

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Now.Квартал на набережной

№ 77-001884 по состоянию на 08.11.2019

Дата подачи декларации: 03.09.2019

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: Специализированный застройщик "Нагатинский парк"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик "Нагатинский парк"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 119071
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	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: Орджоникидзе
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 12; Строение: 4
	1.2.9	Тип помещений: Комната: 12; Офис: этаж 1
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:30 по 18:00
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(495)797-49-49

	1.4.2	Адрес электронной почты: info@now-kvartal.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.now-kvartal.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Левин
	1.5.2	Имя: Олег
	1.5.3	Отчество (при наличии): Валерьевич
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: ТЕКТА GROUP
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7725299038
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 5157746139304
	2.1.3	Год регистрации: 2015 г.
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика и о физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: "Феррат"
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7722397252
	3.1.4	% голосов в органе управления: 97 %
3.1 (2) Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: "Форстен-Инвест"
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7731341552
	3.1.4	% голосов в органе управления: 3 %

3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Абрамова
	3.4.2	Имя: Татьяна
	3.4.3	Отчество (при наличии): Марковна
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 97 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 067-429-070 80
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 772912212313
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Протокол общего собрания учредителей ООО "Феррат" от 24.04.2017
3.5 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
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:
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: ; Корпус: ; Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:

05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства

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 строителей "Объединение строительных организаций "ЭкспертСтрой"
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7708240612
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: Б/Н
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 05.12.2018
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:

06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату

6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.09.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 211,74 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 91 182,98 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 839 536,13 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:

07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»

7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует

	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Южный административный
	9.2.7	Район в населенном пункте: Даниловский

	9.2.8	Вид обозначения улицы: проезд
	9.2.9	Наименование улицы: пр.4062
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение: 3,7,9-13,22,23,28-31
	9.2.14	Владение: 6
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Г. Москва, ЮАО, Нагатинская пойма, Проектируемый проезд 4062, владение 6 (стр. 3, 7, 9-13, 22, 23, 28-31)
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 1
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 21
	9.2.20	Общая площадь объекта: 117 012,4 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: A++
	9.2.24	Сейсмостойкость: 6 баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 69 384,3 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 12 051,3 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 81435,60 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: Федеральное государственное бюджетное учреждение
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ"
	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: 7714972558
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "ЭкополеИнжиниринг"
	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: 7724406103
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "Союзгеострой Сервис"
	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: 7728764967
10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "Институт экологического проектирования и изысканий"
	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: 7718779072
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "СпектрумСтройСервис"
	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: 7708220415
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Проектная компания "Геостройпроект"
	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: 9715275480
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Родник"
	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: 7713758590
10.3 (4) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Центр проектирования "Защита"
	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: 3235018918
10.3 (5) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Комплексные системы экстренного оповещения населения"
	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: 7811596860
10.3 (6) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Рилайд-Проект"
	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: 5042101088
10.3 (7) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "ЭНЕРГОТЕСТ"
	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: 7722534759
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 20.05.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-011702-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Экспертно-аналитический центр в строительстве и энергетике"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7706784134
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 19.02.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-1-003358-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Экспертно-аналитический центр в строительстве и энергетике"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7706784134
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 17.07.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-018357-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Экспертно-аналитический центр в строительстве и энергетике"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7706784134
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: Now. Квартал на набережной
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-126000-018397-2019
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 08.08.2019
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 08.08.2022
	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
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: М-05-007980
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 29.01.1997
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 11.10.2017
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 25.04.2025
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 11.10.2017,21.05.2019
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:

	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: муниципальная собственность
	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: 77:05:0002007:8
	12.3.2	Площадь земельного участка: 84 023,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Предусматривается устройство тротуаров
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Машино-места в количестве 9 расположены на надземных автостоянках
	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): Предусматривается устройство площадок для игр и отдыха с установкой малых архитектурных форм. На отведенной территории, в том числе на эксплуатируемой кровле стилобата, предусмотрено размещение площадок для игр детей и отдыха взрослых
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Проектными решениями предусмотрено размещение помещений для сбора отходов в подземной части жилого комплекса и площадка с контейнерами на отведенной территории
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение территории осуществляется высадкой деревьев и кустарников с учетом санитарно-защитных и декоративных свойств, а также устройство газонов и цветников
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Проектом предусматривается освещение придомовой территории за счет выделяемой на электроснабжение мощности
	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: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Московская объединенная энергетическая компания"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.11.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-181023/3
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.03.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 468 376 908,53 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Мосводоканал"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 6895ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.02.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 268 453 682,27 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Мосводоканал"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 6896ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.02.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 127 283 732,09 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Объединенная энергетическая компания"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720522853
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.09.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 71307-01-ТУ
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.09.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 79 185 812,99 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Объединенная энергетическая компания"

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720522853
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.09.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 71309-01-ТУ
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.09.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 74 067 360,36 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "РУСФОН"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7714933598
14.2 (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 сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "РУСФОН"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7714933598
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "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 сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "РУСФОН"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7714933598

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: 1110
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 618
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 431
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 187

15.2 Об основных характеристиках жилых помещений

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	жилое	1	2.3.	59.79	1
2	жилое	1	2.3.	63.55	1
3	жилое	1	2.3.	39.02	1
4	жилое	1	2.3.	53.55	1
5	жилое	1	2.3.	61.59	1
6	жилое	2	2.3.	60.74	1
7	жилое	2	2.3.	45.52	1
8	жилое	2	2.3.	35.26	1
9	жилое	2	2.3.	36.41	1
10	жилое	2	2.3.	54.55	1
11	жилое	2	2.3.	62.72	1
12	жилое	3	2.3.	60.74	1
13	жилое	3	2.3.	45.52	1
14	жилое	3	2.3.	35.26	1
15	жилое	3	2.3.	36.41	1
16	жилое	3	2.3.	54.55	1
17	жилое	3	2.3.	62.72	1
18	жилое	4	2.3.	60.74	1
19	жилое	4	2.3.	45.52	1
20	жилое	4	2.3.	35.26	1

21	жилое	4	2.3.	36.41	1
22	жилое	4	2.3.	54.55	1
23	жилое	4	2.3.	62.72	1
24	жилое	5	2.3.	60.74	1
25	жилое	5	2.3.	45.52	1
26	жилое	5	2.3.	35.26	1
27	жилое	5	2.3.	36.41	1
28	жилое	5	2.3.	54.55	1
29	жилое	5	2.3.	62.72	1
30	жилое	6	2.3.	60.74	1
31	жилое	6	2.3.	45.52	1
32	жилое	6	2.3.	35.26	1
33	жилое	6	2.3.	36.41	1
34	жилое	6	2.3.	54.55	1
35	жилое	6	2.3.	62.72	1
36	жилое	7	2.3.	60.74	1
37	жилое	7	2.3.	45.52	1
38	жилое	7	2.3.	35.26	1
39	жилое	7	2.3.	36.41	1
40	жилое	7	2.3.	54.55	1
41	жилое	7	2.3.	62.72	1
42	жилое	8	2.3.	60.74	1
43	жилое	8	2.3.	45.52	1
44	жилое	8	2.3.	35.26	1
45	жилое	8	2.3.	36.41	1
46	жилое	8	2.3.	54.55	1
47	жилое	8	2.3.	62.72	1
48	жилое	9	2.3.	60.74	1
49	жилое	9	2.3.	45.63	1
50	жилое	9	2.3.	35.37	1
51	жилое	9	2.3.	128.04	1
52	жилое	10	2.3.	60.75	1
53	жилое	10	2.3.	45.44	1
54	жилое	10	2.3.	35.19	1
55	жилое	10	2.3.	112.61	1
56	жилое	11	2.3.	60.75	1
57	жилое	11	2.3.	45.44	1
58	жилое	11	2.3.	35.19	1
59	жилое	11	2.3.	112.61	1
60	жилое	12	2.3.	60.75	1
61	жилое	12	2.3.	45.44	1
62	жилое	12	2.3.	35.19	1
63	жилое	12	2.3.	112.61	1

64	жилое	13	2.3.	59.78	1
65	жилое	13	2.3.	45.44	1
66	жилое	13	2.3.	35.19	1
67	жилое	13	2.3.	110.4	1
68	жилое	1	2.3.	49.76	1
69	жилое	1	2.3.	50.1	1
70	жилое	1	2.3.	76.43	1
71	жилое	2	2.3.	69.84	1
72	жилое	2	2.3.	47.29	1
73	жилое	2	2.3.	77.73	1
74	жилое	3	2.3.	69.84	1
75	жилое	3	2.3.	47.29	1
76	жилое	3	2.3.	77.73	1
77	жилое	4	2.3.	69.84	1
78	жилое	4	2.3.	47.29	1
79	жилое	4	2.3.	77.73	1
80	жилое	5	2.3.	69.84	1
81	жилое	5	2.3.	47.29	1
82	жилое	5	2.3.	77.73	1
83	жилое	6	2.3.	69.84	1
84	жилое	6	2.3.	47.29	1
85	жилое	6	2.3.	77.73	1
86	жилое	7	2.3.	69.84	1
87	жилое	7	2.3.	47.29	1
88	жилое	7	2.3.	77.73	1
89	жилое	8	2.3.	69.84	1
90	жилое	8	2.3.	47.29	1
91	жилое	8	2.3.	77.73	1
92	жилое	9	2.3.	69.76	1
93	жилое	9	2.3.	47.43	1
94	жилое	9	2.3.	77.7	1
95	жилое	10	2.3.	69.63	1
96	жилое	10	2.3.	47.27	1
97	жилое	10	2.3.	77.71	1
98	жилое	11	2.3.	69.63	1
99	жилое	11	2.3.	47.27	1
100	жилое	11	2.3.	77.71	1
101	жилое	12	2.3.	69.63	1
102	жилое	12	2.3.	47.27	1
103	жилое	12	2.3.	77.71	1
104	жилое	13	2.3.	67.02	1
105	жилое	13	2.3.	47.28	1
106	жилое	13	2.3.	76.27	1

107	жилое	1	2.3.	87.81	1
108	жилое	1	2.3.	34.38	1
109	жилое	1	2.3.	34.43	1
110	жилое	1	2.3.	41.08	1
111	жилое	1	2.3.	62.28	1
112	жилое	2	2.3.	105.15	1
113	жилое	2	2.3.	34.38	1
114	жилое	2	2.3.	34.28	1
115	жилое	2	2.3.	42.28	1
116	жилое	2	2.3.	60.59	1
117	жилое	3	2.3.	105.15	1
118	жилое	3	2.3.	34.38	1
119	жилое	3	2.3.	34.28	1
120	жилое	3	2.3.	42.28	1
121	жилое	3	2.3.	60.59	1
122	жилое	4	2.3.	105.15	1
123	жилое	4	2.3.	34.38	1
124	жилое	4	2.3.	34.28	1
125	жилое	4	2.3.	42.28	1
126	жилое	4	2.3.	60.59	1
127	жилое	5	2.3.	105.15	1
128	жилое	5	2.3.	34.38	1
129	жилое	5	2.3.	34.28	1
130	жилое	5	2.3.	42.28	1
131	жилое	5	2.3.	60.59	1
132	жилое	6	2.3.	105.15	1
133	жилое	6	2.3.	34.38	1
134	жилое	6	2.3.	34.28	1
135	жилое	6	2.3.	42.28	1
136	жилое	6	2.3.	60.59	1
137	жилое	7	2.3.	105.15	1
138	жилое	7	2.3.	34.38	1
139	жилое	7	2.3.	34.28	1
140	жилое	7	2.3.	42.28	1
141	жилое	7	2.3.	60.59	1
142	жилое	8	2.3.	105.15	1
143	жилое	8	2.3.	34.38	1
144	жилое	8	2.3.	34.28	1
145	жилое	8	2.3.	42.28	1
146	жилое	8	2.3.	60.59	1
147	жилое	9	2.3.	106.95	1
148	жилое	9	2.3.	38.57	1
149	жилое	9	2.3.	42.2	1

