C5	38,8	1
457	Жилое помещение	10	K2 C5	49,7	1
458	Жилое помещение	10	K2 C5	41,9	1
459	Жилое помещение	11	K2 C5	42,5	1
460	Жилое помещение	11	K2 C5	45,8	1
461	Жилое помещение	11	K2 C5	38,7	1
462	Жилое помещение	11	K2 C5	39,1	1
463	Жилое помещение	11	K2 C5	38,8	1
464	Жилое помещение	11	K2 C5	49,7	1
465	Жилое помещение	11	K2 C5	41,9	1
466	Жилое помещение	12	K2 C5	42,5	1
467	Жилое помещение	12	K2 C5	45,8	1
468	Жилое помещение	12	K2 C5	38,7	1
469	Жилое помещение	12	K2 C5	39,1	1
470	Жилое помещение	12	K2 C5	38,8	1
471	Жилое помещение	12	K2 C5	49,7	1
472	Жилое помещение	12	K2 C5	41,9	1
473	Жилое помещение	13	K2 C5	42,5	1
474	Жилое помещение	13	K2 C5	45,8	1
475	Жилое помещение	13	K2 C5	38,7	1
476	Жилое помещение	13	K2 C5	39,1	1
477	Жилое помещение	13	K2 C5	38,8	1
478	Жилое помещение	13	K2 C5	49,7	1
479	Жилое помещение	13	K2 C5	41,9	1
480	Жилое помещение	14	K2 C5	42,5	1
481	Жилое помещение	14	K2 C5	45,8	1
482	Жилое помещение	14	K2 C5	38,7	1
483	Жилое помещение	14	K2 C5	39,1	1
484	Жилое помещение	14	K2 C5	38,8	1
485	Жилое помещение	14	K2 C5	49,7	1
486	Жилое помещение	14	K2 C5	41,9	1
487	Жилое помещение	15	K2 C5	42,5	1
488	Жилое помещение	15	K2 C5	45,8	1
489	Жилое помещение	15	K2 C5	38,7	1
490	Жилое помещение	15	K2 C5	39,1	1
491	Жилое помещение	15	K2 C5	38,8	1
492	Жилое помещение	15	K2 C5	49,7	1
493	Жилое помещение	15	K2 C5	41,9	1
494	Жилое помещение	16	K2 C5	42,5	1
495	Жилое помещение	16	K2 C5	45,8	1
496	Жилое помещение	16	K2 C5	38,7	1
497	Жилое помещение	16	K2 C5	39,1	1
498	Жилое помещение	16	K2 C5	38,8	1

499	Жилое помещение	16	K2 C5	49,7	1
500	Жилое помещение	16	K2 C5	41,9	1
501	Жилое помещение	17	K2 C5	42,5	1
502	Жилое помещение	17	K2 C5	45,8	1
503	Жилое помещение	17	K2 C5	38,7	1
504	Жилое помещение	17	K2 C5	39,1	1
505	Жилое помещение	17	K2 C5	38,8	1
506	Жилое помещение	17	K2 C5	49,7	1
507	Жилое помещение	17	K2 C5	41,9	1
508	Жилое помещение	18	K2 C5	42,5	1
509	Жилое помещение	18	K2 C5	45,8	1
510	Жилое помещение	18	K2 C5	38,7	1
511	Жилое помещение	18	K2 C5	39,1	1
512	Жилое помещение	18	K2 C5	38,8	1
513	Жилое помещение	18	K2 C5	49,7	1
514	Жилое помещение	18	K2 C5	41,9	1
515	Жилое помещение	19	K2 C5	42,5	1
516	Жилое помещение	19	K2 C5	45,8	1
517	Жилое помещение	19	K2 C5	38,7	1
518	Жилое помещение	19	K2 C5	39,1	1
519	Жилое помещение	19	K2 C5	38,8	1
520	Жилое помещение	19	K2 C5	49,7	1
521	Жилое помещение	19	K2 C5	41,9	1
522	Жилое помещение	20	K2 C5	42,5	1
523	Жилое помещение	20	K2 C5	45,8	1
524	Жилое помещение	20	K2 C5	38,7	1
525	Жилое помещение	20	K2 C5	39,1	1
526	Жилое помещение	20	K2 C5	38,8	1
527	Жилое помещение	20	K2 C5	49,7	1
528	Жилое помещение	20	K2 C5	41,9	1
529	Жилое помещение	21	K2 C5	42,5	1
530	Жилое помещение	21	K2 C5	45,8	1
531	Жилое помещение	21	K2 C5	38,7	1
532	Жилое помещение	21	K2 C5	39,1	1
533	Жилое помещение	21	K2 C5	38,8	1
534	Жилое помещение	21	K2 C5	49,7	1
535	Жилое помещение	21	K2 C5	41,9	1
536	Жилое помещение	22	K2 C5	42,5	1
537	Жилое помещение	22	K2 C5	45,8	1
538	Жилое помещение	22	K2 C5	38,7	1
539	Жилое помещение	22	K2 C5	39,1	1
540	Жилое помещение	22	K2 C5	38,8	1
541	Жилое помещение	22	K2 C5	49,7	1
542	Жилое помещение	22	K2 C5	41,9	1
543	Жилое помещение	23	K2 C5	42,5	1
544	Жилое помещение	23	K2 C5	45,8	1
545	Жилое помещение	23	K2 C5	38,7	1
546	Жилое помещение	23	K2 C5	39,1	1
547	Жилое помещение	23	K2 C5	38,8	1
548	Жилое помещение	23	K2 C5	49,7	1
549	Жилое помещение	23	K2 C5	41,9	1
550	Жилое помещение	2	K2 C6	42,5	1
551	Жилое помещение	2	K2 C6	45,8	1
552	Жилое помещение	2	K2 C6	38,7	1
553	Жилое помещение	2	K2 C6	39,1	1
554	Жилое помещение	2	K2 C6	38,8	1
555	Жилое помещение	2	K2 C6	49,7	1
556	Жилое помещение	2	K2 C6	41,9	1
557	Жилое помещение	3	K2 C6	42,5	1
558	Жилое помещение	3	K2 C6	45,8	1
559	Жилое помещение	3	K2 C6	38,7	1
560	Жилое помещение	3	K2 C6	39,1	1
561	Жилое помещение	3	K2 C6	38,8	1
562	Жилое помещение	3	K2 C6	49,7	1
563	Жилое помещение	3	K2 C6	41,9	1
564	Жилое помещение	4	K2 C6	42,5	1
565	Жилое помещение	4	K2 C6	45,8	1
566	Жилое помещение	4	K2 C6	38,7	1
567	Жилое помещение	4	K2 C6	39,1	1
568	Жилое помещение	4	K2 C6	38,8	1
569	Жилое помещение	4	K2 C6	49,7	1

570	Жилое помещение	4	K2 C6	41,9	1
571	Жилое помещение	5	K2 C6	42,5	1
572	Жилое помещение	5	K2 C6	45,8	1
573	Жилое помещение	5	K2 C6	38,7	1
574	Жилое помещение	5	K2 C6	39,1	1
575	Жилое помещение	5	K2 C6	38,8	1
576	Жилое помещение	5	K2 C6	49,7	1
577	Жилое помещение	5	K2 C6	41,9	1
578	Жилое помещение	6	K2 C6	42,5	1
579	Жилое помещение	6	K2 C6	45,8	1
580	Жилое помещение	6	K2 C6	38,7	1
581	Жилое помещение	6	K2 C6	39,1	1
582	Жилое помещение	6	K2 C6	38,8	1
583	Жилое помещение	6	K2 C6	49,7	1
584	Жилое помещение	6	K2 C6	41,9	1
585	Жилое помещение	7	K2 C6	42,5	1
586	Жилое помещение	7	K2 C6	45,8	1
587	Жилое помещение	7	K2 C6	38,7	1
588	Жилое помещение	7	K2 C6	39,1	1
589	Жилое помещение	7	K2 C6	38,8	1
590	Жилое помещение	7	K2 C6	49,7	1
591	Жилое помещение	7	K2 C6	41,9	1
592	Жилое помещение	8	K2 C6	42,5	1
593	Жилое помещение	8	K2 C6	45,8	1
594	Жилое помещение	8	K2 C6	38,7	1
595	Жилое помещение	8	K2 C6	39,1	1
596	Жилое помещение	8	K2 C6	38,8	1
597	Жилое помещение	8	K2 C6	49,7	1
598	Жилое помещение	8	K2 C6	41,9	1
599	Жилое помещение	9	K2 C6	42,5	1
600	Жилое помещение	9	K2 C6	45,8	1
601	Жилое помещение	9	K2 C6	38,7	1
602	Жилое помещение	9	K2 C6	39,1	1
603	Жилое помещение	9	K2 C6	38,8	1
604	Жилое помещение	9	K2 C6	49,7	1
605	Жилое помещение	9	K2 C6	41,9	1
606	Жилое помещение	10	K2 C6	42,5	1
607	Жилое помещение	10	K2 C6	45,8	1
608	Жилое помещение	10	K2 C6	38,7	1
609	Жилое помещение	10	K2 C6	39,1	1
610	Жилое помещение	10	K2 C6	38,8	1
611	Жилое помещение	10	K2 C6	49,7	1
612	Жилое помещение	10	K2 C6	41,9	1
613	Жилое помещение	11	K2 C6	42,5	1
614	Жилое помещение	11	K2 C6	45,8	1
615	Жилое помещение	11	K2 C6	38,7	1
616	Жилое помещение	11	K2 C6	39,1	1
617	Жилое помещение	11	K2 C6	38,8	1
618	Жилое помещение	11	K2 C6	49,7	1
619	Жилое помещение	11	K2 C6	41,9	1
620	Жилое помещение	12	K2 C6	42,5	1
621	Жилое помещение	12	K2 C6	45,8	1
622	Жилое помещение	12	K2 C6	38,7	1
623	Жилое помещение	12	K2 C6	39,1	1
624	Жилое помещение	12	K2 C6	38,8	1
625	Жилое помещение	12	K2 C6	49,7	1
626	Жилое помещение	12	K2 C6	41,9	1
627	Жилое помещение	13	K2 C6	42,5	1
628	Жилое помещение	13	K2 C6	45,8	1
629	Жилое помещение	13	K2 C6	38,7	1
630	Жилое помещение	13	K2 C6	39,1	1
631	Жилое помещение	13	K2 C6	38,8	1
632	Жилое помещение	13	K2 C6	49,7	1
633	Жилое помещение	13	K2 C6	41,9	1
634	Жилое помещение	14	K2 C6	42,5	1
635	Жилое помещение	14	K2 C6	45,8	1
636	Жилое помещение	14	K2 C6	38,7	1
637	Жилое помещение	14	K2 C6	39,1	1
638	Жилое помещение	14	K2 C6	38,8	1
639	Жилое помещение	14	K2 C6	49,7	1
640	Жилое помещение	14	K2 C6	41,9	1