150	жилое	9	2.3.	111.1	1
151	жилое	10	2.3.	107.01	1
152	жилое	10	2.3.	38.57	1
153	жилое	10	2.3.	42.2	1
154	жилое	10	2.3.	111.26	1
155	жилое	11	2.3.	107.01	1
156	жилое	11	2.3.	38.57	1
157	жилое	11	2.3.	42.2	1
158	жилое	11	2.3.	111.26	1
159	жилое	12	2.3.	107.01	1
160	жилое	12	2.3.	38.57	1
161	жилое	12	2.3.	42.2	1
162	жилое	12	2.3.	111.26	1
163	жилое	13	2.3.	107.01	1
164	жилое	13	2.3.	38.57	1
165	жилое	13	2.3.	42.2	1
166	жилое	13	2.3.	111.16	1
167	жилое	14	2.3.	107.01	1
168	жилое	14	2.3.	38.57	1
169	жилое	14	2.3.	42.2	1
170	жилое	14	2.3.	116.31	1
171	жилое	15	2.3.	107.99	1
172	жилое	15	2.3.	38.42	1
173	жилое	15	2.3.	42.2	1
174	жилое	15	2.3.	116.31	1
175	жилое	16	2.3.	107.99	1
176	жилое	16	2.3.	38.42	1
177	жилое	16	2.3.	42.2	1
178	жилое	16	2.3.	116.31	1
179	жилое	17	2.3.	107.99	1
180	жилое	17	2.3.	38.42	1
181	жилое	17	2.3.	42.2	1
182	жилое	17	2.3.	116.31	1
183	жилое	18	2.3.	107.01	1
184	жилое	18	2.3.	38.57	1
185	жилое	18	2.3.	42.2	1
186	жилое	18	2.3.	113.33	1
187	жилое	19	2.3.	106.98	1
188	жилое	19	2.3.	36.2	1
189	жилое	19	2.3.	40.05	1
190	жилое	19	2.3.	112.7	1
191	жилое	20	2.3.	107.1	1
192	жилое	20	2.3.	51.01	1

193	жилое	20	2.3.	92.61	1
1	жилое	1	2.4.	82.3	1
2	жилое	1	2.4.	62.78	1
3	жилое	1	2.4.	62.8	1
4	жилое	1	2.4.	85.8	1
5	жилое	1	2.4.	67.2	1
6	жилое	2	2.4.	79.5	1
7	жилое	2	2.4.	62.8	1
8	жилое	2	2.4.	62.7	1
9	жилое	2	2.4.	108.7	1
10	жилое	2	2.4.	50.7	1
11	жилое	3	2.4.	79.9	1
12	жилое	3	2.4.	62.8	1
13	жилое	3	2.4.	62.6	1
14	жилое	3	2.4.	108.9	1
15	жилое	3	2.4.	50.7	1
16	жилое	4	2.4.	79.9	1
17	жилое	4	2.4.	62.8	1
18	жилое	4	2.4.	62.6	1
19	жилое	4	2.4.	108.9	1
20	жилое	4	2.4.	50.7	1
21	жилое	5	2.4.	79.8	1
22	жилое	5	2.4.	62.8	1
23	жилое	5	2.4.	62.6	1
24	жилое	5	2.4.	107.9	1
25	жилое	5	2.4.	50.7	1
26	жилое	6	2.4.	78.7	1
27	жилое	6	2.4.	53.9	1
28	жилое	6	2.4.	53.5	1
29	жилое	6	2.4.	50.3	1
1	жилое	1	2.5.	153.98	1
2	жилое	1	2.5.	184.86	1
3	жилое	1	2.5.	153.99	1
1	жилое	1	2.6.	39.6	1
2	жилое	1	2.6.	50.9	1
3	жилое	1	2.6.	44.5	1
4	жилое	1	2.6.	88.2	1
5	жилое	1	2.6.	68.4	1
6	жилое	1	2.6.	44.4	1
7	жилое	1	2.6.	58.6	1
8	жилое	1	2.6.	53.5	1
9	жилое	1	2.6.	60.7	1
10	жилое	2	2.6.	37.5	1

11	жилое	2	2.6.	48.9	1
12	жилое	2	2.6.	42.1	1
13	жилое	2	2.6.	98.3	1
14	жилое	2	2.6.	77.7	1
15	жилое	2	2.6.	44.4	1
16	жилое	2	2.6.	56.4	1
17	жилое	2	2.6.	51	1
18	жилое	2	2.6.	58.6	1
19	жилое	3	2.6.	37.5	1
20	жилое	3	2.6.	48.9	1
21	жилое	3	2.6.	42.1	1
22	жилое	3	2.6.	98.3	1
23	жилое	3	2.6.	77.7	1
24	жилое	3	2.6.	44.4	1
25	жилое	3	2.6.	56.4	1
26	жилое	3	2.6.	51	1
27	жилое	3	2.6.	58.6	1
28	жилое	4	2.6.	37.5	1
29	жилое	4	2.6.	48.9	1
30	жилое	4	2.6.	42.1	1
31	жилое	4	2.6.	98.3	1
32	жилое	4	2.6.	77.6	1
33	жилое	4	2.6.	44.4	1
34	жилое	4	2.6.	56.4	1
35	жилое	4	2.6.	72.1	1
36	жилое	4	2.6.	36.9	1
37	жилое	5	2.6.	37.5	1
38	жилое	5	2.6.	48.9	1
39	жилое	5	2.6.	42.1	1
40	жилое	5	2.6.	98.4	1
41	жилое	5	2.6.	77.6	1
42	жилое	5	2.6.	44.4	1
43	жилое	5	2.6.	56.4	1
44	жилое	5	2.6.	72.1	1
45	жилое	5	2.6.	36.9	1
46	жилое	6	2.6.	37.3	1
47	жилое	6	2.6.	48.8	1
48	жилое	6	2.6.	42.1	1
49	жилое	6	2.6.	98.6	1
50	жилое	6	2.6.	127.8	1
51	жилое	6	2.6.	56.4	1
52	жилое	6	2.6.	72	1
53	жилое	6	2.6.	36.7	1

54	жилое	7	2.6.	37.5	1
55	жилое	7	2.6.	49	1
56	жилое	7	2.6.	42.3	1
57	жилое	7	2.6.	97.9	1
58	жилое	7	2.6.	126.3	1
59	жилое	7	2.6.	140.5	1
60	жилое	8	2.6.	37.7	1
61	жилое	8	2.6.	48.9	1
62	жилое	8	2.6.	42.1	1
63	жилое	8	2.6.	98	1
64	жилое	8	2.6.	119.1	1
65	жилое	8	2.6.	112.1	1
66	жилое	9	2.6.	37.7	1
67	жилое	9	2.6.	48.9	1
68	жилое	9	2.6.	42.1	1
69	жилое	9	2.6.	98	1
70	жилое	9	2.6.	119.1	1
71	жилое	9	2.6.	112.1	1
72	жилое	10	2.6.	37.7	1
73	жилое	10	2.6.	48.9	1
74	жилое	10	2.6.	42.1	1
75	жилое	10	2.6.	98	1
76	жилое	10	2.6.	119.1	1
77	жилое	10	2.6.	112.1	1
78	жилое	11	2.6.	131.2	1
1	жилое	1	3.1.	70.43	1
2	жилое	1	3.1.	41.47	1
3	жилое	1	3.1.	43.71	1
4	жилое	1	3.1.	44.04	1
5	жилое	1	3.1.	80.73	1
6	жилое	1	3.1.	76.98	1
7	жилое	1	3.1.	62.72	1
8	жилое	1	3.1.	43.93	1
9	жилое	1	3.1.	91.74	1
10	жилое	1	3.1.	45.02	1
11	жилое	2	3.1.	87.51	1
12	жилое	2	3.1.	41.86	1
13	жилое	2	3.1.	47.49	1
14	жилое	2	3.1.	47.85	1
15	жилое	2	3.1.	78.7	1
16	жилое	2	3.1.	77.4	1
17	жилое	2	3.1.	63.71	1
18	жилое	2	3.1.	43.75	1

19	жилое	2	3.1.	109.94	1
20	жилое	2	3.1.	45.02	1
21	жилое	3	3.1.	87.51	1
22	жилое	3	3.1.	41.86	1
23	жилое	3	3.1.	47.49	1
24	жилое	3	3.1.	47.85	1
25	жилое	3	3.1.	78.7	1
26	жилое	3	3.1.	77.4	1
27	жилое	3	3.1.	63.71	1
28	жилое	3	3.1.	43.75	1
29	жилое	3	3.1.	102.17	1
30	жилое	3	3.1.	56.56	1
31	жилое	4	3.1.	87.51	1
32	жилое	4	3.1.	41.86	1
33	жилое	4	3.1.	47.49	1
34	жилое	4	3.1.	47.85	1
35	жилое	4	3.1.	78.7	1
36	жилое	4	3.1.	77.4	1
37	жилое	4	3.1.	63.71	1
38	жилое	4	3.1.	43.75	1
39	жилое	4	3.1.	102.17	1
40	жилое	4	3.1.	56.56	1
41	жилое	5	3.1.	87.51	1
42	жилое	5	3.1.	41.86	1
43	жилое	5	3.1.	47.49	1
44	жилое	5	3.1.	47.85	1
45	жилое	5	3.1.	78.7	1
46	жилое	5	3.1.	77.4	1
47	жилое	5	3.1.	63.71	1
48	жилое	5	3.1.	43.75	1
49	жилое	5	3.1.	102.17	1
50	жилое	5	3.1.	56.56	1
51	жилое	6	3.1.	87.51	1
52	жилое	6	3.1.	41.86	1
53	жилое	6	3.1.	47.49	1
54	жилое	6	3.1.	47.85	1
55	жилое	6	3.1.	78.7	1
56	жилое	6	3.1.	77.4	1
57	жилое	6	3.1.	63.71	1
58	жилое	6	3.1.	43.75	1
59	жилое	6	3.1.	102.17	1
60	жилое	6	3.1.	56.56	1
61	жилое	7	3.1.	89.12	1