641	Жилое помещение	15	K2 C6	42,5	1
642	Жилое помещение	15	K2 C6	45,8	1
643	Жилое помещение	15	K2 C6	38,7	1
644	Жилое помещение	15	K2 C6	39,1	1
645	Жилое помещение	15	K2 C6	38,8	1
646	Жилое помещение	15	K2 C6	49,7	1
647	Жилое помещение	15	K2 C6	41,9	1
648	Жилое помещение	16	K2 C6	42,5	1
649	Жилое помещение	16	K2 C6	45,8	1
650	Жилое помещение	16	K2 C6	38,7	1
651	Жилое помещение	16	K2 C6	39,1	1
652	Жилое помещение	16	K2 C6	38,8	1
653	Жилое помещение	16	K2 C6	49,7	1
654	Жилое помещение	16	K2 C6	41,9	1
655	Жилое помещение	17	K2 C6	42,5	1
656	Жилое помещение	17	K2 C6	45,8	1
657	Жилое помещение	17	K2 C6	38,7	1
658	Жилое помещение	17	K2 C6	39,1	1
659	Жилое помещение	17	K2 C6	38,8	1
660	Жилое помещение	17	K2 C6	49,7	1
661	Жилое помещение	17	K2 C6	41,9	1
662	Жилое помещение	18	K2 C6	42,5	1
663	Жилое помещение	18	K2 C6	45,8	1
664	Жилое помещение	18	K2 C6	38,7	1
665	Жилое помещение	18	K2 C6	39,1	1
666	Жилое помещение	18	K2 C6	38,8	1
667	Жилое помещение	18	K2 C6	49,7	1
668	Жилое помещение	18	K2 C6	41,9	1
669	Жилое помещение	19	K2 C6	42,5	1
670	Жилое помещение	19	K2 C6	45,8	1
671	Жилое помещение	19	K2 C6	38,7	1
672	Жилое помещение	19	K2 C6	39,1	1
673	Жилое помещение	19	K2 C6	38,8	1
674	Жилое помещение	19	K2 C6	49,7	1
675	Жилое помещение	19	K2 C6	41,9	1
676	Жилое помещение	20	K2 C6	42,5	1
677	Жилое помещение	20	K2 C6	45,8	1
678	Жилое помещение	20	K2 C6	38,7	1
679	Жилое помещение	20	K2 C6	39,1	1
680	Жилое помещение	20	K2 C6	38,8	1
681	Жилое помещение	20	K2 C6	49,7	1
682	Жилое помещение	20	K2 C6	41,9	1
683	Жилое помещение	21	K2 C6	42,5	1
684	Жилое помещение	21	K2 C6	45,8	1
685	Жилое помещение	21	K2 C6	38,7	1
686	Жилое помещение	21	K2 C6	39,1	1
687	Жилое помещение	21	K2 C6	38,8	1
688	Жилое помещение	21	K2 C6	49,7	1
689	Жилое помещение	21	K2 C6	41,9	1
690	Жилое помещение	22	K2 C6	42,5	1
691	Жилое помещение	22	K2 C6	45,8	1
692	Жилое помещение	22	K2 C6	38,7	1
693	Жилое помещение	22	K2 C6	39,1	1
694	Жилое помещение	22	K2 C6	38,8	1
695	Жилое помещение	22	K2 C6	49,7	1
696	Жилое помещение	22	K2 C6	41,9	1
697	Жилое помещение	23	K2 C6	42,5	1
698	Жилое помещение	23	K2 C6	45,8	1
699	Жилое помещение	23	K2 C6	38,7	1
700	Жилое помещение	23	K2 C6	39,1	1
701	Жилое помещение	23	K2 C6	38,8	1
702	Жилое помещение	23	K2 C6	49,7	1
703	Жилое помещение	23	K2 C6	41,9	1
704	Жилое помещение	2	K2 C7	63,6	2
705	Жилое помещение	2	K2 C7	58,3	2
706	Жилое помещение	2	K2 C7	28,6	1
707	Жилое помещение	2	K2 C7	50,6	1
708	Жилое помещение	2	K2 C7	68,5	2
709	Жилое помещение	2	K2 C7	59,2	2
710	Жилое помещение	3	K2 C7	63,6	2
711	Жилое помещение	3	K2 C7	58,3	2

712	Жилое помещение	3	K2 C7	28,6	1
713	Жилое помещение	3	K2 C7	50,6	1
714	Жилое помещение	3	K2 C7	68,5	2
715	Жилое помещение	3	K2 C7	59,2	2
716	Жилое помещение	4	K2 C7	63,6	2
717	Жилое помещение	4	K2 C7	58,3	2
718	Жилое помещение	4	K2 C7	28,6	1
719	Жилое помещение	4	K2 C7	50,6	1
720	Жилое помещение	4	K2 C7	68,5	2
721	Жилое помещение	4	K2 C7	59,2	2
722	Жилое помещение	5	K2 C7	63,6	2
723	Жилое помещение	5	K2 C7	58,3	2
724	Жилое помещение	5	K2 C7	28,6	1
725	Жилое помещение	5	K2 C7	50,6	1
726	Жилое помещение	5	K2 C7	68,4	2
727	Жилое помещение	5	K2 C7	59,2	2
728	Жилое помещение	6	K2 C7	63,6	2
729	Жилое помещение	6	K2 C7	58,3	2
730	Жилое помещение	6	K2 C7	28,6	1
731	Жилое помещение	6	K2 C7	50,6	1
732	Жилое помещение	6	K2 C7	68,5	2
733	Жилое помещение	6	K2 C7	59,2	2
734	Жилое помещение	7	K2 C7	63,6	2
735	Жилое помещение	7	K2 C7	58,3	2
736	Жилое помещение	7	K2 C7	28,6	1
737	Жилое помещение	7	K2 C7	50,6	1
738	Жилое помещение	7	K2 C7	68,5	2
739	Жилое помещение	7	K2 C7	59,2	2
740	Жилое помещение	8	K2 C7	63,6	2
741	Жилое помещение	8	K2 C7	58,3	2
742	Жилое помещение	8	K2 C7	28,6	1
743	Жилое помещение	8	K2 C7	50,6	1
744	Жилое помещение	8	K2 C7	68,5	2
745	Жилое помещение	8	K2 C7	59,2	2
746	Жилое помещение	9	K2 C7	63,6	2
747	Жилое помещение	9	K2 C7	58,3	2
748	Жилое помещение	9	K2 C7	28,6	1
749	Жилое помещение	9	K2 C7	50,6	1
750	Жилое помещение	9	K2 C7	68,5	2
751	Жилое помещение	9	K2 C7	59,2	2
752	Жилое помещение	10	K2 C7	63,6	2
753	Жилое помещение	10	K2 C7	58,3	2
754	Жилое помещение	10	K2 C7	28,6	1
755	Жилое помещение	10	K2 C7	50,6	1
756	Жилое помещение	10	K2 C7	68,5	2
757	Жилое помещение	10	K2 C7	59,2	2
758	Жилое помещение	11	K2 C7	63,6	2
759	Жилое помещение	11	K2 C7	58,3	2
760	Жилое помещение	11	K2 C7	28,6	1
761	Жилое помещение	11	K2 C7	50,6	1
762	Жилое помещение	11	K2 C7	68,5	2
763	Жилое помещение	11	K2 C7	59,2	2
764	Жилое помещение	12	K2 C7	63,6	2
765	Жилое помещение	12	K2 C7	58,3	2
766	Жилое помещение	12	K2 C7	28,6	1
767	Жилое помещение	12	K2 C7	50,6	1
768	Жилое помещение	12	K2 C7	68,5	2
769	Жилое помещение	12	K2 C7	59,2	2
770	Жилое помещение	13	K2 C7	63,6	2
771	Жилое помещение	13	K2 C7	58,3	2
772	Жилое помещение	13	K2 C7	28,6	1
773	Жилое помещение	13	K2 C7	50,6	1
774	Жилое помещение	13	K2 C7	68,5	2
775	Жилое помещение	13	K2 C7	59,2	2
776	Жилое помещение	14	K2 C7	63,6	2
777	Жилое помещение	14	K2 C7	58,3	2
778	Жилое помещение	14	K2 C7	28,6	1
779	Жилое помещение	14	K2 C7	50,6	1
780	Жилое помещение	14	K2 C7	68,5	2
781	Жилое помещение	14	K2 C7	59,2	2
782	Жилое помещение	15	K2 C7	63,6	2

783	Жилое помещение	15	K2 C7	58,3	2
784	Жилое помещение	15	K2 C7	28,6	1
785	Жилое помещение	15	K2 C7	50,6	1
786	Жилое помещение	15	K2 C7	68,4	2
787	Жилое помещение	15	K2 C7	59,2	2
788	Жилое помещение	16	K2 C7	63,6	2
789	Жилое помещение	16	K2 C7	58,3	2
790	Жилое помещение	16	K2 C7	28,6	1
791	Жилое помещение	16	K2 C7	50,6	1
792	Жилое помещение	16	K2 C7	68,5	2
793	Жилое помещение	16	K2 C7	59,2	2
794	Жилое помещение	17	K2 C7	63,6	2
795	Жилое помещение	17	K2 C7	58,3	2
796	Жилое помещение	17	K2 C7	28,6	1
797	Жилое помещение	17	K2 C7	50,6	1
798	Жилое помещение	17	K2 C7	68,5	2
799	Жилое помещение	17	K2 C7	59,2	2
800	Жилое помещение	18	K2 C7	63,6	2
801	Жилое помещение	18	K2 C7	58,3	2
802	Жилое помещение	18	K2 C7	28,6	1
803	Жилое помещение	18	K2 C7	50,6	1
804	Жилое помещение	18	K2 C7	68,5	2
805	Жилое помещение	18	K2 C7	59,2	2
806	Жилое помещение	19	K2 C7	63,6	2
807	Жилое помещение	19	K2 C7	58,3	2
808	Жилое помещение	19	K2 C7	28,6	1
809	Жилое помещение	19	K2 C7	50,6	1
810	Жилое помещение	19	K2 C7	68,5	2
811	Жилое помещение	19	K2 C7	59,2	2
812	Жилое помещение	20	K2 C7	63,6	2
813	Жилое помещение	20	K2 C7	58,3	2
814	Жилое помещение	20	K2 C7	28,6	1
815	Жилое помещение	20	K2 C7	50,6	1
816	Жилое помещение	20	K2 C7	68,5	2
817	Жилое помещение	20	K2 C7	59,2	2
818	Жилое помещение	21	K2 C7	63,6	2
819	Жилое помещение	21	K2 C7	58,3	2
820	Жилое помещение	21	K2 C7	28,6	1
821	Жилое помещение	21	K2 C7	50,6	1
822	Жилое помещение	21	K2 C7	68,5	2
823	Жилое помещение	21	K2 C7	59,2	2
824	Жилое помещение	22	K2 C7	63,5	2
825	Жилое помещение	22	K2 C7	58,3	2
826	Жилое помещение	22	K2 C7	28,6	1
827	Жилое помещение	22	K2 C7	50,6	1
828	Жилое помещение	22	K2 C7	68,5	2
829	Жилое помещение	22	K2 C7	59,2	2
830	Жилое помещение	23	K2 C7	63,6	2
831	Жилое помещение	23	K2 C7	58,3	2
832	Жилое помещение	23	K2 C7	28,6	1
833	Жилое помещение	23	K2 C7	50,6	1
834	Жилое помещение	23	K2 C7	68,5	2
835	Жилое помещение	23	K2 C7	59,2	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	нежилое помещение	1	K2 C1	248.50	Коммерческое помещение №1	248.50
2	нежилое помещение	1	K2 C2	202.80	Коммерческое помещение №2	202.80
3	нежилое помещение	1	K2 C3	325.20	Коммерческое помещение №3	325.20
4	нежилое помещение	1	K2 C4	337.00	Коммерческое помещение №4	337.00
5	нежилое помещение	1	K2 C4	21.50	Коммерческое помещение №5	21.50
6	нежилое помещение	1	K2 C4	53.30	Коммерческое помещение №6	53.30
7	нежилое помещение	1	K2 C5	112.80	Коммерческое помещение №7	112.80
8	нежилое помещение	1	K2 C5	129.10	Коммерческое помещение №8	129.10
9	нежилое помещение	1	K2 C6	134.00	Коммерческое помещение №9	134.00
10	нежилое помещение	1	K2 C6	115.80	Коммерческое помещение №10	115.80
11	нежилое помещение	1	K2 C7	122.40	Коммерческое помещение №11	122.40
12	нежилое помещение	1	K2 C7	161.70	Коммерческое помещение №12	161.70

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)