62	жилое	7	3.1.	41.82	1
63	жилое	7	3.1.	44.5	1
64	жилое	7	3.1.	44.82	1
65	жилое	7	3.1.	78.36	1
66	жилое	7	3.1.	77.35	1
67	жилое	7	3.1.	61.91	1
68	жилое	7	3.1.	43.7	1
69	жилое	7	3.1.	102.13	1
70	жилое	7	3.1.	56.52	1
71	жилое	8	3.1.	89.21	1
72	жилое	8	3.1.	41.86	1
73	жилое	8	3.1.	43.51	1
74	жилое	8	3.1.	43.92	1
75	жилое	8	3.1.	78.72	1
76	жилое	8	3.1.	77.4	1
77	жилое	8	3.1.	61.95	1
78	жилое	8	3.1.	43.74	1
79	жилое	8	3.1.	102.35	1
80	жилое	8	3.1.	56.56	1
81	жилое	9	3.1.	114.16	1
82	жилое	9	3.1.	55.69	1
83	жилое	9	3.1.	37.79	1
84	жилое	9	3.1.	78.16	1
85	жилое	9	3.1.	115.15	1
86	жилое	9	3.1.	58.3	1
87	жилое	9	3.1.	154.66	1
88	жилое	10	3.1.	112.24	1
89	жилое	10	3.1.	53.87	1
90	жилое	10	3.1.	36.96	1
91	жилое	10	3.1.	78.21	1
92	жилое	10	3.1.	110.82	1
93	жилое	10	3.1.	56.57	1
94	жилое	10	3.1.	152.8	1
95	жилое	11	3.1.	132.91	1
96	жилое	11	3.1.	53.79	1
97	жилое	11	3.1.	74.68	1
98	жилое	11	3.1.	96.26	1
99	жилое	11	3.1.	55.71	1
100	жилое	11	3.1.	111.67	1
1	жилое	1	3.2.	77.29	1
2	жилое	1	3.2.	48.6	1
3	жилое	1	3.2.	32.21	1
4	жилое	1	3.2.	42.8	1

5	жилое	1	3.2.	46.58	1
6	жилое	1	3.2.	44.15	1
7	жилое	1	3.2.	34.18	1
8	жилое	1	3.2.	53.94	1
9	жилое	2	3.2.	77.29	1
10	жилое	2	3.2.	48.6	1
11	жилое	2	3.2.	32.21	1
12	жилое	2	3.2.	46.2	1
13	жилое	2	3.2.	49.78	1
14	жилое	2	3.2.	38.22	1
15	жилое	2	3.2.	34.18	1
16	жилое	2	3.2.	53.94	1
17	жилое	3	3.2.	77.29	1
18	жилое	3	3.2.	48.6	1
19	жилое	3	3.2.	32.21	1
20	жилое	3	3.2.	46.2	1
21	жилое	3	3.2.	49.78	1
22	жилое	3	3.2.	69.59	1
23	жилое	3	3.2.	55.58	1
24	жилое	3	3.2.	34.18	1
25	жилое	3	3.2.	53.94	1
26	жилое	4	3.2.	77.29	1
27	жилое	4	3.2.	48.6	1
28	жилое	4	3.2.	32.21	1
29	жилое	4	3.2.	46.2	1
30	жилое	4	3.2.	49.78	1
31	жилое	4	3.2.	69.59	1
32	жилое	4	3.2.	55.58	1
33	жилое	4	3.2.	34.18	1
34	жилое	4	3.2.	53.94	1
35	жилое	5	3.2.	77.29	1
36	жилое	5	3.2.	48.6	1
37	жилое	5	3.2.	32.21	1
38	жилое	5	3.2.	46.2	1
39	жилое	5	3.2.	49.78	1
40	жилое	5	3.2.	69.59	1
41	жилое	5	3.2.	55.58	1
42	жилое	5	3.2.	34.18	1
43	жилое	5	3.2.	53.94	1
44	жилое	6	3.2.	96.27	1
45	жилое	6	3.2.	62.82	1
46	жилое	6	3.2.	46.2	1
47	жилое	6	3.2.	49.7	1

48	жилое	6	3.2.	87.26	1
49	жилое	6	3.2.	38.22	1
50	жилое	6	3.2.	34.18	1
51	жилое	6	3.2.	53.94	1
52	жилое	7	3.2.	96.27	1
53	жилое	7	3.2.	62.82	1
54	жилое	7	3.2.	46.2	1
55	жилое	7	3.2.	49.7	1
56	жилое	7	3.2.	87.26	1
57	жилое	7	3.2.	38.22	1
58	жилое	7	3.2.	34.18	1
59	жилое	7	3.2.	53.94	1
60	жилое	8	3.2.	96.27	1
61	жилое	8	3.2.	62.82	1
62	жилое	8	3.2.	46.2	1
63	жилое	8	3.2.	49.7	1
64	жилое	8	3.2.	87.26	1
65	жилое	8	3.2.	38.22	1
66	жилое	8	3.2.	34.18	1
67	жилое	8	3.2.	53.94	1
68	жилое	9	3.2.	96.27	1
69	жилое	9	3.2.	62.82	1
70	жилое	9	3.2.	46.2	1
71	жилое	9	3.2.	49.7	1
72	жилое	9	3.2.	87.26	1
73	жилое	9	3.2.	38.22	1
74	жилое	9	3.2.	34.18	1
75	жилое	9	3.2.	53.94	1
76	жилое	10	3.2.	96.27	1
77	жилое	10	3.2.	62.82	1
78	жилое	10	3.2.	46.2	1
79	жилое	10	3.2.	49.7	1
80	жилое	10	3.2.	87.26	1
81	жилое	10	3.2.	38.22	1
82	жилое	10	3.2.	34.18	1
83	жилое	10	3.2.	53.94	1
84	жилое	11	3.2.	96.27	1
85	жилое	11	3.2.	62.82	1
86	жилое	11	3.2.	46.2	1
87	жилое	11	3.2.	49.7	1
88	жилое	11	3.2.	87.26	1
89	жилое	11	3.2.	38.22	1
90	жилое	11	3.2.	34.18	1

91	жилое	11	3.2.	53.94	1
92	жилое	12	3.2.	96.27	1
93	жилое	12	3.2.	62.82	1
94	жилое	12	3.2.	46.2	1
95	жилое	12	3.2.	49.7	1
96	жилое	12	3.2.	87.26	1
97	жилое	12	3.2.	38.22	1
98	жилое	12	3.2.	34.18	1
99	жилое	12	3.2.	53.94	1
100	жилое	13	3.2.	96.27	1
101	жилое	13	3.2.	62.82	1
102	жилое	13	3.2.	46.2	1
103	жилое	13	3.2.	49.7	1
104	жилое	13	3.2.	87.26	1
105	жилое	13	3.2.	38.22	1
106	жилое	13	3.2.	34.18	1
107	жилое	13	3.2.	53.94	1
108	жилое	14	3.2.	96.27	1
109	жилое	14	3.2.	62.82	1
110	жилое	14	3.2.	71.57	1
111	жилое	14	3.2.	105.57	1
112	жилое	14	3.2.	73.45	1
113	жилое	14	3.2.	53.94	1
114	жилое	15	3.2.	96.27	1
115	жилое	15	3.2.	62.82	1
116	жилое	15	3.2.	71.57	1
117	жилое	15	3.2.	105.57	1
118	жилое	15	3.2.	73.45	1
119	жилое	15	3.2.	53.94	1
120	жилое	16	3.2.	96.28	1
121	жилое	16	3.2.	64.94	1
122	жилое	16	3.2.	69.99	1
123	жилое	16	3.2.	105.57	1
124	жилое	16	3.2.	73.45	1
125	жилое	16	3.2.	53.94	1
126	жилое	17	3.2.	96.28	1
127	жилое	17	3.2.	64.94	1
128	жилое	17	3.2.	69.99	1
129	жилое	17	3.2.	105.57	1
130	жилое	17	3.2.	73.45	1
131	жилое	17	3.2.	57.94	1
132	жилое	18	3.2.	100.28	1
133	жилое	18	3.2.	68.94	1

134	жилое	18	3.2.	73.99	1
135	жилое	18	3.2.	109.57	1
136	жилое	18	3.2.	77.45	1
137	жилое	18	3.2.	57.94	1
138	жилое	19	3.2.	100.28	1
139	жилое	19	3.2.	68.94	1
140	жилое	19	3.2.	73.99	1
141	жилое	19	3.2.	109.57	1
142	жилое	19	3.2.	77.45	1
143	жилое	19	3.2.	57.94	1
1	жилое	1	3.3.	35.87	1
2	жилое	1	3.3.	54.24	1
3	жилое	1	3.3.	72.22	1
4	жилое	1	3.3.	37.18	1
5	жилое	1	3.3.	61.28	1
6	жилое	1	3.3.	74.59	1
7	жилое	1	3.3.	70.93	1
8	жилое	1	3.3.	31.3	1
9	жилое	2	3.3.	85.41	1
10	жилое	2	3.3.	67.77	1
11	жилое	2	3.3.	34.96	1
12	жилое	2	3.3.	59.05	1
13	жилое	2	3.3.	72.83	1
14	жилое	2	3.3.	69.12	1
15	жилое	2	3.3.	31.3	1
16	жилое	3	3.3.	85.41	1
17	жилое	3	3.3.	67.77	1
18	жилое	3	3.3.	34.96	1
19	жилое	3	3.3.	59.05	1
20	жилое	3	3.3.	72.83	1
21	жилое	3	3.3.	69.12	1
22	жилое	3	3.3.	31.3	1
23	жилое	4	3.3.	85.41	1
24	жилое	4	3.3.	67.77	1
25	жилое	4	3.3.	34.96	1
26	жилое	4	3.3.	59.05	1
27	жилое	4	3.3.	72.83	1
28	жилое	4	3.3.	69.12	1
29	жилое	4	3.3.	31.3	1
30	жилое	5	3.3.	85.41	1
31	жилое	5	3.3.	39.86	1
32	жилое	5	3.3.	67.77	1
33	жилое	5	3.3.	34.96	1

34	жилое	5	3.3.	59.05	1
35	жилое	5	3.3.	72.83	1
36	жилое	5	3.3.	69.17	1
37	жилое	5	3.3.	31.3	1
38	жилое	6	3.3.	85.41	1
39	жилое	6	3.3.	39.86	1
40	жилое	6	3.3.	67.77	1
41	жилое	6	3.3.	34.96	1
42	жилое	6	3.3.	59.05	1
43	жилое	6	3.3.	72.83	1
44	жилое	6	3.3.	69.17	1
45	жилое	6	3.3.	31.3	1
46	жилое	7	3.3.	85.41	1
47	жилое	7	3.3.	39.86	1
48	жилое	7	3.3.	67.77	1
49	жилое	7	3.3.	34.96	1
50	жилое	7	3.3.	59.05	1
51	жилое	7	3.3.	72.83	1
52	жилое	7	3.3.	69.17	1
53	жилое	7	3.3.	31.3	1
54	жилое	8	3.3.	85.41	1
55	жилое	8	3.3.	39.86	1
56	жилое	8	3.3.	67.77	1
57	жилое	8	3.3.	34.96	1
58	жилое	8	3.3.	59.05	1
59	жилое	8	3.3.	72.83	1
60	жилое	8	3.3.	69.17	1
61	жилое	8	3.3.	31.3	1
62	жилое	9	3.3.	85.41	1
63	жилое	9	3.3.	39.86	1
64	жилое	9	3.3.	67.77	1
65	жилое	9	3.3.	34.96	1
66	жилое	9	3.3.	59.05	1
67	жилое	9	3.3.	72.83	1
68	жилое	9	3.3.	69.17	1
69	жилое	9	3.3.	31.3	1
70	жилое	10	3.3.	85.41	1
71	жилое	10	3.3.	39.86	1
72	жилое	10	3.3.	67.77	1
73	жилое	10	3.3.	34.96	1
74	жилое	10	3.3.	59.05	1
75	жилое	10	3.3.	72.83	1
76	жилое	10	3.3.	69.17	1