566	Лестница	Секция С7/7этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	11.6
567	Лифтовый холл. Зона безопасности	Секция С7/8этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	13.5
568	Коридор	Секция С7/8этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	27.6
569	Лестница	Секция С7/8этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	11.6
570	Лифтовый холл. Зона безопасности	Секция С7/9этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	13.5
571	Коридор	Секция С7/9этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	27.6
572	Лестница	Секция С7/9этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	11.6
573	Лифтовый холл. Зона безопасности	Секция С7/10этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	13.5
574	Коридор	Секция С7/10этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	27.6
575	Лестница	Секция С7/10этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	11.6
576	Лифтовый холл. Зона безопасности	Секция С7/11этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	13.5
577	Коридор	Секция С7/11этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	27.6
578	Лестница	Секция С7/11этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	11.6
579	Лифтовый холл. Зона безопасности	Секция С7/12этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	13.5
580	Коридор	Секция С7/12этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	27.6
581	Лестница	Секция С7/12этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	11.6
582	Лифтовый холл. Зона безопасности	Секция С7/13этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	13.5
583	Коридор	Секция С7/13этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	27.6
584	Лестница	Секция С7/13этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	11.6
585	Лифтовый холл. Зона безопасности	Секция С7/14этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	13.5
586	Коридор	Секция С7/14этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	27.6
587	Лестница	Секция С7/14этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	11.6
588	Лифтовый холл. Зона безопасности	Секция С7/15этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	13.5
589	Коридор	Секция С7/15этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	27.6
590	Лестница	Секция С7/15этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	11.6
591	Лифтовый холл. Зона безопасности	Секция С7/16этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	13.5
592	Коридор	Секция С7/16этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	27.6
593	Лестница	Секция С7/16этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	11.6
594	Лифтовый холл. Зона безопасности	Секция С7/17этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	13.5
595	Коридор	Секция С7/17этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	27.6
596	Лестница	Секция С7/17этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	11.6
597	Лифтовый холл. Зона безопасности	Секция С7/18этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	13.5
598	Коридор	Секция С7/18этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	27.6
599	Лестница	Секция С7/18этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	11.6
600	Лифтовый холл. Зона безопасности	Секция С7/19этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	13.5
601	Коридор	Секция С7/19этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	27.6
602	Лестница	Секция С7/19этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	11.6
603	Лифтовый холл. Зона безопасности	Секция С7/20этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	13.5
604	Коридор	Секция С7/20этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	27.6
605	Лестница	Секция С7/20этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	11.6
606	Лифтовый холл. Зона безопасности	Секция С7/21этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	13.5
607	Коридор	Секция С7/21этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	27.6
608	Лестница	Секция С7/21этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	11.6
609	Лифтовый холл. Зона безопасности	Секция С7/22этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	13.5
610	Коридор	Секция С7/22этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	27.6
611	Лестница	Секция С7/22этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	11.6
612	Лифтовый холл. Зона безопасности	Секция С7/23этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	13.5
613	Коридор	Секция С7/23этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	27.6
614	Лестница	Секция С7/23этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	11.6
615	Лестница	Секция С7/Кровля	Техническое помещение в многоквартирном доме	11.6
616	Помещение для установки моющего устройства мусопровода	Секция С7/Кровля	Техническое помещение в многоквартирном доме	4.1
617	Венткамера	Секция С7/Кровля	Техническое помещение в многоквартирном доме	11.1

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	Надземная часть	Лифтовое оборудование	Вертикальный транспорт
2	надземная часть	Электрооборудование (ВРУ1, ВРУ2, ВРУ3, ВРУ4, ВРУ-ИТП)	Вводно-распределительные щиты
3	Подземная и надземная часть	Напряжение сетей общего освещения ~380/220В, переносного ~36В	Электроосвещение
4	Подземная и надземная часть	Уровень надежности защиты от прямого удара молнии здания III	Молниезащита
5	Подземная и надземная часть	Система хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
6	Подземная и надземная часть	Система внутреннего противопожарного водопровода и автоматического пожаротушения	Противопожарное водоснабжение
7	Подземная и наземная часть	Система хозяйственно-бытовой канализации	Водоотведение
8	Подземная и наземная часть	Система водостока (ливневая канализация)	Ливневое водоотведение

9	Подземная и наземная часть	Система отопления	Теплоснабжение
10	Наземная часть	Приточно-вытяжная система с механическим побуждением. Приток естественный при помощи клапанов в окнах квартиры	Вентиляция жилых помещений
11	Наземная часть	Системы вытяжной противодымной вентиляции предусмотрены в коридорах жилых этажей .	Вентиляция жилых помещений
12	Наземная часть	Общеобменная механическая приточно-вытяжная вентиляция	Вентиляция технических помещений
13	Наземная часть	Общеобменная, механическая приточно-вытяжная вентиляция	Вентиляция помещений БКФН.
14	Наземная часть	Приточные противодымные системы	Лифтовые шахты Лестничные клетки типа Н2, тамбуры, Пожаробезопасные зоны МГН
15	наземная часть	Система диспетчерского контроля и управления АСУ ОДС с выводом сигналов и переговорной связи на пульт Аварийной Диспетчерской службы ОАО «Мослифт»	Система диспетчеризации лифтов
16	наземная часть	Автоматизация и диспетчеризация систем вентиляции, теплоснабжения, холодного и горячего водоснабжения, канализации, освещения, электроснабжения, помещений жизнеобеспечения здания с выводом на диспетчерский пульт расположенный в доме.	Система автоматизации и диспетчеризации инженерных систем
17	Подземная и наземная часть	Система измерительная автоматизированная контроля и учета потребления энергоресурсов для сбора, накопления, обработки, отображения и передачи информации о потреблении в диспетчерские расчетные центры	Автоматизированная система контроля и учета энергоресурсов
18	Подземная и наземная часть	Трехуровневая система автоматизации расчетного учета электроэнергии с оборудованием трансформаторов тока	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электрической энергии
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019 г.	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 г.	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020 г.	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020 г.	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020 г.	
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости			
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 2 976 944 690 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:	
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:	
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:	
	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	
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства			
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика			
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 1506626000 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:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:
Объект №3		
10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общества с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "Научно - производственная организация "Геотехник"
	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: 7713612880
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерные общества
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно - правовой формы: "ЦНИИЭП жилища - институт комплексного проектирования жилых и общественных зданий"
	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: 7713028354
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: 11.05.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-1270-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственные автономные учреждения субъектов Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Московская государственная экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: FoRest
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-170000-017117-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 25.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 25.05.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города Москвы
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка для целей капитального строительства
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: И-07-000886
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 21.07.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 13.10.2015
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственности 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: собственность субъекта Российской Федерации
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Департамент городского имущества города Москвы
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:07:0015005:29701__
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 70 410_0
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом предусмотрено устройство проездов и площадок с покрытием из асфальтобетона, устройство пешеходных дорожек, тротуаров, в том числе с возможностью проезда пожарной техники, разворотных площадок, отмостки с покрытием из плитки. Проектом предусмотрена велодорожка, объединяющая зону отдыха и для игр детей и выполняемая в резиновом покрытии.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): 1 этап: Устройство открытых плоскостных автостоянок общей вместимостью 364 машино-места, в том числе 13 машино-мест для инвалидов-колясочников (в границах участка корп.1 расположено 64 машино-места, в том числе 8 машино-мест для инвалидов-колясочников; на участке благоустройства, примыкающем с восточной стороны к границам участка 2 этапа строительства расположено 300 машино-мест, в том числе 5 машино-мест для инвалидов-колясочников) с покрытием из асфальтобетона; 2 этап: устройство открытых плоскостных автостоянок общей вместимостью 200 машино-мест, в том числе 7 машино-мест для инвалидов-колясочников (в границах участка корп.2 расположено 50 машино-мест, в том числе 7 машино-мест для инвалидов-колясочников) с покрытием из асфальтобетона; на участке благоустройства в северной части участка по ГПЗУ расположено 150 машино-мест с покрытием из газонной решетки); 3 этап: устройство открытых плоскостных автостоянок общей вместимостью 50 машино-мест, в том числе 6 машино-мест для инвалидов-колясочников, с покрытием из асфальтобетона.

	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): 3 жилых корпуса образуют дворовое пространство, в котором проектом предусмотрено размещение комплекса площадок для отдыха, игр детей и занятий спортом, образующих единый рекреационный комплекс. На площадках выполняется твердое покрытие с травмобезопасным внешним слоем на основе полимерных материалов и резиновой крошки. Дорожки имеют покрытие из плитки. На площадках устанавливается оборудование игрового назначения (песочницы с крышками, горизонтальные качели, башни с горкой, тросовая конструкция, новая звезда, электронная площадка «Космос», электронная площадка «Водоворот»), спортивного назначения (тренажеры «Турник-Ходули-Вертушка», «Двойной турник», «Велосипед», «Крутящиеся брусья», теннисный стол), а также Малые архитектурные формы (скамейки, перголы, урны, велодержатели, арки для вьющихся и навесы. На площадках предусматривается освещение.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На расстоянии не менее 20 м от корпуса 3 предусмотрена площадка для сбора твердых бытовых отходов
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Для озеленения территории проектом предусматривается посадка деревьев и кустарников со спокойными (яйцевидными, плакучими, овальными) формами крон, а также устройство газонов с посевом трав, устройство цветников с высадкой одно- и многолетних растений.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Для маломобильных граждан обеспечиваются условия безбарьерного доступа в парковку, возможности передвижения по территории всей территории жилого комплекса. Это обеспечивается уклонами тротуаров менее 5%, отсутствием ступеней и других перепадов рельефа более 1,5 см на путях движения маломобильных граждан. Ширина дорожек, по которым предполагается движение маломобильных граждан составляет не менее 2-х метров.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Наружное освещение проездов и парковок выполняется светодиодными светильниками, устанавливаемыми на металлических опорах высотой 9,0 м, дворовое освещение выполняется светодиодными светильниками, устанавливаемыми на металлических опорах высотой 4,0 м. (технические условия ГУП «Моссвет» № 17224-1 (2, 3,4) от 30.11.2017, срок действия 3 года). Предусмотрено архитектурное освещение зданий.
	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: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Московская объединенная энергетическая компания"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-171120/5
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 226354476,67 р.
14.1 (2) 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: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Московская объединенная электросетевая компания"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5036065113
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.02.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: И-17-00-129459/102
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.02.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 354306741,68 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерные общества

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Мосводоканал"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5601 ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 879166,15 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Мосводоканал"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5599 ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 838720,45 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Предприятие по эксплуатации московских водоотводящих систем "МОСВОДОСТОК"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 23.11.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 2015/17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 23.11.2020
	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: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Московская объединенная энергетическая компания"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-171120/5
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.06.2019
	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: проводное телевизионное вещание

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: Общества с ограниченной ответственностью			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: "Коннектика"			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7706698862			
14.2 (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 сетям связи: Общества с ограниченной ответственностью			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: "Коннектика"			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7706698862			
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 сетям связи: Общества с ограниченной ответственностью			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: "Корпорация Информ ТелеСеть"			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7702584039			
14.2 (4) 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 сетям связи: Общества с ограниченной ответственностью			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: "Коннектика"			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7706698862			
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов			
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: Государственные казенные учреждения субъектов Российской Федерации			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: "Центр координации ГУ ИС"			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7709824226			
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: 748			
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 17			
	15.1.3	В том числе машино-мест:			
	15.1.4	В том числе иных нежилых помещений: 17			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение	2	К3 С1	67,2	2
2	Жилое помещение	2	К3 С1	57,4	2
3	Жилое помещение	2	К3 С1	61,3	2
4	Жилое помещение	2	К3 С1	71,2	3
5	Жилое помещение	2	К3 С1	63	2
6	Жилое помещение	2	К3 С1	45,9	1
7	Жилое помещение	3	К3 С1	67,2	2
8	Жилое помещение	3	К3 С1	57,4	2
9	Жилое помещение	3	К3 С1	61,3	2