77	жилое	10	3.3.	31.3	1
78	жилое	11	3.3.	32.26	1
79	жилое	11	3.3.	96.02	1
80	жилое	11	3.3.	57.03	1
81	жилое	11	3.3.	89.16	1
82	жилое	11	3.3.	60.46	1
83	жилое	11	3.3.	42.32	1
84	жилое	11	3.3.	91.41	1
85	жилое	11	3.3.	38.88	1
86	жилое	11	3.3.	88.06	1
87	жилое	11	3.3.	31.3	1
88	жилое	12	3.3.	32.26	1
89	жилое	12	3.3.	96.02	1
90	жилое	12	3.3.	57.03	1
91	жилое	12	3.3.	89.16	1
92	жилое	12	3.3.	60.46	1
93	жилое	12	3.3.	42.32	1
94	жилое	12	3.3.	91.41	1
95	жилое	12	3.3.	38.88	1
96	жилое	12	3.3.	88.06	1
97	жилое	12	3.3.	31.3	1
98	жилое	13	3.3.	32.26	1
99	жилое	13	3.3.	96.02	1
100	жилое	13	3.3.	57.03	1
101	жилое	13	3.3.	89.16	1
102	жилое	13	3.3.	60.46	1
103	жилое	13	3.3.	42.32	1
104	жилое	13	3.3.	91.41	1
105	жилое	13	3.3.	38.88	1
106	жилое	13	3.3.	88.06	1
107	жилое	13	3.3.	31.3	1
108	жилое	14	3.3.	32.26	1
109	жилое	14	3.3.	96.02	1
110	жилое	14	3.3.	57.03	1
111	жилое	14	3.3.	89.16	1
112	жилое	14	3.3.	60.46	1
113	жилое	14	3.3.	42.32	1
114	жилое	14	3.3.	91.41	1
115	жилое	14	3.3.	38.88	1
116	жилое	14	3.3.	88.06	1
117	жилое	14	3.3.	31.3	1
118	жилое	15	3.3.	32.26	1
119	жилое	15	3.3.	96.02	1

120	жилое	15	3.3.	46.92	1
121	жилое	15	3.3.	89.16	1
122	жилое	15	3.3.	49.45	1
123	жилое	15	3.3.	45.02	1
124	жилое	15	3.3.	91.41	1
125	жилое	15	3.3.	38.87	1
126	жилое	15	3.3.	46.46	1
127	жилое	15	3.3.	88.06	1
128	жилое	15	3.3.	42.31	1
129	жилое	16	3.3.	32.26	1
130	жилое	16	3.3.	96.02	1
131	жилое	16	3.3.	46.92	1
132	жилое	16	3.3.	89.16	1
133	жилое	16	3.3.	49.45	1
134	жилое	16	3.3.	45.02	1
135	жилое	16	3.3.	91.41	1
136	жилое	16	3.3.	38.87	1
137	жилое	16	3.3.	46.46	1
138	жилое	16	3.3.	88.06	1
139	жилое	16	3.3.	42.31	1
140	жилое	17	3.3.	32.26	1
141	жилое	17	3.3.	96.02	1
142	жилое	17	3.3.	46.92	1
143	жилое	17	3.3.	89.16	1
144	жилое	17	3.3.	49.45	1
145	жилое	17	3.3.	45.02	1
146	жилое	17	3.3.	91.41	1
147	жилое	17	3.3.	38.87	1
148	жилое	17	3.3.	46.46	1
149	жилое	17	3.3.	88.06	1
150	жилое	17	3.3.	42.31	1
151	жилое	18	3.3.	32.26	1
152	жилое	18	3.3.	96.02	1
153	жилое	18	3.3.	46.92	1
154	жилое	18	3.3.	89.16	1
155	жилое	18	3.3.	49.45	1
156	жилое	18	3.3.	45.02	1
157	жилое	18	3.3.	91.41	1
158	жилое	18	3.3.	38.87	1
159	жилое	18	3.3.	46.46	1
160	жилое	18	3.3.	88.06	1
161	жилое	18	3.3.	42.31	1
162	жилое	19	3.3.	32.26	1

163	жилое	19	3.3.	96.02	1
164	жилое	19	3.3.	46.92	1
165	жилое	19	3.3.	89.16	1
166	жилое	19	3.3.	49.45	1
167	жилое	19	3.3.	45.02	1
168	жилое	19	3.3.	91.41	1
169	жилое	19	3.3.	38.87	1
170	жилое	19	3.3.	46.46	1
171	жилое	19	3.3.	88.06	1
172	жилое	19	3.3.	42.31	1
1	жилое	1	3.4.	51.77	1
2	жилое	1	3.4.	74.25	1
3	жилое	1	3.4.	47.91	1
4	жилое	1	3.4.	25.64	1
5	жилое	1	3.4.	39.6	1
6	жилое	1	3.4.	69.67	1
7	жилое	1	3.4.	60.83	1
8	жилое	1	3.4.	37.23	1
9	жилое	1	3.4.	65.15	1
10	жилое	1	3.4.	44.65	1
11	жилое	2	3.4.	51.78	1
12	жилое	2	3.4.	74.25	1
13	жилое	2	3.4.	47.91	1
14	жилое	2	3.4.	37.94	1
15	жилое	2	3.4.	39.59	1
16	жилое	2	3.4.	69.59	1
17	жилое	2	3.4.	60.83	1
18	жилое	2	3.4.	57.41	1
19	жилое	2	3.4.	67.02	1
20	жилое	2	3.4.	46.53	1
21	жилое	3	3.4.	49.39	1
22	жилое	3	3.4.	69.14	1
23	жилое	3	3.4.	45.79	1
24	жилое	3	3.4.	35.65	1
25	жилое	3	3.4.	37.32	1
26	жилое	3	3.4.	64.9	1
27	жилое	3	3.4.	58.75	1
28	жилое	3	3.4.	34.89	1
29	жилое	3	3.4.	35.25	1
30	жилое	3	3.4.	64.04	1
31	жилое	3	3.4.	56.3	1
32	жилое	4	3.4.	49.39	1
33	жилое	4	3.4.	69.14	1

34	жилое	4	3.4.	45.79	1
35	жилое	4	3.4.	35.65	1
36	жилое	4	3.4.	37.32	1
37	жилое	4	3.4.	64.9	1
38	жилое	4	3.4.	58.75	1
39	жилое	4	3.4.	34.89	1
40	жилое	4	3.4.	35.25	1
41	жилое	4	3.4.	64.04	1
42	жилое	4	3.4.	56.3	1
43	жилое	5	3.4.	49.39	1
44	жилое	5	3.4.	69.14	1
45	жилое	5	3.4.	45.79	1
46	жилое	5	3.4.	35.65	1
47	жилое	5	3.4.	37.32	1
48	жилое	5	3.4.	64.9	1
49	жилое	5	3.4.	58.75	1
50	жилое	5	3.4.	34.89	1
51	жилое	5	3.4.	35.25	1
52	жилое	5	3.4.	64.04	1
53	жилое	5	3.4.	56.3	1
54	жилое	6	3.4.	49.39	1
55	жилое	6	3.4.	69.14	1
56	жилое	6	3.4.	45.79	1
57	жилое	6	3.4.	35.65	1
58	жилое	6	3.4.	37.32	1
59	жилое	6	3.4.	64.9	1
60	жилое	6	3.4.	58.75	1
61	жилое	6	3.4.	34.89	1
62	жилое	6	3.4.	35.25	1
63	жилое	6	3.4.	64.04	1
64	жилое	6	3.4.	56.3	1
65	жилое	7	3.4.	49.39	1
66	жилое	7	3.4.	69.14	1
67	жилое	7	3.4.	45.79	1
68	жилое	7	3.4.	35.65	1
69	жилое	7	3.4.	37.32	1
70	жилое	7	3.4.	64.9	1
71	жилое	7	3.4.	58.75	1
72	жилое	7	3.4.	34.89	1
73	жилое	7	3.4.	35.25	1
74	жилое	7	3.4.	64.04	1
75	жилое	7	3.4.	56.3	1
76	жилое	8	3.4.	49.56	1

77	жилое	8	3.4.	69.14	1
78	жилое	8	3.4.	45.79	1
79	жилое	8	3.4.	35.65	1
80	жилое	8	3.4.	37.32	1
81	жилое	8	3.4.	64.98	1
82	жилое	8	3.4.	58.75	1
83	жилое	8	3.4.	34.89	1
84	жилое	8	3.4.	35.25	1
85	жилое	8	3.4.	113.77	1
86	жилое	8	3.4.	28.51	1
87	жилое	9	3.4.	49.56	1
88	жилое	9	3.4.	69.14	1
89	жилое	9	3.4.	45.79	1
90	жилое	9	3.4.	35.65	1
91	жилое	9	3.4.	37.32	1
92	жилое	9	3.4.	64.98	1
93	жилое	9	3.4.	58.75	1
94	жилое	9	3.4.	34.6	1
95	жилое	9	3.4.	35.25	1
96	жилое	9	3.4.	113.77	1
97	жилое	9	3.4.	28.51	1
98	жилое	10	3.4.	49.56	1
99	жилое	10	3.4.	69.14	1
100	жилое	10	3.4.	45.79	1
101	жилое	10	3.4.	35.65	1
102	жилое	10	3.4.	37.32	1
103	жилое	10	3.4.	64.98	1
104	жилое	10	3.4.	58.75	1
105	жилое	10	3.4.	34.6	1
106	жилое	10	3.4.	35.25	1
107	жилое	10	3.4.	113.77	1
108	жилое	10	3.4.	28.51	1
109	жилое	11	3.4.	49.56	1
110	жилое	11	3.4.	69.14	1
111	жилое	11	3.4.	45.79	1
112	жилое	11	3.4.	35.65	1
113	жилое	11	3.4.	37.32	1
114	жилое	11	3.4.	64.98	1
115	жилое	11	3.4.	58.75	1
116	жилое	11	3.4.	34.6	1
117	жилое	11	3.4.	35.25	1
118	жилое	11	3.4.	113.77	1
119	жилое	11	3.4.	28	1

1	жилое	1	4.1.	34.2	1
2	жилое	1	4.1.	63.22	1
3	жилое	1	4.1.	61.36	1
4	жилое	1	4.1.	109.33	1
5	жилое	2	4.1.	34.2	1
6	жилое	2	4.1.	77.67	1
7	жилое	2	4.1.	61.36	1
8	жилое	2	4.1.	86.9	1
9	жилое	2	4.1.	38.12	1
10	жилое	3	4.1.	34.2	1
11	жилое	3	4.1.	77.67	1
12	жилое	3	4.1.	61.36	1
13	жилое	3	4.1.	86.9	1
14	жилое	3	4.1.	38.12	1
15	жилое	4	4.1.	34.2	1
16	жилое	4	4.1.	77.67	1
17	жилое	4	4.1.	61.36	1
18	жилое	4	4.1.	86.9	1
19	жилое	4	4.1.	38.12	1
20	жилое	5	4.1.	34.2	1
21	жилое	5	4.1.	77.67	1
22	жилое	5	4.1.	61.36	1
23	жилое	5	4.1.	86.9	1
24	жилое	5	4.1.	38.12	1
25	жилое	6	4.1.	93.73	1
26	жилое	6	4.1.	54.78	1
27	жилое	6	4.1.	115.62	1
1	жилое	1	4.2.	86.9	1
2	жилое	1	4.2.	35.8	1
3	жилое	1	4.2.	65.6	1
4	жилое	2	4.2.	82.2	1
5	жилое	2	4.2.	35.8	1
6	жилое	2	4.2.	44.2	1
8	жилое	3	4.2.	82.2	1
9	жилое	3	4.2.	35.8	1
10	жилое	3	4.2.	44.2	1
12	жилое	4	4.2.	82.1	1
13	жилое	4	4.2.	37.9	1
14	жилое	4	4.2.	63.6	1
15	жилое	4	4.2.	53	1
18	жилое	4	4.2.	68.7	1
19	жилое	5	4.2.	82.2	1
20	жилое	5	4.2.	38.1	1