10	Жилое помещение	3	К3 С1	71,2	3
11	Жилое помещение	3	К3 С1	63	2
12	Жилое помещение	3	К3 С1	45,9	1
13	Жилое помещение	4	К3 С1	67,2	2
14	Жилое помещение	4	К3 С1	57,4	2
15	Жилое помещение	4	К3 С1	61,3	2
16	Жилое помещение	4	К3 С1	71,2	3
17	Жилое помещение	4	К3 С1	63	2
18	Жилое помещение	4	К3 С1	45,9	1
19	Жилое помещение	5	К3 С1	67,2	2
20	Жилое помещение	5	К3 С1	57,4	2
21	Жилое помещение	5	К3 С1	61,3	2
22	Жилое помещение	5	К3 С1	71,2	3
23	Жилое помещение	5	К3 С1	63	2
24	Жилое помещение	5	К3 С1	45,9	1
25	Жилое помещение	6	К3 С1	67,2	2
26	Жилое помещение	6	К3 С1	57,4	2
27	Жилое помещение	6	К3 С1	61,3	2
28	Жилое помещение	6	К3 С1	71,2	3
29	Жилое помещение	6	К3 С1	63	2
30	Жилое помещение	6	К3 С1	45,9	1
31	Жилое помещение	7	К3 С1	67,2	2
32	Жилое помещение	7	К3 С1	57,4	2
33	Жилое помещение	7	К3 С1	61,3	2
34	Жилое помещение	7	К3 С1	71,2	3
35	Жилое помещение	7	К3 С1	63	2
36	Жилое помещение	7	К3 С1	45,9	1
37	Жилое помещение	8	К3 С1	67,2	2
38	Жилое помещение	8	К3 С1	57,4	2
39	Жилое помещение	8	К3 С1	61,3	2
40	Жилое помещение	8	К3 С1	71,2	3
41	Жилое помещение	8	К3 С1	63	2
42	Жилое помещение	8	К3 С1	45,9	1
43	Жилое помещение	9	К3 С1	67,2	2
44	Жилое помещение	9	К3 С1	57,4	2
45	Жилое помещение	9	К3 С1	61,3	2
46	Жилое помещение	9	К3 С1	71,2	3
47	Жилое помещение	9	К3 С1	63	2
48	Жилое помещение	9	К3 С1	45,9	1
49	Жилое помещение	10	К3 С1	67,2	2
50	Жилое помещение	10	К3 С1	57,4	2
51	Жилое помещение	10	К3 С1	61,3	2
52	Жилое помещение	10	К3 С1	71,2	3
53	Жилое помещение	10	К3 С1	63	2
54	Жилое помещение	10	К3 С1	45,9	1
55	Жилое помещение	11	К3 С1	67,2	2
56	Жилое помещение	11	К3 С1	57,4	2
57	Жилое помещение	11	К3 С1	61,3	2
58	Жилое помещение	11	К3 С1	71,2	3
59	Жилое помещение	11	К3 С1	63	2
60	Жилое помещение	11	К3 С1	45,9	1
61	Жилое помещение	12	К3 С1	67,2	2
62	Жилое помещение	12	К3 С1	57,4	2
63	Жилое помещение	12	К3 С1	61,3	2
64	Жилое помещение	12	К3 С1	71,2	3
65	Жилое помещение	12	К3 С1	63	2
66	Жилое помещение	12	К3 С1	45,9	1
67	Жилое помещение	13	К3 С1	67,2	2
68	Жилое помещение	13	К3 С1	57,4	2
69	Жилое помещение	13	К3 С1	61,3	2
70	Жилое помещение	13	К3 С1	71,2	3
71	Жилое помещение	13	К3 С1	63	2
72	Жилое помещение	13	К3 С1	45,9	1
73	Жилое помещение	14	К3 С1	67,2	2
74	Жилое помещение	14	К3 С1	57,4	2
75	Жилое помещение	14	К3 С1	61,3	2
76	Жилое помещение	14	К3 С1	71,2	3
77	Жилое помещение	14	К3 С1	63	2
78	Жилое помещение	14	К3 С1	45,9	1
79	Жилое помещение	15	К3 С1	67,2	2
80	Жилое помещение	15	К3 С1	57,4	2

81	Жилое помещение	15	К3 С1	61,3	2
82	Жилое помещение	15	К3 С1	71,2	3
83	Жилое помещение	15	К3 С1	63	2
84	Жилое помещение	15	К3 С1	45,9	1
85	Жилое помещение	16	К3 С1	67,2	2
86	Жилое помещение	16	К3 С1	57,4	2
87	Жилое помещение	16	К3 С1	61,3	2
88	Жилое помещение	16	К3 С1	71,2	3
89	Жилое помещение	16	К3 С1	63	2
90	Жилое помещение	16	К3 С1	45,9	1
91	Жилое помещение	17	К3 С1	67,2	2
92	Жилое помещение	17	К3 С1	57,4	2
93	Жилое помещение	17	К3 С1	61,3	2
94	Жилое помещение	17	К3 С1	71,2	3
95	Жилое помещение	17	К3 С1	63	2
96	Жилое помещение	17	К3 С1	45,9	1
97	Жилое помещение	18	К3 С1	67,2	2
98	Жилое помещение	18	К3 С1	57,4	2
99	Жилое помещение	18	К3 С1	61,3	2
100	Жилое помещение	18	К3 С1	71,2	3
101	Жилое помещение	18	К3 С1	63	2
102	Жилое помещение	18	К3 С1	45,9	1
103	Жилое помещение	19	К3 С1	67,2	2
104	Жилое помещение	19	К3 С1	57,4	2
105	Жилое помещение	19	К3 С1	61,3	2
106	Жилое помещение	19	К3 С1	71,2	3
107	Жилое помещение	19	К3 С1	63	2
108	Жилое помещение	19	К3 С1	45,9	1
109	Жилое помещение	20	К3 С1	67,2	2
110	Жилое помещение	20	К3 С1	57,4	2
111	Жилое помещение	20	К3 С1	61,3	2
112	Жилое помещение	20	К3 С1	71,2	3
113	Жилое помещение	20	К3 С1	63	2
114	Жилое помещение	20	К3 С1	45,9	1
115	Жилое помещение	21	К3 С1	67,2	2
116	Жилое помещение	21	К3 С1	57,4	2
117	Жилое помещение	21	К3 С1	61,3	2
118	Жилое помещение	21	К3 С1	71,2	3
119	Жилое помещение	21	К3 С1	63	2
120	Жилое помещение	21	К3 С1	45,9	1
121	Жилое помещение	22	К3 С1	67,2	2
122	Жилое помещение	22	К3 С1	57,4	2
123	Жилое помещение	22	К3 С1	61,3	2
124	Жилое помещение	22	К3 С1	71,2	3
125	Жилое помещение	22	К3 С1	63	2
126	Жилое помещение	22	К3 С1	45,9	1
127	Жилое помещение	23	К3 С1	67,2	2
128	Жилое помещение	23	К3 С1	57,4	2
129	Жилое помещение	23	К3 С1	61,3	2
130	Жилое помещение	23	К3 С1	71,2	3
131	Жилое помещение	23	К3 С1	63	2
132	Жилое помещение	23	К3 С1	45,9	1
133	Жилое помещение	2	К3 С2	89,7	3
134	Жилое помещение	2	К3 С2	39,2	1
135	Жилое помещение	2	К3 С2	61,3	2
136	Жилое помещение	2	К3 С2	69,7	2
137	Жилое помещение	3	К3 С2	89,7	3
138	Жилое помещение	3	К3 С2	39,2	1
139	Жилое помещение	3	К3 С2	61,3	2
140	Жилое помещение	3	К3 С2	69,7	2
141	Жилое помещение	4	К3 С2	89,7	3
142	Жилое помещение	4	К3 С2	39,2	1
143	Жилое помещение	4	К3 С2	61,3	2
144	Жилое помещение	4	К3 С2	69,7	2
145	Жилое помещение	5	К3 С2	89,7	3
146	Жилое помещение	5	К3 С2	39,2	1
147	Жилое помещение	5	К3 С2	61,3	2
148	Жилое помещение	5	К3 С2	69,7	2
149	Жилое помещение	6	К3 С2	89,7	3
150	Жилое помещение	6	К3 С2	39,2	1
151	Жилое помещение	6	К3 С2	61,3	2

152	Жилое помещение	6	К3 С2	69,7	2
153	Жилое помещение	7	К3 С2	89,7	3
154	Жилое помещение	7	К3 С2	39,2	1
155	Жилое помещение	7	К3 С2	61,3	2
156	Жилое помещение	7	К3 С2	69,7	2
157	Жилое помещение	8	К3 С2	89,7	3
158	Жилое помещение	8	К3 С2	39,2	1
159	Жилое помещение	8	К3 С2	61,3	2
160	Жилое помещение	8	К3 С2	69,7	2
161	Жилое помещение	9	К3 С2	89,7	3
162	Жилое помещение	9	К3 С2	39,2	1
163	Жилое помещение	9	К3 С2	61,3	2
164	Жилое помещение	9	К3 С2	69,7	2
165	Жилое помещение	10	К3 С2	89,7	3
166	Жилое помещение	10	К3 С2	39,2	1
167	Жилое помещение	10	К3 С2	61,3	2
168	Жилое помещение	10	К3 С2	69,7	2
169	Жилое помещение	11	К3 С2	89,7	3
170	Жилое помещение	11	К3 С2	39,2	1
171	Жилое помещение	11	К3 С2	61,3	2
172	Жилое помещение	11	К3 С2	69,7	2
173	Жилое помещение	12	К3 С2	89,7	3
174	Жилое помещение	12	К3 С2	39,2	1
175	Жилое помещение	12	К3 С2	61,3	2
176	Жилое помещение	12	К3 С2	69,7	2
177	Жилое помещение	13	К3 С2	89,7	3
178	Жилое помещение	13	К3 С2	39,2	1
179	Жилое помещение	13	К3 С2	61,3	2
180	Жилое помещение	13	К3 С2	69,7	2
181	Жилое помещение	14	К3 С2	89,7	3
182	Жилое помещение	14	К3 С2	39,2	1
183	Жилое помещение	14	К3 С2	61,3	2
184	Жилое помещение	14	К3 С2	69,7	2
185	Жилое помещение	15	К3 С2	89,7	3
186	Жилое помещение	15	К3 С2	39,2	1
187	Жилое помещение	15	К3 С2	61,3	2
188	Жилое помещение	15	К3 С2	69,7	2
189	Жилое помещение	16	К3 С2	89,7	3
190	Жилое помещение	16	К3 С2	39,2	1
191	Жилое помещение	16	К3 С2	61,3	2
192	Жилое помещение	16	К3 С2	69,7	2
193	Жилое помещение	17	К3 С2	89,7	3
194	Жилое помещение	17	К3 С2	39,2	1
195	Жилое помещение	17	К3 С2	61,3	2
196	Жилое помещение	17	К3 С2	69,7	2
197	Жилое помещение	18	К3 С2	89,7	3
198	Жилое помещение	18	К3 С2	39,2	1
199	Жилое помещение	18	К3 С2	61,3	2
200	Жилое помещение	18	К3 С2	69,7	2
201	Жилое помещение	19	К3 С2	89,7	3
202	Жилое помещение	19	К3 С2	39,2	1
203	Жилое помещение	19	К3 С2	61,3	2
204	Жилое помещение	19	К3 С2	69,7	2
205	Жилое помещение	20	К3 С2	89,7	3
206	Жилое помещение	20	К3 С2	39,2	1
207	Жилое помещение	20	К3 С2	61,3	2
208	Жилое помещение	20	К3 С2	69,7	2
209	Жилое помещение	21	К3 С2	89,7	3
210	Жилое помещение	21	К3 С2	39,2	1
211	Жилое помещение	21	К3 С2	61,3	2
212	Жилое помещение	21	К3 С2	69,7	2
213	Жилое помещение	22	К3 С2	89,7	3
214	Жилое помещение	22	К3 С2	39,2	1
215	Жилое помещение	22	К3 С2	61,3	2
216	Жилое помещение	22	К3 С2	69,7	2
217	Жилое помещение	23	К3 С2	89,7	3
218	Жилое помещение	23	К3 С2	39,2	1
219	Жилое помещение	23	К3 С2	61,3	2
220	Жилое помещение	23	К3 С2	69,7	2
221	Жилое помещение	2	К3 С3	69,9	2
222	Жилое помещение	2	К3 С3	57,8	2

223	Жилое помещение	2	К3 С3	38,9	1
224	Жилое помещение	2	К3 С3	84,2	3
225	Жилое помещение	3	К3 С3	69,9	2
226	Жилое помещение	3	К3 С3	57,8	2
227	Жилое помещение	3	К3 С3	38,9	1
228	Жилое помещение	3	К3 С3	84,2	3
229	Жилое помещение	4	К3 С3	69,9	2
230	Жилое помещение	4	К3 С3	57,8	2
231	Жилое помещение	4	К3 С3	38,9	1
232	Жилое помещение	4	К3 С3	84,2	3
233	Жилое помещение	5	К3 С3	69,9	2
234	Жилое помещение	5	К3 С3	57,8	2
235	Жилое помещение	5	К3 С3	38,9	1
236	Жилое помещение	5	К3 С3	84,2	3
237	Жилое помещение	6	К3 С3	69,9	2
238	Жилое помещение	6	К3 С3	57,8	2
239	Жилое помещение	6	К3 С3	38,9	1
240	Жилое помещение	6	К3 С3	84,2	3
241	Жилое помещение	7	К3 С3	69,9	2
242	Жилое помещение	7	К3 С3	57,8	2
243	Жилое помещение	7	К3 С3	38,9	1
244	Жилое помещение	7	К3 С3	84,2	3
245	Жилое помещение	8	К3 С3	69,9	2
246	Жилое помещение	8	К3 С3	57,8	2
247	Жилое помещение	8	К3 С3	38,9	1
248	Жилое помещение	8	К3 С3	84,2	3
249	Жилое помещение	9	К3 С3	69,9	2
250	Жилое помещение	9	К3 С3	57,8	2
251	Жилое помещение	9	К3 С3	38,9	1
252	Жилое помещение	9	К3 С3	84,2	3
253	Жилое помещение	10	К3 С3	69,9	2
254	Жилое помещение	10	К3 С3	57,8	2
255	Жилое помещение	10	К3 С3	38,9	1
256	Жилое помещение	10	К3 С3	84,2	3
257	Жилое помещение	11	К3 С3	69,9	2
258	Жилое помещение	11	К3 С3	57,8	2
259	Жилое помещение	11	К3 С3	38,9	1
260	Жилое помещение	11	К3 С3	84,2	3
261	Жилое помещение	12	К3 С3	69,9	2
262	Жилое помещение	12	К3 С3	57,8	2
263	Жилое помещение	12	К3 С3	38,9	1
264	Жилое помещение	12	К3 С3	84,2	3
265	Жилое помещение	13	К3 С3	69,9	2
266	Жилое помещение	13	К3 С3	57,8	2
267	Жилое помещение	13	К3 С3	38,9	1
268	Жилое помещение	13	К3 С3	84,2	3
269	Жилое помещение	14	К3 С3	69,9	2
270	Жилое помещение	14	К3 С3	57,8	2
271	Жилое помещение	14	К3 С3	38,9	1
272	Жилое помещение	14	К3 С3	84,2	3
273	Жилое помещение	15	К3 С3	69,9	2
274	Жилое помещение	15	К3 С3	57,8	2
275	Жилое помещение	15	К3 С3	38,9	1
276	Жилое помещение	15	К3 С3	84,2	3
277	Жилое помещение	16	К3 С3	69,9	2
278	Жилое помещение	16	К3 С3	57,8	2
279	Жилое помещение	16	К3 С3	38,9	1
280	Жилое помещение	16	К3 С3	84,2	3
281	Жилое помещение	17	К3 С3	69,9	2
282	Жилое помещение	17	К3 С3	57,8	2
283	Жилое помещение	17	К3 С3	38,9	1
284	Жилое помещение	17	К3 С3	84,2	3
285	Жилое помещение	18	К3 С3	69,9	2
286	Жилое помещение	18	К3 С3	57,8	2
287	Жилое помещение	18	К3 С3	38,9	1
288	Жилое помещение	18	К3 С3	84,2	3
289	Жилое помещение	19	К3 С3	69,9	2
290	Жилое помещение	19	К3 С3	57,8	2
291	Жилое помещение	19	К3 С3	38,9	1
292	Жилое помещение	19	К3 С3	84,2	3
293	Жилое помещение	20	К3 С3	69,9	2

294	Жилое помещение	20	К3 С3	57,8	2
295	Жилое помещение	20	К3 С3	38,9	1
296	Жилое помещение	20	К3 С3	84,2	3
297	Жилое помещение	21	К3 С3	69,9	2
298	Жилое помещение	21	К3 С3	57,8	2
299	Жилое помещение	21	К3 С3	38,9	1
300	Жилое помещение	21	К3 С3	84,2	3
301	Жилое помещение	22	К3 С3	69,9	2
302	Жилое помещение	22	К3 С3	57,8	2
303	Жилое помещение	22	К3 С3	38,9	1
304	Жилое помещение	22	К3 С3	84,2	3
305	Жилое помещение	23	К3 С3	69,9	2
306	Жилое помещение	23	К3 С3	57,8	2
307	Жилое помещение	23	К3 С3	38,9	1
308	Жилое помещение	23	К3 С3	84,2	3
309	Жилое помещение	2	К3 С4	89,7	3
310	Жилое помещение	2	К3 С4	39,2	1
311	Жилое помещение	2	К3 С4	61,3	2
312	Жилое помещение	2	К3 С4	69,7	2
313	Жилое помещение	3	К3 С4	89,7	3
314	Жилое помещение	3	К3 С4	39,2	1
315	Жилое помещение	3	К3 С4	61,3	2
316	Жилое помещение	3	К3 С4	69,7	2
317	Жилое помещение	4	К3 С4	89,7	3
318	Жилое помещение	4	К3 С4	39,2	1
319	Жилое помещение	4	К3 С4	61,3	2
320	Жилое помещение	4	К3 С4	69,7	2
321	Жилое помещение	5	К3 С4	89,7	3
322	Жилое помещение	5	К3 С4	39,2	1
323	Жилое помещение	5	К3 С4	61,3	2
324	Жилое помещение	5	К3 С4	69,7	2
325	Жилое помещение	6	К3 С4	89,7	3
326	Жилое помещение	6	К3 С4	39,2	1
327	Жилое помещение	6	К3 С4	61,3	2
328	Жилое помещение	6	К3 С4	69,7	2
329	Жилое помещение	7	К3 С4	89,7	3
330	Жилое помещение	7	К3 С4	39,2	1
331	Жилое помещение	7	К3 С4	61,3	2
332	Жилое помещение	7	К3 С4	69,7	2
333	Жилое помещение	8	К3 С4	89,7	3
334	Жилое помещение	8	К3 С4	39,2	1
335	Жилое помещение	8	К3 С4	61,3	2
336	Жилое помещение	8	К3 С4	69,7	2
337	Жилое помещение	9	К3 С4	89,7	3
338	Жилое помещение	9	К3 С4	39,2	1
339	Жилое помещение	9	К3 С4	61,3	2
340	Жилое помещение	9	К3 С4	69,7	2
341	Жилое помещение	10	К3 С4	89,7	3
342	Жилое помещение	10	К3 С4	39,2	1
343	Жилое помещение	10	К3 С4	61,3	2
344	Жилое помещение	10	К3 С4	69,7	2
345	Жилое помещение	11	К3 С4	89,7	3
346	Жилое помещение	11	К3 С4	39,2	1
347	Жилое помещение	11	К3 С4	61,3	2
348	Жилое помещение	11	К3 С4	69,7	2
349	Жилое помещение	12	К3 С4	89,7	3
350	Жилое помещение	12	К3 С4	39,2	1
351	Жилое помещение	12	К3 С4	61,3	2
352	Жилое помещение	12	К3 С4	69,7	2
353	Жилое помещение	13	К3 С4	89,7	3
354	Жилое помещение	13	К3 С4	39,2	1
355	Жилое помещение	13	К3 С4	61,3	2
356	Жилое помещение	13	К3 С4	69,7	2
357	Жилое помещение	14	К3 С4	89,7	3
358	Жилое помещение	14	К3 С4	39,2	1
359	Жилое помещение	14	К3 С4	61,3	2
360	Жилое помещение	14	К3 С4	69,7	2
361	Жилое помещение	15	К3 С4	89,7	3
362	Жилое помещение	15	К3 С4	39,2	1
363	Жилое помещение	15	К3 С4	61,3	2
364	Жилое помещение	15	К3 С4	69,7	2

365	Жилое помещение	16	К3 С4	89,7	3
366	Жилое помещение	16	К3 С4	39,2	1
367	Жилое помещение	16	К3 С4	61,3	2
368	Жилое помещение	16	К3 С4	69,7	2
369	Жилое помещение	17	К3 С4	89,7	3
370	Жилое помещение	17	К3 С4	39,2	1
371	Жилое помещение	17	К3 С4	61,3	2
372	Жилое помещение	17	К3 С4	69,7	2
373	Жилое помещение	18	К3 С4	89,7	3
374	Жилое помещение	18	К3 С4	39,2	1
375	Жилое помещение	18	К3 С4	61,3	2
376	Жилое помещение	18	К3 С4	69,7	2
377	Жилое помещение	19	К3 С4	89,7	3
378	Жилое помещение	19	К3 С4	39,2	1
379	Жилое помещение	19	К3 С4	61,3	2
380	Жилое помещение	19	К3 С4	69,7	2
381	Жилое помещение	20	К3 С4	89,7	3
382	Жилое помещение	20	К3 С4	39,2	1
383	Жилое помещение	20	К3 С4	61,3	2
384	Жилое помещение	20	К3 С4	69,7	2
385	Жилое помещение	21	К3 С4	89,7	3
386	Жилое помещение	21	К3 С4	39,2	1
387	Жилое помещение	21	К3 С4	61,3	2
388	Жилое помещение	21	К3 С4	69,7	2
389	Жилое помещение	22	К3 С4	89,7	3
390	Жилое помещение	22	К3 С4	39,2	1
391	Жилое помещение	22	К3 С4	61,3	2
392	Жилое помещение	22	К3 С4	69,7	2
393	Жилое помещение	23	К3 С4	89,7	3
394	Жилое помещение	23	К3 С4	39,2	1
395	Жилое помещение	23	К3 С4	61,3	2
396	Жилое помещение	23	К3 С4	69,7	2
397	Жилое помещение	2	К3 С5	69,9	2
398	Жилое помещение	2	К3 С5	57,8	2
399	Жилое помещение	2	К3 С5	38,9	1
400	Жилое помещение	2	К3 С5	84,2	3
401	Жилое помещение	3	К3 С5	69,9	2
402	Жилое помещение	3	К3 С5	57,8	2
403	Жилое помещение	3	К3 С5	38,9	1
404	Жилое помещение	3	К3 С5	84,2	3
405	Жилое помещение	4	К3 С5	69,9	2
406	Жилое помещение	4	К3 С5	57,8	2
407	Жилое помещение	4	К3 С5	38,9	1
408	Жилое помещение	4	К3 С5	84,2	3
409	Жилое помещение	5	К3 С5	69,9	2
410	Жилое помещение	5	К3 С5	57,8	2
411	Жилое помещение	5	К3 С5	38,9	1
412	Жилое помещение	5	К3 С5	84,2	3
413	Жилое помещение	6	К3 С5	69,9	2
414	Жилое помещение	6	К3 С5	57,8	2
415	Жилое помещение	6	К3 С5	38,9	1
416	Жилое помещение	6	К3 С5	84,2	3
417	Жилое помещение	7	К3 С5	69,9	2
418	Жилое помещение	7	К3 С5	57,8	2
419	Жилое помещение	7	К3 С5	38,9	1
420	Жилое помещение	7	К3 С5	84,2	3
421	Жилое помещение	8	К3 С5	69,9	2
422	Жилое помещение	8	К3 С5	57,8	2
423	Жилое помещение	8	К3 С5	38,9	1
424	Жилое помещение	8	К3 С5	84,2	3
425	Жилое помещение	9	К3 С5	69,9	2
426	Жилое помещение	9	К3 С5	57,8	2
427	Жилое помещение	9	К3 С5	38,9	1
428	Жилое помещение	9	К3 С5	84,2	3
429	Жилое помещение	10	К3 С5	69,9	2
430	Жилое помещение	10	К3 С5	57,8	2
431	Жилое помещение	10	К3 С5	38,9	1
432	Жилое помещение	10	К3 С5	84,2	3
433	Жилое помещение	11	К3 С5	69,9	2
434	Жилое помещение	11	К3 С5	57,8	2
435	Жилое помещение	11	К3 С5	38,9	1