21	жилое	5	4.2.	63.6	1
22	жилое	5	4.2.	63	1
24	жилое	5	4.2.	46.3	1
25	жилое	5	4.2.	78.6	1
26	жилое	6	4.2.	82.2	1
27	жилое	6	4.2.	38.1	1
28	жилое	6	4.2.	63.6	1
29	жилое	6	4.2.	63	1
31	жилое	6	4.2.	46.3	1
32	жилое	6	4.2.	78.6	1
33	жилое	7	4.2.	82.2	1
34	жилое	7	4.2.	38.1	1
35	жилое	7	4.2.	63.6	1
36	жилое	7	4.2.	63	1
37	жилое	7	4.2.	44.6	1
38	жилое	7	4.2.	46.3	1
39	жилое	7	4.2.	78.6	1
40	жилое	8	4.2.	82.2	1
41	жилое	8	4.2.	38.1	1
42	жилое	8	4.2.	63.6	1
43	жилое	8	4.2.	63	1
44	жилое	8	4.2.	44.6	1
45	жилое	8	4.2.	46.3	1
46	жилое	8	4.2.	78.6	1
47	жилое	9	4.2.	82.2	1
48	жилое	9	4.2.	38.1	1
49	жилое	9	4.2.	63.6	1
50	жилое	9	4.2.	59.1	1
51	жилое	9	4.2.	41	1
52	жилое	9	4.2.	42.6	1
53	жилое	9	4.2.	74.1	1
54	жилое	10	4.2.	82.2	1
55	жилое	10	4.2.	38.1	1
56	жилое	10	4.2.	63.6	1
57	жилое	10	4.2.	53.9	1
58	жилое	10	4.2.	35.6	1
59	жилое	10	4.2.	37.3	1
60	жилое	10	4.2.	68.7	1
61	жилое	11	4.2.	82.2	1
62	жилое	11	4.2.	38.1	1
63	жилое	11	4.2.	63.6	1
64	жилое	11	4.2.	53.9	1
65	жилое	11	4.2.	35.6	1

66	жилое	11	4.2.	37.3	1
67	жилое	11	4.2.	68.7	1
68	жилое	12	4.2.	82.2	1
69	жилое	12	4.2.	38.1	1
70	жилое	12	4.2.	63.6	1
71	жилое	12	4.2.	53.9	1
72	жилое	12	4.2.	35.6	1
73	жилое	12	4.2.	37.3	1
74	жилое	12	4.2.	68.7	1
75	жилое	13	4.2.	82.2	1
76	жилое	13	4.2.	38.1	1
77	жилое	13	4.2.	63.6	1
78	жилое	13	4.2.	90.4	1
79	жилое	13	4.2.	106.7	1
80	жилое	14	4.2.	82.2	1
81	жилое	14	4.2.	38.1	1
82	жилое	14	4.2.	63.6	1
83	жилое	14	4.2.	90.4	1
84	жилое	14	4.2.	106.7	1
85	жилое	15	4.2.	82.2	1
86	жилое	15	4.2.	103	1
87	жилое	15	4.2.	82.9	1
88	жилое	15	4.2.	98.6	1
89	жилое	16	4.2.	82.2	1
90	жилое	16	4.2.	103	1
91	жилое	16	4.2.	77.9	1
92	жилое	16	4.2.	93.4	1
1	жилое	2	4.3.	81.95	1
2	жилое	2	4.3.	37.77	1
3	жилое	2	4.3.	63.28	1
4	жилое	2	4.3.	62.91	1
5	жилое	2	4.3.	44.43	1
6	жилое	2	4.3.	46.12	1
7	жилое	2	4.3.	78.52	1
8	жилое	3	4.3.	82.24	1
9	жилое	3	4.3.	38.06	1
10	жилое	3	4.3.	63.63	1
11	жилое	3	4.3.	62.94	1
12	жилое	3	4.3.	44.46	1
13	жилое	3	4.3.	46.15	1
14	жилое	3	4.3.	78.55	1
15	жилое	4	4.3.	82.24	1
16	жилое	4	4.3.	38.06	1

17	жилое	4	4.3.	63.63	1
18	жилое	4	4.3.	62.94	1
19	жилое	4	4.3.	44.46	1
20	жилое	4	4.3.	46.15	1
21	жилое	4	4.3.	78.55	1
22	жилое	5	4.3.	82.31	1
23	жилое	5	4.3.	38.12	1
24	жилое	5	4.3.	63.7	1
25	жилое	5	4.3.	62.98	1
26	жилое	5	4.3.	44.54	1
27	жилое	5	4.3.	46.23	1
28	жилое	5	4.3.	78.59	1
29	жилое	6	4.3.	82.31	1
30	жилое	6	4.3.	38.12	1
31	жилое	6	4.3.	63.7	1
32	жилое	6	4.3.	62.98	1
33	жилое	6	4.3.	44.54	1
34	жилое	6	4.3.	46.23	1
35	жилое	6	4.3.	78.59	1
36	жилое	7	4.3.	82.31	1
37	жилое	7	4.3.	38.12	1
38	жилое	7	4.3.	63.7	1
39	жилое	7	4.3.	62.98	1
40	жилое	7	4.3.	44.54	1
41	жилое	7	4.3.	46.23	1
42	жилое	7	4.3.	78.59	1
43	жилое	8	4.3.	82.31	1
44	жилое	8	4.3.	38.12	1
45	жилое	8	4.3.	63.7	1
46	жилое	8	4.3.	62.98	1
47	жилое	8	4.3.	44.54	1
48	жилое	8	4.3.	46.23	1
49	жилое	8	4.3.	78.59	1
50	жилое	9	4.3.	82.31	1
51	жилое	9	4.3.	38.12	1
52	жилое	9	4.3.	63.7	1
53	жилое	9	4.3.	62.98	1
54	жилое	9	4.3.	44.54	1
55	жилое	9	4.3.	46.23	1
56	жилое	9	4.3.	78.59	1
57	жилое	10	4.3.	82.31	1
58	жилое	10	4.3.	38.14	1
59	жилое	10	4.3.	63.69	1

60	жилое	10	4.3.	97.56	1
61	жилое	10	4.3.	117.67	1
62	жилое	11	4.3.	82.31	1
63	жилое	11	4.3.	38.14	1
64	жилое	11	4.3.	63.69	1
65	жилое	11	4.3.	90.35	1
66	жилое	11	4.3.	106.82	1
67	жилое	12	4.3.	82.31	1
68	жилое	12	4.3.	38.14	1
69	жилое	12	4.3.	63.69	1
70	жилое	12	4.3.	90.35	1
71	жилое	12	4.3.	106.82	1
72	жилое	13	4.3.	82.31	1
73	жилое	13	4.3.	38.14	1
74	жилое	13	4.3.	63.69	1
75	жилое	13	4.3.	90.35	1
76	жилое	13	4.3.	106.82	1
77	жилое	14	4.3.	82.31	1
78	жилое	14	4.3.	38.14	1
79	жилое	14	4.3.	63.69	1
80	жилое	14	4.3.	90.35	1
81	жилое	14	4.3.	106.82	1
82	жилое	15	4.3.	82.46	1
83	жилое	15	4.3.	98.97	1
84	жилое	15	4.3.	81.88	1
85	жилое	15	4.3.	99.61	1
86	жилое	16	4.3.	82.46	1
87	жилое	16	4.3.	92.07	1
88	жилое	16	4.3.	68.6	1
89	жилое	16	4.3.	94.34	1
1	жилое	1	4.4.	62.14	1
4.4C1N2	жилое	1	4.4.	63	1
3	жилое	2	4.4.	82.2	1
4	жилое	2	4.4.	38.09	1
5	жилое	2	4.4.	60.68	1
6	жилое	2	4.4.	65.8	1
7	жилое	2	4.4.	44.32	1
8	жилое	2	4.4.	51.74	1
9	жилое	2	4.4.	78.17	1
10	жилое	3	4.4.	82.2	1
11	жилое	3	4.4.	38.09	1
12	жилое	3	4.4.	60.68	1
13	жилое	3	4.4.	65.8	1

14	жилое	3	4.4.	44.32	1
15	жилое	3	4.4.	51.74	1
16	жилое	3	4.4.	78.17	1
17	жилое	4	4.4.	82.26	1
18	жилое	4	4.4.	38.14	1
19	жилое	4	4.4.	60.74	1
20	жилое	4	4.4.	61.67	1
21	жилое	4	4.4.	40.54	1
22	жилое	4	4.4.	47.97	1
23	жилое	4	4.4.	73.38	1
24	жилое	5	4.4.	89.75	1
25	жилое	5	4.4.	38.25	1
26	жилое	5	4.4.	60.74	1
27	жилое	5	4.4.	73.38	1
28	жилое	5	4.4.	62.61	1
29	жилое	5	4.4.	80.08	1
30	жилое	6	4.4.	89.75	1
31	жилое	6	4.4.	38.25	1
32	жилое	6	4.4.	60.74	1
33	жилое	6	4.4.	73.38	1
34	жилое	6	4.4.	62.61	1
35	жилое	6	4.4.	80.08	1
36	жилое	7	4.4.	89.75	1
37	жилое	7	4.4.	38.25	1
38	жилое	7	4.4.	60.74	1
39	жилое	7	4.4.	73.38	1
40	жилое	7	4.4.	62.61	1
41	жилое	7	4.4.	80.08	1
42	жилое	8	4.4.	97.12	1
43	жилое	8	4.4.	38.26	1
44	жилое	8	4.4.	60.74	1
45	жилое	8	4.4.	73.38	1
46	жилое	8	4.4.	62.62	1
47	жилое	8	4.4.	90.99	1
48	жилое	9	4.4.	97.12	1
49	жилое	9	4.4.	38.26	1
50	жилое	9	4.4.	60.74	1
51	жилое	9	4.4.	73.38	1
52	жилое	9	4.4.	62.62	1
53	жилое	9	4.4.	90.99	1
54	жилое	10	4.4.	97.12	1
55	жилое	10	4.4.	38.26	1
56	жилое	10	4.4.	60.74	1

57	жилое	10	4.4.	73.38	1
58	жилое	10	4.4.	62.62	1
59	жилое	10	4.4.	90.99	1
60	жилое	11	4.4.	105.08	1
61	жилое	11	4.4.	38.26	1
62	жилое	11	4.4.	60.74	1
63	жилое	11	4.4.	73.38	1
64	жилое	11	4.4.	62.62	1
65	жилое	11	4.4.	103	1
66	жилое	12	4.4.	105.08	1
67	жилое	12	4.4.	38.26	1
68	жилое	12	4.4.	60.74	1
69	жилое	12	4.4.	73.38	1
70	жилое	12	4.4.	62.62	1
71	жилое	12	4.4.	103	1