436	Жилое помещение	11	К3 С5	84,2	3
437	Жилое помещение	12	К3 С5	69,9	2
438	Жилое помещение	12	К3 С5	57,8	2
439	Жилое помещение	12	К3 С5	38,9	1
440	Жилое помещение	12	К3 С5	84,2	3
441	Жилое помещение	13	К3 С5	69,9	2
442	Жилое помещение	13	К3 С5	57,8	2
443	Жилое помещение	13	К3 С5	38,9	1
444	Жилое помещение	13	К3 С5	84,2	3
445	Жилое помещение	14	К3 С5	69,9	2
446	Жилое помещение	14	К3 С5	57,8	2
447	Жилое помещение	14	К3 С5	38,9	1
448	Жилое помещение	14	К3 С5	84,2	3
449	Жилое помещение	15	К3 С5	69,9	2
450	Жилое помещение	15	К3 С5	57,8	2
451	Жилое помещение	15	К3 С5	38,9	1
452	Жилое помещение	15	К3 С5	84,2	3
453	Жилое помещение	16	К3 С5	69,9	2
454	Жилое помещение	16	К3 С5	57,8	2
455	Жилое помещение	16	К3 С5	38,9	1
456	Жилое помещение	16	К3 С5	84,2	3
457	Жилое помещение	17	К3 С5	69,9	2
458	Жилое помещение	17	К3 С5	57,8	2
459	Жилое помещение	17	К3 С5	38,9	1
460	Жилое помещение	17	К3 С5	84,2	3
461	Жилое помещение	18	К3 С5	69,9	2
462	Жилое помещение	18	К3 С5	57,8	2
463	Жилое помещение	18	К3 С5	38,9	1
464	Жилое помещение	18	К3 С5	84,2	3
465	Жилое помещение	19	К3 С5	69,9	2
466	Жилое помещение	19	К3 С5	57,8	2
467	Жилое помещение	19	К3 С5	38,9	1
468	Жилое помещение	19	К3 С5	84,2	3
469	Жилое помещение	20	К3 С5	69,9	2
470	Жилое помещение	20	К3 С5	57,8	2
471	Жилое помещение	20	К3 С5	38,9	1
472	Жилое помещение	20	К3 С5	84,2	3
473	Жилое помещение	21	К3 С5	69,9	2
474	Жилое помещение	21	К3 С5	57,8	2
475	Жилое помещение	21	К3 С5	38,9	1
476	Жилое помещение	21	К3 С5	84,2	3
477	Жилое помещение	22	К3 С5	69,9	2
478	Жилое помещение	22	К3 С5	57,8	2
479	Жилое помещение	22	К3 С5	38,9	1
480	Жилое помещение	22	К3 С5	84,2	3
481	Жилое помещение	23	К3 С5	69,9	2
482	Жилое помещение	23	К3 С5	57,8	2
483	Жилое помещение	23	К3 С5	38,9	1
484	Жилое помещение	23	К3 С5	84,2	3
485	Жилое помещение	2	К3 С6	78,1	3
486	Жилое помещение	2	К3 С6	38,2	1
487	Жилое помещение	2	К3 С6	90	3
488	Жилое помещение	2	К3 С6	45,2	1
489	Жилое помещение	2	К3 С6	28	1
490	Жилое помещение	2	К3 С6	45,4	1
491	Жилое помещение	3	К3 С6	78,1	3
492	Жилое помещение	3	К3 С6	38,2	1
493	Жилое помещение	3	К3 С6	89,9	3
494	Жилое помещение	3	К3 С6	45,2	1
495	Жилое помещение	3	К3 С6	28	1
496	Жилое помещение	3	К3 С6	45,3	1
497	Жилое помещение	4	К3 С6	78,1	3
498	Жилое помещение	4	К3 С6	38,2	1
499	Жилое помещение	4	К3 С6	89,9	3
500	Жилое помещение	4	К3 С6	45,2	1
501	Жилое помещение	4	К3 С6	28	1
502	Жилое помещение	4	К3 С6	45,3	1
503	Жилое помещение	5	К3 С6	78,1	3
504	Жилое помещение	5	К3 С6	38,2	1
505	Жилое помещение	5	К3 С6	89,9	3
506	Жилое помещение	5	К3 С6	45,2	1

507	Жилое помещение	5	К3 С6	28	1
508	Жилое помещение	5	К3 С6	45,3	1
509	Жилое помещение	6	К3 С6	78,1	3
510	Жилое помещение	6	К3 С6	38,2	1
511	Жилое помещение	6	К3 С6	89,9	3
512	Жилое помещение	6	К3 С6	45,2	1
513	Жилое помещение	6	К3 С6	28	1
514	Жилое помещение	6	К3 С6	45,3	1
515	Жилое помещение	7	К3 С6	78,1	3
516	Жилое помещение	7	К3 С6	38,2	1
517	Жилое помещение	7	К3 С6	89,9	3
518	Жилое помещение	7	К3 С6	45,2	1
519	Жилое помещение	7	К3 С6	28	1
520	Жилое помещение	7	К3 С6	45,3	1
521	Жилое помещение	8	К3 С6	78,1	3
522	Жилое помещение	8	К3 С6	38,2	1
523	Жилое помещение	8	К3 С6	89,9	3
524	Жилое помещение	8	К3 С6	45,2	1
525	Жилое помещение	8	К3 С6	28	1
526	Жилое помещение	8	К3 С6	45,3	1
527	Жилое помещение	9	К3 С6	78,1	3
528	Жилое помещение	9	К3 С6	38,2	1
529	Жилое помещение	9	К3 С6	89,9	3
530	Жилое помещение	9	К3 С6	45,2	1
531	Жилое помещение	9	К3 С6	28	1
532	Жилое помещение	9	К3 С6	45,3	1
533	Жилое помещение	10	К3 С6	78,1	3
534	Жилое помещение	10	К3 С6	38,2	1
535	Жилое помещение	10	К3 С6	89,9	3
536	Жилое помещение	10	К3 С6	45,2	1
537	Жилое помещение	10	К3 С6	28	1
538	Жилое помещение	10	К3 С6	45,3	1
539	Жилое помещение	11	К3 С6	78,1	3
540	Жилое помещение	11	К3 С6	38,2	1
541	Жилое помещение	11	К3 С6	89,9	3
542	Жилое помещение	11	К3 С6	45,2	1
543	Жилое помещение	11	К3 С6	28	1
544	Жилое помещение	11	К3 С6	45,3	1
545	Жилое помещение	12	К3 С6	78,1	3
546	Жилое помещение	12	К3 С6	38,2	1
547	Жилое помещение	12	К3 С6	89,9	3
548	Жилое помещение	12	К3 С6	45,2	1
549	Жилое помещение	12	К3 С6	28	1
550	Жилое помещение	12	К3 С6	45,3	1
551	Жилое помещение	13	К3 С6	78,1	3
552	Жилое помещение	13	К3 С6	38,2	1
553	Жилое помещение	13	К3 С6	89,9	3
554	Жилое помещение	13	К3 С6	45,2	1
555	Жилое помещение	13	К3 С6	28	1
556	Жилое помещение	13	К3 С6	45,3	1
557	Жилое помещение	14	К3 С6	78,1	3
558	Жилое помещение	14	К3 С6	38,2	1
559	Жилое помещение	14	К3 С6	89,9	3
560	Жилое помещение	14	К3 С6	45,2	1
561	Жилое помещение	14	К3 С6	28	1
562	Жилое помещение	14	К3 С6	45,3	1
563	Жилое помещение	15	К3 С6	78,1	3
564	Жилое помещение	15	К3 С6	38,2	1
565	Жилое помещение	15	К3 С6	89,9	3
566	Жилое помещение	15	К3 С6	45,2	1
567	Жилое помещение	15	К3 С6	28	1
568	Жилое помещение	15	К3 С6	45,3	1
569	Жилое помещение	16	К3 С6	78,1	3
570	Жилое помещение	16	К3 С6	38,2	1
571	Жилое помещение	16	К3 С6	89,9	3
572	Жилое помещение	16	К3 С6	45,2	1
573	Жилое помещение	16	К3 С6	28	1
574	Жилое помещение	16	К3 С6	45,3	1
575	Жилое помещение	17	К3 С6	78,1	3
576	Жилое помещение	17	К3 С6	38,2	1
577	Жилое помещение	17	К3 С6	89,9	3

578	Жилое помещение	17	К3 С6	45,2	1
579	Жилое помещение	17	К3 С6	28	1
580	Жилое помещение	17	К3 С6	45,3	1
581	Жилое помещение	18	К3 С6	78,1	3
582	Жилое помещение	18	К3 С6	38,2	1
583	Жилое помещение	18	К3 С6	89,9	3
584	Жилое помещение	18	К3 С6	45,2	1
585	Жилое помещение	18	К3 С6	28	1
586	Жилое помещение	18	К3 С6	45,3	1
587	Жилое помещение	19	К3 С6	78,1	3
588	Жилое помещение	19	К3 С6	38,2	1
589	Жилое помещение	19	К3 С6	89,9	3
590	Жилое помещение	19	К3 С6	45,2	1
591	Жилое помещение	19	К3 С6	28	1
592	Жилое помещение	19	К3 С6	45,3	1
593	Жилое помещение	20	К3 С6	78,1	3
594	Жилое помещение	20	К3 С6	38,2	1
595	Жилое помещение	20	К3 С6	89,9	3
596	Жилое помещение	20	К3 С6	45,2	1
597	Жилое помещение	20	К3 С6	28	1
598	Жилое помещение	20	К3 С6	45,3	1
599	Жилое помещение	21	К3 С6	78,1	3
600	Жилое помещение	21	К3 С6	38,2	1
601	Жилое помещение	21	К3 С6	89,9	3
602	Жилое помещение	21	К3 С6	45,2	1
603	Жилое помещение	21	К3 С6	28	1
604	Жилое помещение	21	К3 С6	45,3	1
605	Жилое помещение	22	К3 С6	78,1	3
606	Жилое помещение	22	К3 С6	38,2	1
607	Жилое помещение	22	К3 С6	89,9	3
608	Жилое помещение	22	К3 С6	45,2	1
609	Жилое помещение	22	К3 С6	28	1
610	Жилое помещение	22	К3 С6	45,3	1
611	Жилое помещение	23	К3 С6	78,1	3
612	Жилое помещение	23	К3 С6	38,2	1
613	Жилое помещение	23	К3 С6	89,9	3
614	Жилое помещение	23	К3 С6	45,2	1
615	Жилое помещение	23	К3 С6	28	1
616	Жилое помещение	23	К3 С6	45,3	1
617	Жилое помещение	2	К3 С7	37,2	1
618	Жилое помещение	2	К3 С7	38,4	1
619	Жилое помещение	2	К3 С7	40,2	1
620	Жилое помещение	2	К3 С7	57,2	2
621	Жилое помещение	2	К3 С7	54,8	2
622	Жилое помещение	2	К3 С7	81	3
623	Жилое помещение	3	К3 С7	37,2	1
624	Жилое помещение	3	К3 С7	38,4	1
625	Жилое помещение	3	К3 С7	40,2	1
626	Жилое помещение	3	К3 С7	57,2	2
627	Жилое помещение	3	К3 С7	54,8	2
628	Жилое помещение	3	К3 С7	81	3
629	Жилое помещение	4	К3 С7	37,2	1
630	Жилое помещение	4	К3 С7	38,4	1
631	Жилое помещение	4	К3 С7	40,2	1
632	Жилое помещение	4	К3 С7	57,2	2
633	Жилое помещение	4	К3 С7	54,8	2
634	Жилое помещение	4	К3 С7	81	3
635	Жилое помещение	5	К3 С7	37,2	1
636	Жилое помещение	5	К3 С7	38,4	1
637	Жилое помещение	5	К3 С7	40,2	1
638	Жилое помещение	5	К3 С7	57,2	2
639	Жилое помещение	5	К3 С7	54,8	2
640	Жилое помещение	5	К3 С7	81	3
641	Жилое помещение	6	К3 С7	37,2	1
642	Жилое помещение	6	К3 С7	38,4	1
643	Жилое помещение	6	К3 С7	40,2	1
644	Жилое помещение	6	К3 С7	57,2	2
645	Жилое помещение	6	К3 С7	54,8	2
646	Жилое помещение	6	К3 С7	81	3
647	Жилое помещение	7	К3 С7	37,2	1
648	Жилое помещение	7	К3 С7	38,4	1

649	Жилое помещение	7	К3 С7	40,2	1
650	Жилое помещение	7	К3 С7	57,2	2
651	Жилое помещение	7	К3 С7	54,8	2
652	Жилое помещение	7	К3 С7	81	3
653	Жилое помещение	8	К3 С7	37,2	1
654	Жилое помещение	8	К3 С7	38,4	1
655	Жилое помещение	8	К3 С7	40,2	1
656	Жилое помещение	8	К3 С7	57,2	2
657	Жилое помещение	8	К3 С7	54,8	2
658	Жилое помещение	8	К3 С7	81	3
659	Жилое помещение	9	К3 С7	37,2	1
660	Жилое помещение	9	К3 С7	38,4	1
661	Жилое помещение	9	К3 С7	40,2	1
662	Жилое помещение	9	К3 С7	57,2	2
663	Жилое помещение	9	К3 С7	54,8	2
664	Жилое помещение	9	К3 С7	81	3
665	Жилое помещение	10	К3 С7	37,2	1
666	Жилое помещение	10	К3 С7	38,4	1
667	Жилое помещение	10	К3 С7	40,2	1
668	Жилое помещение	10	К3 С7	57,2	2
669	Жилое помещение	10	К3 С7	54,8	2
670	Жилое помещение	10	К3 С7	81	3
671	Жилое помещение	11	К3 С7	37,2	1
672	Жилое помещение	11	К3 С7	38,4	1
673	Жилое помещение	11	К3 С7	40,2	1
674	Жилое помещение	11	К3 С7	57,2	2
675	Жилое помещение	11	К3 С7	54,8	2
676	Жилое помещение	11	К3 С7	81	3
677	Жилое помещение	12	К3 С7	37,2	1
678	Жилое помещение	12	К3 С7	38,4	1
679	Жилое помещение	12	К3 С7	40,2	1
680	Жилое помещение	12	К3 С7	57,2	2
681	Жилое помещение	12	К3 С7	54,8	2
682	Жилое помещение	12	К3 С7	81	3
683	Жилое помещение	13	К3 С7	37,2	1
684	Жилое помещение	13	К3 С7	38,4	1
685	Жилое помещение	13	К3 С7	40,2	1
686	Жилое помещение	13	К3 С7	57,2	2
687	Жилое помещение	13	К3 С7	54,8	2
688	Жилое помещение	13	К3 С7	81	3
689	Жилое помещение	14	К3 С7	37,2	1
690	Жилое помещение	14	К3 С7	38,4	1
691	Жилое помещение	14	К3 С7	40,2	1
692	Жилое помещение	14	К3 С7	57,2	2
693	Жилое помещение	14	К3 С7	54,8	2
694	Жилое помещение	14	К3 С7	81	3
695	Жилое помещение	15	К3 С7	37,2	1
696	Жилое помещение	15	К3 С7	38,4	1
697	Жилое помещение	15	К3 С7	40,2	1
698	Жилое помещение	15	К3 С7	57,2	2
699	Жилое помещение	15	К3 С7	54,8	2
700	Жилое помещение	15	К3 С7	81	3
701	Жилое помещение	16	К3 С7	37,2	1
702	Жилое помещение	16	К3 С7	38,4	1
703	Жилое помещение	16	К3 С7	40,2	1
704	Жилое помещение	16	К3 С7	57,2	2
705	Жилое помещение	16	К3 С7	54,8	2
706	Жилое помещение	16	К3 С7	81	3
707	Жилое помещение	17	К3 С7	37,2	1
708	Жилое помещение	17	К3 С7	38,4	1
709	Жилое помещение	17	К3 С7	40,2	1
710	Жилое помещение	17	К3 С7	57,2	2
711	Жилое помещение	17	К3 С7	54,8	2
712	Жилое помещение	17	К3 С7	81	3
713	Жилое помещение	18	К3 С7	37,2	1
714	Жилое помещение	18	К3 С7	38,4	1
715	Жилое помещение	18	К3 С7	40,2	1
716	Жилое помещение	18	К3 С7	57,2	2
717	Жилое помещение	18	К3 С7	54,8	2
718	Жилое помещение	18	К3 С7	81	3
719	Жилое помещение	19	К3 С7	37,2	1

720	Жилое помещение	19	К3 С7	38,4	1
721	Жилое помещение	19	К3 С7	40,2	1
722	Жилое помещение	19	К3 С7	57,2	2
723	Жилое помещение	19	К3 С7	54,8	2
724	Жилое помещение	19	К3 С7	81	3
725	Жилое помещение	20	К3 С7	37,2	1
726	Жилое помещение	20	К3 С7	38,4	1
727	Жилое помещение	20	К3 С7	40,2	1
728	Жилое помещение	20	К3 С7	57,2	2
729	Жилое помещение	20	К3 С7	54,8	2
730	Жилое помещение	20	К3 С7	81	3
731	Жилое помещение	21	К3 С7	37,2	1
732	Жилое помещение	21	К3 С7	38,4	1
733	Жилое помещение	21	К3 С7	40,2	1
734	Жилое помещение	21	К3 С7	57,2	2
735	Жилое помещение	21	К3 С7	54,8	2
736	Жилое помещение	21	К3 С7	81	3
737	Жилое помещение	22	К3 С7	37,2	1
738	Жилое помещение	22	К3 С7	38,4	1
739	Жилое помещение	22	К3 С7	40,2	1
740	Жилое помещение	22	К3 С7	57,2	2
741	Жилое помещение	22	К3 С7	54,8	2
742	Жилое помещение	22	К3 С7	81	3
743	Жилое помещение	23	К3 С7	37,2	1
744	Жилое помещение	23	К3 С7	38,4	1
745	Жилое помещение	23	К3 С7	40,2	1
746	Жилое помещение	23	К3 С7	57,2	2
747	Жилое помещение	23	К3 С7	54,8	2
748	Жилое помещение	23	К3 С7	81	3

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений

15.3.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1	нежилое помещение	1	К3 С1	218,5	ОП 1.1	218,5
2	нежилое помещение	1	К3 С1	159	ОП 1.2	159
3	нежилое помещение	1	К3 С1	99,4	ОП 1.3	99,4
4	нежилое помещение	1	К3 С2	199,1	ОП 2.1	199,1
5	нежилое помещение	1	К3 С2	138	ОП 2.2	138
6	нежилое помещение	1	К3 С3	190,5	ОП 3.1	190,5
7	нежилое помещение	1	К3 С3	145,7	ОП 3.2	145,7
8	нежилое помещение	1	К3 С4	208	ОП 4.1	208
9	нежилое помещение	1	К3 С4	124,1	ОП 4.2	124,1
10	нежилое помещение	1	К3 С5	199,1	ОП 5.1	199,1
11	нежилое помещение	1	К3 С5	157,4	ОП 5.2	157,4
12	нежилое помещение	1	К3 С6	166,2	ОП 6.1	166,2
13	нежилое помещение	1	К3 С6	53,9	ОП 6.2	53,9
14	нежилое помещение	1	К3 С6	120,1	ОП 6.3	120,1
15	нежилое помещение	1	К3 С7	114,8	ОП 7.1	114,8
16	нежилое помещение	1	К3 С7	126,5	ОП 7.2	126,5
17	нежилое помещение	1	К3 С7	169,6	ОП 7.3	169,6

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	Техническое подполье	К3 С1 техподполье	Техническое помещение в многоквартирном доме	597.5
2	Электрощитовая	К3 С1 техподполье	Техническое помещение в многоквартирном доме	11.1
3	Лестница	К3 С1 техподполье	Общее имущество в многоквартирном доме	10.8
4	Тамбур	К3 С1 1этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	8.7
5	Тамбур	К3 С1 1этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	9
6	Вестибюль	К3 С1 1этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	27.55
7	Лифтовый холл	К3 С1 1этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	10.4
8	Лестница	К3 С1 1этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	11.6
9	Помещение консьержа	К3 С1 1этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	13.9
10	Санузел консьержа	К3 С1 1этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	2.7
11	ПУИ	К3 С1 1этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	2.1
12	Мусорокамера	К3 С1 1этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	4.1
13	Межквартирный коридор	К3 С1 2 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	24.5
14	Лифтовой холл (Пожаробезопасная зона)	К3 С1 2 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	13.5
15	Помещение мусоропровода	К3 С1 2 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	1.2
16	Лестничная клетка, тип Н2	К3 С1 2 этаж	Общее имущество в многоквартирном доме	11.6

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	надземная часть	Лифтовое оборудование	Вертикальный транспорт
2	надземная часть	Электрооборудование (ВРУ1, ВРУ2, ВРУ3, ВРУ4, ВРУ-ИТП, ВРУ6, ВРУ7)	Вводно-распределительные щиты
3	Подземная и надземная часть	Напряжение сетей общего освещения ~380/220В, переносного ~36В	Электроосвещение
4	надземная часть	Уровень надежности защиты от прямого удара молнии здания III	Молниезащита
5	Подземная и надземная часть	Система хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
6	Подземная и надземная часть	Система внутреннего противопожарного водопровода и автоматического пожаротушения	Противопожарное водоснабжение
7	Подземная и надземная часть	Система внутреннего противопожарного водопровода и автоматического пожаротушения	Противопожарное водоснабжение
8	Подземная и наземная часть	Система водостока (ливневая канализация)	Ливневое водоотведение
9	Подземная и наземная часть	Коммерческий узел учета тепла. Пластинчатые теплообменники. Стальные радиаторы, конвекторы.	Система отопления
10	Наземная часть	Приточно-вытяжная система с механическим побуждением. Приток естественный при помощи клапанов в окна квартиры	Вентиляция жилых помещений
11	Наземная часть	Системы вытяжной противодымной вентиляции предусмотрены в коридорах жилых этажей	Вентиляция жилых помещений
12	Наземная часть	Общеобменная механическая приточно-вытяжная вентиляция	Вентиляция технических помещений
13	Наземная часть	Общеобменная, механическая приточно-вытяжная вентиляция	Вентиляция помещений БКФН.
14	Наземная часть	Приточные противодымные системы на оборудовании	Лифтовые шахты Лестничные клетки типа Н2, тамбуры, Пожаробезопасные зоны МГН
15	Подземная и наземная часть	Система диспетчерского контроля и управления АСУ ОДС с выводом сигналов и переговорной связи на пульт Аварийной Диспетчерской службы ОАО «Мослифт»	Система диспетчеризации лифтов
16	Подземная и наземная часть	Автоматизация и диспетчеризация систем вентиляции, теплоснабжения, холодного и горячего водоснабжения, канализации, освещения, электроснабжения, помещений жизнеобеспечения здания с выводом на диспетчерский пульт расположенный в доме.	Система автоматизации и диспетчеризации инженерных систем
17	Подземная и наземная часть	Система измерительная автоматизированная контроля и учета потребления энергоресурсов для сбора, накопления, обработки, отображения и передачи информации о потреблении в диспетчерские и расчетные центры.	Автоматизированная система контроля и учета энергоресурсов
18	Подземная и наземная часть	Трехуровневая система автоматизации расчетного учета электроэнергии с оборудованием трансформаторов тока	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электрической энергии

17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2021 г.