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
3.3C1N173	нежилое	14	-	36.35	Апартаменты	36.35
3.3C1N174	нежилое	13	-	36.35	Апартаменты	36.35
3.3C1N175	нежилое	12	-	36.35	Апартаменты	36.35
3.3C1N176	нежилое	11	-	36.35	Апартаменты	36.35
3.3C1N177	нежилое	10	-	54.44	Апартаменты	54.44
3.3C1N178	нежилое	10	-	38.68	Апартаменты	38.68
3.3C1N179	нежилое	10	-	37.49	Апартаменты	37.49
3.3C1N180	нежилое	10	-	57.03	Апартаменты	57.03
3.3C1N181	нежилое	9	-	54.44	Апартаменты	54.44
3.3C1N182	нежилое	9	-	38.68	Апартаменты	38.68
3.3C1N183	нежилое	9	-	37.49	Апартаменты	37.49
3.3C1N184	нежилое	9	-	57.03	Апартаменты	57.03
3.3C1N185	нежилое	8	-	54.44	Апартаменты	54.44
3.3C1N186	нежилое	8	-	38.68	Апартаменты	38.68
3.3C1N187	нежилое	8	-	37.49	Апартаменты	37.49
3.3C1N188	нежилое	8	-	57.03	Апартаменты	57.03
3.3C1N189	нежилое	7	-	54.44	Апартаменты	54.44
3.3C1N190	нежилое	7	-	38.68	Апартаменты	38.68
3.3C1N191	нежилое	7	-	37.49	Апартаменты	37.49
3.3C1N192	нежилое	7	-	57.03	Апартаменты	57.03
3.3C1N193	нежилое	6	-	54.44	Апартаменты	54.44
3.3C1N194	нежилое	6	-	38.68	Апартаменты	38.68
3.3C1N195	нежилое	6	-	37.49	Апартаменты	37.49
3.3C1N196	нежилое	6	-	57.03	Апартаменты	57.03

3.3C2N197	нежилое	5	-	54.44	Апартаменты	54.44
3.3C2N198	нежилое	5	-	38.68	Апартаменты	38.68
3.3C2N199	нежилое	5	-	37.49	Апартаменты	37.49
3.3C2N200	нежилое	5	-	57.03	Апартаменты	57.03
3.3C2N201	нежилое	4	-	54.44	Апартаменты	54.44
3.3C2N202	нежилое	4	-	38.68	Апартаменты	38.68
3.3C2N203	нежилое	4	-	37.49	Апартаменты	37.49
3.3C2N204	нежилое	4	-	57.03	Апартаменты	57.03
3.3C2N205	нежилое	4	-	39.86	Апартаменты	39.86
3.3C2N206	нежилое	3	-	54.44	Апартаменты	54.44
3.3C2N207	нежилое	3	-	38.68	Апартаменты	38.68
3.3C2N208	нежилое	3	-	37.49	Апартаменты	37.49
3.3C2N209	нежилое	3	-	57.03	Апартаменты	57.03
3.3C2N210	нежилое	3	-	39.86	Апартаменты	39.86
3.3C2N211	нежилое	2	-	54.44	Апартаменты	54.44
3.3C2N212	нежилое	2	-	38.68	Апартаменты	38.68
3.3C2N213	нежилое	2	-	37.49	Апартаменты	37.49
3.3C2N214	нежилое	2	-	57.03	Апартаменты	57.03
3.3C2N215	нежилое	2	-	39.86	Апартаменты	39.86
3.3C2N216	нежилое	1	-	37.02	Апартаменты	37.02
3.3C2N217	нежилое	1	-	40.89	Апартаменты	40.89
3.3C2N218	нежилое	1	-	39.42	Апартаменты	39.42
3.3C2N219	нежилое	1	-	39.67	Апартаменты	39.67
3.3C2N220	нежилое	1	-	42.16	Апартаменты	42.16
4.2C1N7	нежилое	1	-	61.5	Апартаменты	61.5
4.2C1N11	нежилое	2	-	63.2	Апартаменты	63.2
4.2C1N16	нежилое	3	-	44.6	Апартаменты	44.6
4.2C1N17	нежилое	4	-	46.3	Апартаменты	46.3
4.2C1N23	нежилое	5	-	44.6	Апартаменты	44.6
4.2C1N30	нежилое	6	-	44.6	Апартаменты	44.6
1	нежилое	-1	-	70.9	ДК-1	70.9
2	нежилое	-1	-	81.4	ДК-2	81.4
3	нежилое	-1	-	65.8	ДК-3	65.8
4	нежилое	-1	-	177.6	ДК-4	177.6
5	нежилое	-1	-	23.9	ДК-5	23.9
6	нежилое	-1	-	79.3	ДК-6	79.3
7	нежилое	-1	-	68.2	ДК-7	68.2
8	нежилое	-1	-	107.9	ДК-8	107.9
9	нежилое	-1	-	90.5	ДК-9	90.5
10	нежилое	-1	-	81.8	ДК-10	81.8
11	нежилое	-1	-	74.1	ДК-11	74.1
12	нежилое	-1	-	70.9	ДК-12	70.9
13	нежилое	-1	-	72.2	ДК-13	72.2

14	нежилое	-1	-	59.7	ДК-14	59.7
15	нежилое	-1	-	50.9	ДК-15	50.9
16	нежилое	-1	-	42.4	ДК-16	42.4
17	нежилое	-1	-	72.5	ДК-17	72.5
22	нежилое	-1	-	620.2	Супермаркет	620.2
22	нежилое	1,2,3	-	1285.1	ДОО	1285.1
К-1	нежилое	-1	-	3.9	кладовая	3.9
К-2	нежилое	-1	-	3.6	кладовая	3.6
К-3	нежилое	-1	-	7.2	кладовая	7.2
К-4	нежилое	-1	-	6.9	кладовая	6.9
К-5	нежилое	-1	-	6	кладовая	6
К-6	нежилое	-1	-	5.5	кладовая	5.5
К-7	нежилое	-1	-	6.6	кладовая	6.6
К-8	нежилое	-1	-	4.8	кладовая	4.8
К-9	нежилое	-1	-	6.1	кладовая	6.1
К-10	нежилое	-1	-	5	кладовая	5
К-11	нежилое	-1	-	3.9	кладовая	3.9
К-12	нежилое	-1	-	4.5	кладовая	4.5
К-13	нежилое	-1	-	3.5	кладовая	3.5
К-14	нежилое	-1	-	3.4	кладовая	3.4
К-15	нежилое	-1	-	2.8	кладовая	2.8
К-16	нежилое	-1	-	2.6	кладовая	2.6
К-17	нежилое	-1	-	2.7	кладовая	2.7
К-18	нежилое	-1	-	2.8	кладовая	2.8
К-19	нежилое	-1	-	6.4	кладовая	6.4
К-20	нежилое	-1	-	6.9	кладовая	6.9
К-21	нежилое	-1	-	6.8	кладовая	6.8
К-22	нежилое	-1	-	6.7	кладовая	6.7
К-23	нежилое	-1	-	7	кладовая	7
К-24	нежилое	-1	-	9.8	кладовая	9.8
К-25	нежилое	-1	-	5	кладовая	5
К-26	нежилое	-1	-	4.9	кладовая	4.9
К-27	нежилое	-1	-	4.8	кладовая	4.8
К-28	нежилое	-1	-	9.6	кладовая	9.6
К-29	нежилое	-1	-	8.3	кладовая	8.3
К-30	нежилое	-1	-	6.2	кладовая	6.2
К-31	нежилое	-1	-	6.1	кладовая	6.1
К-32	нежилое	-1	-	5.8	кладовая	5.8
К-33	нежилое	-1	-	8.4	кладовая	8.4
К-34	нежилое	-1	-	8.3	кладовая	8.3
К-35	нежилое	-1	-	4.5	кладовая	4.5
К-36	нежилое	-1	-	4.9	кладовая	4.9
К-37	нежилое	-1	-	4.7	кладовая	4.7

К-38	нежилое	-1	-	4.4	кладовая	4.4
К-39	нежилое	-1	-	6.9	кладовая	6.9
К-40	нежилое	-1	-	6.3	кладовая	6.3
К-41	нежилое	-1	-	8.2	кладовая	8.2
К-42	нежилое	-1	-	14	кладовая	14
К-43	нежилое	-1	-	7.3	кладовая	7.3
К-44	нежилое	-1	-	9.9	кладовая	9.9
К-45	нежилое	-1	-	3.7	кладовая	3.7
К-46	нежилое	-1	-	3.5	кладовая	3.5
К-47	нежилое	-1	-	8.1	кладовая	8.1
К-48	нежилое	-1	-	4.1	кладовая	4.1
К-49	нежилое	-1	-	5.2	кладовая	5.2
К-50	нежилое	-1	-	7.3	кладовая	7.3
К-51	нежилое	-1	-	4.5	кладовая	4.5
К-52	нежилое	-1	-	4.9	кладовая	4.9
К-53	нежилое	-1	-	3.7	кладовая	3.7
К-54	нежилое	-1	-	4.8	кладовая	4.8
К-55	нежилое	-1	-	4.2	кладовая	4.2
К-56	нежилое	-1	-	4.2	кладовая	4.2
К-57	нежилое	-1	-	7.7	кладовая	7.7
К-58	нежилое	-1	-	4.8	кладовая	4.8
К-59	нежилое	-1	-	7.4	кладовая	7.4
К-60	нежилое	-1	-	6.7	кладовая	6.7
К-61	нежилое	-1	-	5.3	кладовая	5.3
К-62	нежилое	-1	-	5.3	кладовая	5.3
К-63	нежилое	-1	-	6.1	кладовая	6.1
К-64	нежилое	-1	-	4.4	кладовая	4.4
К-65	нежилое	-1	-	6.1	кладовая	6.1
К-66	нежилое	-1	-	5.1	кладовая	5.1
К-67	нежилое	-1	-	6.4	кладовая	6.4
К-68	нежилое	-1	-	5	кладовая	5
К-69	нежилое	-1	-	5.2	кладовая	5.2
К-70	нежилое	-1	-	4.9	кладовая	4.9
К-71	нежилое	-1	-	8.8	кладовая	8.8
К-72	нежилое	-1	-	4.4	кладовая	4.4
К-73	нежилое	-1	-	4.4	кладовая	4.4
К-74	нежилое	-1	-	5.7	кладовая	5.7
К-75	нежилое	-1	-	5.7	кладовая	5.7
К-76	нежилое	-1	-	4	кладовая	4
К-77	нежилое	-1	-	4	кладовая	4
К-78	нежилое	-1	-	4	кладовая	4
К-79	нежилое	-1	-	3.9	кладовая	3.9
К-80	нежилое	-1	-	5.3	кладовая	5.3

К-81	нежилое	-1	-	5.7	кладовая	5.7
К-82	нежилое	-1	-	7.8	кладовая	7.8
К-83	нежилое	-1	-	3.6	кладовая	3.6
К-84	нежилое	-1	-	3.4	кладовая	3.4
К-85	нежилое	-1	-	4.6	кладовая	4.6
К-86	нежилое	-1	-	3.5	кладовая	3.5
К-87	нежилое	-1	-	2.6	кладовая	2.6
К-88	нежилое	-1	-	2.7	кладовая	2.7
К-89	нежилое	-1	-	4.7	кладовая	4.7
К-90	нежилое	-1	-	4.7	кладовая	4.7
К-91	нежилое	-1	-	4.7	кладовая	4.7
К-92	нежилое	-1	-	4.8	кладовая	4.8
К-93	нежилое	-1	-	6.7	кладовая	6.7
К-94	нежилое	-1	-	5.3	кладовая	5.3
К-95	нежилое	-1	-	5.3	кладовая	5.3
К-96	нежилое	-1	-	7.5	кладовая	7.5
К-97	нежилое	-1	-	5.6	кладовая	5.6
К-98	нежилое	-1	-	4.1	кладовая	4.1
К-99	нежилое	-1	-	4.1	кладовая	4.1
К-100	нежилое	-1	-	3.5	кладовая	3.5
К-101	нежилое	-1	-	3.5	кладовая	3.5
К-102	нежилое	-1	-	2.7	кладовая	2.7
К-103	нежилое	-1	-	2.7	кладовая	2.7
К-104	нежилое	-1	-	4	кладовая	4
К-105	нежилое	-1	-	4.5	кладовая	4.5
К-106	нежилое	-1	-	17.4	кладовая	17.4
К-107	нежилое	-1	-	2.6	кладовая	2.6
К-108	нежилое	-1	-	6	кладовая	6
К-109	нежилое	-1	-	6.9	кладовая	6.9
К-110	нежилое	-1	-	5.3	кладовая	5.3
К-111	нежилое	-1	-	4.4	кладовая	4.4
К-112	нежилое	-1	-	4.7	кладовая	4.7
К-113	нежилое	-1	-	3.4	кладовая	3.4
К-114	нежилое	-1	-	3.8	кладовая	3.8
1	нежилое	-1	-	16.4	машино-место	16.4
2	нежилое	-1	-	16.4	машино-место	16.4
3	нежилое	-1	-	16.4	машино-место	16.4
4	нежилое	-1	-	16.4	машино-место	16.4
5	нежилое	-1	-	16.4	машино-место	16.4
6	нежилое	-1	-	16.4	машино-место	16.4
7, 7-1	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
8, 8-1	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
9, 9-1	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3

397, 397-1	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
398, 398-1	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
399, 399-1	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
400, 400-1	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
401, 401-1	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
402, 402-1	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
403, 403-1	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
404, 404-1	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
405, 405-1	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
406, 406-1	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
407, 407-1	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
408, 408-1	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
409, 409-1	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
410, 410-1	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
411, 411-1	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
412, 412-1	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
413, 413-1	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
414, 414-1	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
415, 415-1	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
416, 416-1	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
417, 417-1	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
418, 418-1	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
419, 419-1	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
420, 420-1	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
421, 421-1	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
422, 422-1	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
423, 423-1	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
424, 424-1	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
425, 425-1	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
426, 426-1	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
427, 427-1	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
428, 428-1	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
429, 429-1	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
430, 430-1	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
431, 431-1	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3

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	Индивидуальный тепловой пункт	-1 этаж		Техническое	507.3
2	Техническое помещение сетей связи	- 1 этаж		Техническое	209.9

3	Узел учета ОВ	- 1 этаж	Техническое	179.1
4	Узел учета ВК	- 1 этаж	Техническое	232
5	Узел учета ОВ и ВК	- 1 этаж	Техническое	18.9
6	Узел ввода ВК	- 1 этаж	Техническое	26.5
7	Венткамера	- 1 этаж	Техническое	634.8
8	Электрощитовая	- 1 этаж	Техническое	238.2
9	Техническое помещение	- 1 этаж	Техническое	53.7
10	Узел управления ЖК	- 1 этаж	Техническое	10.9
11	Трансформаторная подстанция	- 1 этаж	Техническое	140.9
12	Насосная	- 1 этаж	Техническое	208
13	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	- 1 этаж	Техническое	98.6
14	Помещение для сбора мусора	- 1 этаж	Техническое	100.9
15	Места общего пользования	с - 1 по 20 этаж	Общего пользования	15681.4

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	Подземно-надземный этаж, помещение (п-16), вблизи корпуса 2.3 Помещение насосной станции пожаротушения. Насосная водоснабжения.	Насосная станция водоснабжения. Урбан-блок 2, зона 2 водоснабжения. Насосы Wilo с частотным регулированием. Q=25,1 м3/час	Водопровод хозяйственно-питьевой 2-ой зоны водоснабжения (жилые этажи со 1-го по 13).
2	Подземно-надземный этаж, помещение (п-16), вблизи корпуса 2.3 Помещение насосной станции пожаротушения. Насосная водоснабжения.	Насосная станция водоснабжения. Урбан-блок 2, зона 3 водоснабжения. Насосы Wilo с частотным регулированием. Q=6,5 м3/час	Водопровод хозяйственно-питьевой 3-ей зоны водоснабжения (жилые этажи со 14-го по 20).
3	Подземно-надземный этаж, помещение (п-17), вблизи корпуса 4.2 Помещение насосной станции пожаротушения. Насосная водоснабжения.	Насосная станция водоснабжения. Урбан-блок 4, зона 2 водоснабжения. Насосы Wilo с частотным регулированием. Q=25,34 м3/час	Водопровод хозяйственно-питьевой 2-ой зоны водоснабжения (жилые этажи со 1-го по 16).
4	Подземно-надземный этаж, помещение, вблизи корпуса 3.3 Помещение насосной станции пожаротушения. Насосная водоснабжения.	Насосная станция водоснабжения. Урбан-блок 3, зона 2 водоснабжения. Насосы Wilo с частотным регулированием. Q=22,72 м3/час	Водопровод хозяйственно-питьевой 2-ой зоны с 1-го по 11-й этажи жилого фонда, а также тех. помещения, относящиеся к жилой части (КУИ, ТБО)
5	Подземно-надземный этаж, помещение, вблизи корпуса 3.3 Помещение насосной станции пожаротушения. Насосная водоснабжения	Насосная станция водоснабжения. Урбан-блок 3, зона 3 водоснабжения. Насосы Wilo с частотным регулированием. Q=10,22 м3/час	Водопровод хозяйственно-питьевой 3-ей зоны с 12-го по 19-й этажи жилого фонда.

6	Подземно-надземный этаж, насосная станция автоматического пожаротушения располагается в помещении п-15.	АУПТ ТРВ - автостоянки. Включают в себя 1 моноблочную установку с насосами пожаротушения (2 рабочих насоса, 1 резервный, жокей-насос, мембранный бак, шкаф управления); насосы Wilo (1 рабочий+1 резервный) Q=198 м3/ч 1 жокей насос G=5,0 м3/ч	Автоматическое водяное пожаротушение тонкораспыленной водой (ТРВ) и внутренний противопожарный водопровод (ВПВ) подземной автостоянки. (1-ая насосная установка)
7	Подземно-надземный этаж, насосная станция автоматического пожаротушения располагается в помещении п-15.	Установка пожаротушения 1-2 Урбан-блоков. Включает в себя моноблочную установку с насосами пожаротушения (2 рабочих насоса, 1 резервный, жокей-насос, мембранный бак, шкаф управления); насосы Wilo (1 рабочий+1 резервный) Q=38.8 м3/ч; Жокей-насос Q=3.09 м3/ч	Системы пожаротушения надземной части жилого корпуса установок АПТ и ВПВ (2-ая насосная установка)
8	Подземно-надземный этаж, помещение вблизи корпуса 3.3. Помещение насосной станции пожаротушения. Насосная водоснабжения.	Установка пожаротушения включает в себя моноблочную установку с насосами пожаротушения (2 рабочих насоса, 1 резервный, жокей-насос, мембранный бак, шкаф управления); насосы Wilo (1 рабочий+1 резервный) Q=38.11 м3/ч; Жокей-насос Q=3.16 м3/ч	Система автоматического противопожарного водопровода и автоматического пожаротушения надземной жилой части 2 и 3 Урбан-блоков
9	Подземно-надземный этаж, помещение (п-17), вблизи корпуса 4.2 Помещение насосной станции пожаротушения. Насосная водоснабжения.	Установка 4 Урбан-блок. Включает в себя моноблочную установку с насосами пожаротушения (2 рабочих насоса, 1 резервный, жокей-насос, мембранный бак, шкаф управления); насосы Wilo (1 рабочий+1 резервный) Q=37.76 м3/ч; Жокей-насос Q=3.09 м3/ч,	Система автоматического противопожарного водопровода и автоматического пожаротушения надземной части (4-ая насосная установка)
10	Подземно-надземный этаж, помещение (п-05), вблизи корпуса 3.2 Трансформаторная подстанция	ТП2-РУ-0,4кВ	Электроснабжение
11	Подземно-надземный этаж, помещение (п-06), вблизи корпуса 3.2 Трансформаторная подстанция	ТП2-РУ-20кВ	Электроснабжение
12	Подземно-надземный этаж, помещение (п-07), вблизи корпуса 3.2 Трансформаторная подстанция	ТП2-Т1	Электроснабжение
13	Подземно-надземный этаж, помещение (п-08), вблизи корпуса 3.2 Трансформаторная подстанция	ТП2-Т2	Электроснабжение
14	Подземно-надземный этаж, помещение (п-11), вблизи корпуса 2.3 Трансформаторная подстанция	ТП1-РУ-0,4кВ	Электроснабжение

15	Подземно-надземный этаж, помещение (п-12), вблизи корпуса 2.3 Трансформаторная подстанция	ТП1-РУ-20кВ	Электроснабжение
16	Подземно-надземный этаж, помещение (п-13), вблизи корпуса 2.3 Трансформаторная подстанция	ТП1-Т1	Электроснабжение
17	Подземно-надземный этаж, помещение (п-14), вблизи корпуса 2.3 Трансформаторная подстанция	ТП1-Т2	Электроснабжение
18	Подземно-надземный этаж, помещение (2.3-0.17), вблизи корпуса 2.3 Помещение индивидуального теплового пункта	Теплообменник пластинчатый Ридан НН4255ТКТЛ72	система отопления блок 2
19	Подземно-надземный этаж, помещение (2.3-0.17), вблизи корпуса 2.3 Помещение индивидуального теплового пункта	Насос циркуляционный IL 80/130-5,5/2 с внешним преобразователем частоты: Q=77.6 м3/ч; H=15 м.в.ст.; Pн=5,5 кВт; V=380 В	система отопления блок 2
20	Подземно-надземный этаж, помещение (2.3-0.17), вблизи корпуса 2.3 Помещение индивидуального теплового пункта	Теплообменник пластинчатый Ридан НН19А48ТКТМ91	система вентиляции блок 2
21	Подземно-надземный этаж, помещение (2.3-0.17), вблизи корпуса 2.3 Помещение индивидуального теплового пункта	Насос циркуляционный IL 50/140-4/2 с внешним преобразователем частоты: Q=28,5 м3/ч; H=20 м.в.ст.; Pн=4,0 кВт; V=380 В	система вентиляции блок 2
22	Подземно-надземный этаж, помещение (2.3-0.17), вблизи корпуса 2.3 Помещение индивидуального теплового пункта	Теплообменник пластинчатый Ридан ННН ^o 20	система ГВС 1 зона 1 ступень блок 2
23	Подземно-надземный этаж, помещение (2.3-0.17), вблизи корпуса 2.3 Помещение индивидуального теплового пункта	Теплообменник пластинчатый Ридан ННН ^o 20	система ГВС 1 зона 2 ступень блок 2
24	Подземно-надземный этаж, помещение (2.3-0.17), вблизи корпуса 2.3 Помещение индивидуального теплового пункта	Насос циркуляционный TOP-Z 25/10: Q=0,2 м3/ч; H=8,0 м.в.ст.; Pн=0,32 кВт; V=380 В	система ГВС 1 зона блок 2