18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости

18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 3 007 619 160 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:
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	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

20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 1506626000 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:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:
Объект №4		
10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общества с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "Научно - производственная организация "Геотехник"
	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: 7713612880
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерные общества
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно - правовой формы: "ЦНИИЭП жилища - институт комплексного проектирования жилых и общественных зданий"
	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: 7713028354
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: 11.05.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-1270-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственные автономные учреждения субъектов Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Московская государственная экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:

	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: FoRest
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-170000-017117-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 25.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 25.05.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города Москвы
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка для целей капитального строительства
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: И-07-000886
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 21.07.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 13.10.2015
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственности 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: собственность субъекта Российской Федерации
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Департамент городского имущества города Москвы
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:07:0015005:29701__
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 70 410 кв.м.
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом предусмотрено устройство проездов и площадок с покрытием из асфальтобетона, устройство пешеходных дорожек, тротуаров, в том числе с возможностью проезда пожарной техники, разворотных площадок, отмостки с покрытием из плитки. Проектом предусмотрена велодорожка, объединяющая зону отдыха и для игр детей и выполняемая в резиновом покрытии.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): 1 этап: Устройство открытых плоскостных автостоянок общей вместимостью 364 машино-места, в том числе 13 машино-мест для инвалидов-колясочников (в границах участка корп.1 расположено 64 машино-места, в том числе 8 машино-мест для инвалидов-колясочников; на участке благоустройства, примыкающем с восточной стороны к границам участка 2 этапа строительства расположено 300 машино-мест, в том числе 5 машино-мест для инвалидов-колясочников) с покрытием из асфальтобетона; 2 этап: устройство открытых плоскостных автостоянок общей вместимостью 200 машино-мест, в том числе 7 машино-мест для инвалидов-колясочников (в границах участка корп.2 расположено 50 машино-мест, в том числе 7 машино-мест для инвалидов-колясочников) с покрытием из асфальтобетона; на участке благоустройства в северной части участка по ГПЗУ расположено 150 машино-мест с покрытием из газонной решетки); 3 этап: устройство открытых плоскостных автостоянок общей вместимостью 50 машино-мест, в том числе 6 машино-мест для инвалидов-колясочников, с покрытием из асфальтобетона.

	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): 3 жилых корпуса образуют дворовое пространство, в котором проектом предусмотрено размещение комплекса площадок для отдыха, игр детей и занятий спортом, образующих единый рекреационный комплекс. На площадках выполняется твердое покрытие с травмобезопасным внешним слоем на основе полимерных материалов и резиновой крошки. Дорожки имеют покрытие из плитки. На площадках устанавливается оборудование игрового назначения (песочницы с крышками, горизонтальные качели, башни с горкой, тросовая конструкция, новая звезда, электронная площадка «Космос», электронная площадка «Водоворот»), спортивного назначения (тренажеры «Турник-Ходули-Вертушка», «Двойной турник», «Велосипед», «Крутящиеся брусья», теннисный стол), а также Малые архитектурные формы (скамейки, перголы, урны, велодержатели, арки для вьющихся и навесы. На площадках предусматривается освещение.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На расстоянии не менее 20 м от корпуса 3 предусмотрена площадка для сбора твердых бытовых отходов
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Для озеленения территории проектом предусматривается посадка деревьев и кустарников со спокойными (яйцевидными, плакучими, овальными) формами крон, а также устройство газонов с посевом трав, устройство цветников с высадкой одно- и многолетних растений.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Для маломобильных граждан обеспечиваются условия безбарьерного доступа в парковку, возможности передвижения по территории всей территории жилого комплекса. Это обеспечивается уклонами тротуаров менее 5%, отсутствием ступеней и других перепадов рельефа более 1,5 см на путях движения маломобильных граждан. Ширина дорожек, по которым предполагается движение маломобильных граждан составляет не менее 2-х метров.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Наружное освещение проездов и парковок выполняется светодиодными светильниками, устанавливаемыми на металлических опорах высотой 9,0 м, дворовое освещение выполняется светодиодными светильниками, устанавливаемыми на металлических опорах высотой 4,0 м. (технические условия ГУП «Моссвет» № 17224-1 (2, 3,4) от 30.11.2017, срок действия 3 года). Предусмотрено архитектурное освещение зданий.
	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: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Московская объединенная энергетическая компания"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-171120/5
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 226354476,67 р.
14.1 (2) 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: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Московская объединенная электросетевая компания"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5036065113
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.02.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: И-17-00-129459/102
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.02.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 354306741,68 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерные общества

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Мосводоканал"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5601 ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 879166,15 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Мосводоканал"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5599 ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 838720,45 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Предприятие по эксплуатации московских водоотводящих систем "МОСВОДОСТОК"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 23.11.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 2015/17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 23.11.2020
	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: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Московская объединенная энергетическая компания"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-171120/5
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.06.2019
	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: проводное телевизионное вещание

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: Общества с ограниченной ответственностью				
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: "Коннектика"				
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7706698862				
14.2 (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 сетям связи: Общества с ограниченной ответственностью				
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: "Коннектика"				
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7706698862				
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 сетям связи: Общества с ограниченной ответственностью				
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: "Корпорация Информ ТелеСеть"				
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7702584039				
14.2 (4) 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 сетям связи: Общества с ограниченной ответственностью				
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: "Коннектика"				
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7706698862				
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов				
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: Государственные казенные учреждения субъектов Российской Федерации				
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: "Центр координации ГУ ИС"				
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7709824226				
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:				
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 436				
	15.1.3	В том числе машино-мест: 436				
	15.1.4	В том числе иных нежилых помещений:				
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1					
15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений	15.3.1					
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
2	нежилое помещение	-1	-	14.4	машиноместо	14.4
3	нежилое помещение	-1	-	14.4	машиноместо	14.4
4	нежилое помещение	-1	-	13.9	машиноместо	13.9
5	нежилое помещение	-1	-	13.9	машиноместо	13.9
6	нежилое помещение	-1	-	14.4	машиноместо	14.4
7	нежилое помещение	-1	-	13.9	машиноместо	13.9

434	нежилое помещение	-2	-	14	машиноместо	14
435	нежилое помещение	-2	-	14	машиноместо	14
436	нежилое помещение	-2	-	15	машиноместо	15
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	Электрощитовая	-7,850		Технические помещения автостоянки	53.5	
2	Форкамера	-7,850		Технические помещения автостоянки	16.2	
3	Приточная венткамера подпора воздуха	-7,850		Технические помещения автостоянки	35.3	
4	Тамбур	-4,350		Технические помещения автостоянки	12.2	
5	Форкамера	-7,850		Технические помещения автостоянки	13.3	
6	Приточная общеобменная венткамера	-7,850		Технические помещения автостоянки	85.1	
7	ИТП	-4,350		Технические помещения автостоянки	84.7	
8	Насосная	-4,350		Технические помещения автостоянки	37	
9	Водомерный узел	-4,350		Технические помещения автостоянки	42.5	
10	Венткамера	-7,850		Технические помещения автостоянки	42.6	
11	Венткамера	-7,850		Технические помещения автостоянки	34.2	
12	Венткамера	-7,850		Технические помещения автостоянки	43	
13	Вытяжная общеобменная венткамера	-4,350		Технические помещения автостоянки	38.3	
14	Проезды	-7,850		Места общего пользования автостоянки	3164.8	
15	Проходы	-7,850		Места общего пользования автостоянки	358.9	
16	Лестница	-4,350		Места общего пользования автостоянки	15.6	
17	Тамбур	-4,350		Места общего пользования автостоянки	3.4	
18	Лестница	-7,850		Места общего пользования автостоянки	13	
19	Тамбур-шлюз	-7,850		Места общего пользования автостоянки	3.7	
20	Тамбур-шлюз	-7,850		Места общего пользования автостоянки	3.7	
21	ПУИ	-7,850		Места общего пользования автостоянки	4.9	
22	Лестница	-7,850		Места общего пользования автостоянки	12.7	
23	Тамбур-шлюз	-7,850		Места общего пользования автостоянки	3.7	
24	Лестница	-7,850		Места общего пользования автостоянки	12.7	
25	Тамбур-шлюз	-7,850		Места общего пользования автостоянки	4.7	
26	Лестница	-7,850		Места общего пользования автостоянки	12.7	
27	Лестница	-7,850		Места общего пользования автостоянки	12.7	
28	Тамбур-шлюз	-7,850		Места общего пользования автостоянки	4.7	
29	Лестница	-7,850		Места общего пользования автостоянки	12.9	
30	Тамбур-шлюз	-7,850		Места общего пользования автостоянки	3.7	
31	Лестница	-7,850		Места общего пользования автостоянки	12.9	
32	Тамбур-шлюз	-7,850		Места общего пользования автостоянки	3.7	
33	Санузел	-7,850		Места общего пользования автостоянки	3.7	
34	Лестница	-7,850		Места общего пользования автостоянки	12.7	
35	Электрощитовая	-4,350		Места общего пользования автостоянки	19.5	
36	Электрощитовая	-4,350		Технические помещения автостоянки	25.4	
37	Форкамера	-4,350		Технические помещения автостоянки	16.2	
38	Приточная венткамера подпора воздуха	-4,350		Технические помещения автостоянки	28.3	
39	Форкамера	-4,350		Технические помещения автостоянки	14.5	
40	Приточная общеобменная венткамера	-4,350		Технические помещения автостоянки	63.8	
41	Венткамера	-4,350		Места общего пользования автостоянки	43	
42	Венткамера	-4,350		Технические помещения автостоянки	34.2	
43	Венткамера	-4,350		Технические помещения автостоянки	42.6	
44	Проезды	-4,350		Места общего пользования автостоянки	3231.3	
45	Лестница	-4,350		Места общего пользования автостоянки	12.7	
46	Санузел	-4,350		Места общего пользования автостоянки	3.7	
47	Тамбур-шлюз	-4,350		Места общего пользования автостоянки	3.7	
48	Лестница	-4,350		Места общего пользования автостоянки	12.9	
49	Тамбур-шлюз	-4,350		Места общего пользования автостоянки	3.7	
50	Лестница	-4,350		Места общего пользования автостоянки	12.7	
51	Лестница	-4,350		Места общего пользования автостоянки	12.7	
52	Тамбур-шлюз	-4,350		Места общего пользования автостоянки	4.7	
53	Лестница	-4,350		Места общего пользования автостоянки	12.7	
54	Тамбур-шлюз	-4,350		Места общего пользования автостоянки	4.7	
55	Тамбур-шлюз	-4,350		Места общего пользования автостоянки	3.7	
56	Лестница	-4,350		Места общего пользования автостоянки	12.7	
57	ПУИ	-4,350		Места общего пользования автостоянки	4.9	
58	Лестница	-4,350		Места общего пользования автостоянки	12.7	
59	Тамбур-шлюз	-4,350		Места общего пользования автостоянки	3.7	
60	Тамбур-шлюз	-4,350		Места общего пользования автостоянки	3.7	
61	Лестница	-4,350		Места общего пользования автостоянки	12.9	
62	Тамбур-шлюз	-4,350		Места общего пользования автостоянки	3.7	

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	Подземная часть	Электрооборудование (ВРУ1, ВРУ2)	Вводно-распределительные щиты
2	Подземная часть	Напряжение сетей общего освещения ~380/220В, переносного ~36В	Электроосвещение
3	Подземная часть	Система хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
4	Подземная часть	Система внутреннего противопожарного водопровода и автоматического пожаротушения	Противопожарное водоснабжение
5	Подземная часть	Система хозяйственно- бытовой канализации	Водоотведение
6	Подземная часть	Система отопления	Теплоснабжение
7	Подземная часть	Система общеобменной приточно-вытяжной вентиляции с механическим побуждением	Вентиляция автостоянки
8	Подземная часть	Вентиляторы дымоудаления и подпора воздуха «Вега», «Промгазотехника», «КВМ» или аналоги.	Вентиляция автостоянки
9	Подземная часть	Автоматизация и диспетчеризация систем вентиляции, теплоснабжения, холодного и горячего водоснабжения, канализации, освещения, электроснабжения, помещений жизнеобеспечения здания с выводом на диспетчерский пульт расположенный в доме	Система автоматизации и диспетчеризации инженерных систем
10	Подземная часть	Система измерительная автоматизированная контроля и учета потребления энергоресурсов для сбора, накопления, обработки, отображения и передачи информации о потреблении в диспетчерские расчетные центры.	Автоматизированная система контроля и учета энергоресурсов
11	Подземная часть	Трехуровневая система автоматизации расчетного учета электроэнергии с оборудованием трансформаторов тока, щиты 0.4кВ, вторичные измерительные цепи	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электрической энергии
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 2019	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020	
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: 782 310 841 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:	
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:	
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:	
	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	
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства			
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика			
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 1506626000 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:	
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте			
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:	
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1		
№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	01.08.2018	Обновление финансового результата за второй квартал 2018	раздел 6. О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА, ПОДПИСАННОГО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 010520A97AC40CD080E8115437ED44042B

Владелец: **АО ЦЕНТР-ИНВЕСТ, Толубаев Андрей Анатольевич, г
МОСКВА**

Действителен: с 03.04.2018 по 03.04.2019