25	Подземно-надземный этаж, помещение (2.3-0.17), вблизи корпуса 2.3 Помещение индивидуального теплового пункта	Теплообменник пластинчатый Ридан ННН№19	система ГВС 2 зона 1 ступень блок 2
26	Подземно-надземный этаж, помещение (2.3-0.17), вблизи корпуса 2.3 Помещение индивидуального теплового пункта	Теплообменник пластинчатый Ридан ННН№19	система ГВС 2 зона 2 ступень блок 2
27	Подземно-надземный этаж, помещение (2.3-0.17), вблизи корпуса 2.3 Помещение индивидуального теплового пункта	Насос циркуляционный MVI 802-2/P/V/3-400-50-2: Q=4,2 м3/ч; H=10 м.в.ст.; Pн=0,75 кВт; V=380 В	система ГВС 2 зона блок 2
28	Подземно-надземный этаж, помещение (2.3-0.17), вблизи корпуса 2.3 Помещение индивидуального теплового пункта	Теплообменник пластинчатый Ридан ННН№14	система ГВС 3 зона 1 ступень блок 2
29	Подземно-надземный этаж, помещение (2.3-0.17), вблизи корпуса 2.3 Помещение индивидуального теплового пункта	Теплообменник пластинчатый Ридан ННН№14	система ГВС 3 зона 2 ступень блок 2
30	Подземно-надземный этаж, помещение (2.3-0.17), вблизи корпуса 2.3 Помещение индивидуального теплового пункта	Насос циркуляционный MVI 102-1/25/E/3-400-50-2: Q=0,9 м3/ч; H=8,0 м.в.ст.; Pн=0,37 кВт; V=380 В	система ГВС 3 зона блок 2
31	Подземно-надземный этаж, помещение (2.3-0.17), вблизи корпуса 2.3 Помещение индивидуального теплового пункта	Насос повысительный Helix V 1008-1/25/E/KS/400 -50 системы подпитки: Q=7,6 м3/ч; H=30,0 м.в.ст.; Pн=3,0 кВт; V=380 В	система вентиляции и отопления блок 2
32	Подземно-надземный этаж, помещение (п-04), вблизи корпуса 4.2 Помещение индивидуального теплового пункта	Теплообменник пластинчатый НН-42-55-ТКТЛ72	система отопления блок 3
33	Подземно-надземный этаж, помещение (п-04), вблизи корпуса 4.2 Помещение индивидуального теплового пункта	Насос циркуляционный IL 80/130-5.5/2 с внешним преобразователем частоты: Q=55,8 м3/ч; H=15 м.в.ст.; Pн=5,5 кВт; V=380 В	система отопления блок 3
34	Подземно-надземный этаж, помещение (п-04), вблизи корпуса 4.2 Помещение индивидуального теплового пункта	Теплообменник пластинчатый НН-19А-48-ТКТМ9	система вентиляции блок 3

35	Подземно-надземный этаж, помещение (п-04), вблизи корпуса 4.2 Помещение индивидуального теплового пункта	Насос циркуляционный IL50/140-4/2 с внешним преобразователем частоты: Q=18,0 м3/ч; H=20 м.в.ст.; Pн=4,0 кВт; V=380 В	система вентиляции блок 3
36	Подземно-надземный этаж, помещение (п-04), вблизи корпуса 4.2 Помещение индивидуального теплового пункта	Теплообменник пластинчатый Ридан НН-6М	система ГВС 1 зона 1 ступень блок 3
37	Подземно-надземный этаж, помещение (п-04), вблизи корпуса 4.2 Помещение индивидуального теплового пункта	Теплообменник пластинчатый Ридан НН-6М	система ГВС 1 зона 2 ступень блок 3
38	Подземно-надземный этаж, помещение (п-04), вблизи корпуса 4.2 Помещение индивидуального теплового пункта	Насос циркуляционный МНН 402-1/Е/1-230-50-2: Q=0,3 м3/ч; H=8,0 м.в.ст.; Pн=0,55кВт; V=380 В	система ГВС 1 зона блок 3
39	Подземно-надземный этаж, помещение (п-04), вблизи корпуса 4.2 Помещение индивидуального теплового пункта	Теплообменник пластинчатый Ридан НН-19	система ГВС 2 зона 1 ступень блок 3
40	Подземно-надземный этаж, помещение (п-04), вблизи корпуса 4.2 Помещение индивидуального теплового пункта	Теплообменник пластинчатый Ридан НН-19	система ГВС 2 зона 2 ступень блок 3
41	Подземно-надземный этаж, помещение (п-04), вблизи корпуса 4.2 Помещение индивидуального теплового пункта	Насос циркуляционный МВИ 802-2/Р/В/3-400-50-2: Q=4,2 м3/ч; H=10 м.в.ст.; Pн=0,75 кВт; V=380 В	система ГВС 2 зона блок 3
42	Подземно-надземный этаж, помещение (п-04), вблизи корпуса 4.2 Помещение индивидуального теплового пункта	Теплообменник пластинчатый Ридан НН-14	система ГВС 3 зона 1 ступень блок 3
43	Подземно-надземный этаж, помещение (п-04), вблизи корпуса 4.2 Помещение индивидуального теплового пункта	Теплообменник пластинчатый Ридан НН-14	система ГВС 3 зона 2 ступень блок 3
44	Подземно-надземный этаж, помещение (п-04), вблизи корпуса 4.2 Помещение индивидуального теплового пункта	Насос циркуляционный МВИ 102-1/25/Е/3-400-50-2: Q=1,1 м3/ч; H=8,0 м.в.ст.; Pн=0,37 кВт; V=380 В	система ГВС 3 зона блок 3

45	Подземно-надземный этаж, помещение (п-04), вблизи корпуса 4.2 Помещение индивидуального теплового пункта	Насос повысительный Helix V 1005-2/25/V/KS/400-50 системы подпитки: Q=10,4 м3/ч; H=30,0 м.в.ст.; Pн=2,2 кВт; V=380 В	система вентиляции и отопления блок 3
46	Подземно-надземный этаж, помещение (п-04), вблизи корпуса 4.2 Помещение индивидуального теплового пункта	Теплообменник пластинчатый НН-19А-83-ТКТМ67	система отопления блок 4
47	Подземно-надземный этаж, помещение (п-04), вблизи корпуса 4.2 Помещение индивидуального теплового пункта	Насос циркуляционный 65/130-5.5/2 с внешним преобразователем частоты: Q=39,2 м3/ч; H=15 м.в.ст.; Pн=5,5 кВт; V=380 В	системы отопления блок 4
48	Подземно-надземный этаж, помещение (п-04), вблизи корпуса 4.2 Помещение индивидуального теплового пункта	Теплообменник пластинчатый НН-19А-42-ТКТМ93	система вентиляции блок 4
49	Подземно-надземный этаж, помещение (п-04), вблизи корпуса 4.2 Помещение индивидуального теплового пункта	Насос циркуляционный IL 50/260-3 с внешним преобразователем частоты: Q=28,3 м3/ч; H=20 м.в.ст.; Pн=4,0 кВт; V=380 В	система вентиляции блок 4
50	Подземно-надземный этаж, помещение (п-04), вблизи корпуса 4.2 Помещение индивидуального теплового пункта	Теплообменник пластинчатый Ридан НН-6М	система ГВС 1 зона 1 ступень блок 4
51	Подземно-надземный этаж, помещение (п-04), вблизи корпуса 4.2 Помещение индивидуального теплового пункта	Теплообменник пластинчатый Ридан НН-6М	система ГВС 1 зона 2 ступень блок 4
52	Подземно-надземный этаж, помещение (п-04), вблизи корпуса 4.2 Помещение индивидуального теплового пункта	Насос циркуляционный WILO HELIX FIRST V 202-5/25/E/S/400-5: Q=0,4 м3/ч; H=13 м.в.ст.; Pн=0,37 кВт; V=380 В	система ГВС 1 зона блок 4
53	Подземно-надземный этаж, помещение (п-04), вблизи корпуса 4.2 Помещение индивидуального теплового пункта	Теплообменник пластинчатый Ридан НН-19	система ГВС 2 зона 1 ступень блок 4
54	Подземно-надземный этаж, помещение (п-04), вблизи корпуса 4.2 Помещение индивидуального теплового пункта	Теплообменник пластинчатый Ридан НН-19	системы ГВС 2 зона 2 ступень блок 4

55	Подземно-надземный этаж, помещение (п-04), вблизи корпуса 4.2 Помещение индивидуального теплового пункта	Насос циркуляционный MVI 802-2/P/V/3-400-50-2: Q=4,3 м3/ч; H=13 м.в.ст.; Pн=0,75 кВт; V=380 В	система ГВС 2 зона блок 4
56	Подземно-надземный этаж, помещение (п-04), вблизи корпуса 4.2 Помещение индивидуального теплового пункта	Теплообменник пластинчатый Ридан НН-19	система ГВС 3 зона 1 ступень блок 4
57	Подземно-надземный этаж, помещение (п-04), вблизи корпуса 4.2 Помещение индивидуального теплового пункта	Теплообменник пластинчатый Ридан НН-19	система ГВС 3 зона 2 ступень блок 4
58	Подземно-надземный этаж, помещение (п-04), вблизи корпуса 4.2 Помещение индивидуального теплового пункта	Насос циркуляционный MVI 202-2/P/V/3-400-50-2: Q=0,4 м3/ч; H=13 м.в.ст.; Pн=0,37 кВт; V=380 В	система ГВС 3 зона блок 4
59	Подземно-надземный этаж, помещение (п-04), вблизи корпуса 4.2 Помещение индивидуального теплового пункта	Теплообменник пластинчатый НН-04А-10-TL	система отопления ДОО блок 4
60	Подземно-надземный этаж, помещение (п-04), вблизи корпуса 4.2 Помещение индивидуального теплового пункта	Насос циркуляционный HELIX V 202-1/16/E/KS/400-50 с внешним преобразователем частоты: Q=1,7 м3/ч; H=10 м.в.ст.; Pн=0,37 кВт; V=380 В	система отопления ДОО блок 4
61	Подземно-надземный этаж, помещение (2.3-0.16), вблизи корпуса 2.3. Помещение кроссовая	Домовой распределительный кросс (устанавливается провайдером телекоммуникационных услуг), телекоммуникационный шкаф (коммутаторы с PoE, оптические кроссы), распределительный шкаф радиификации ШТР-10-2, приёмно-контрольный прибор и источник питания системы экстренного вызова МГН, преобразователь интерфейса C2000-Ethernet, контроллер доступа C2000-2, источник питания СКУД	IP TV , телефон, интернет, Домофон, ТВН, инженерная ЛВС, проводное радиовещание, экстр.вызов МГН, СКУД
62	Подземно-надземный этаж, помещение (2.3-0.31), вблизи корпуса 2.3. Помещение кроссовая	Домовой распределительный кросс (устанавливается провайдером телекоммуникационных услуг), телекоммуникационный шкаф (коммутаторы с PoE, оптические кроссы), ведомая стойка УППВ_N проводного радиовещания, распределительный шкаф радиификации ШТР-10-2, приёмно-контрольный прибор и источник питания системы экстренного вызова МГН, преобразователь интерфейса C2000-Ethernet, контроллер доступа C2000-2, источник питания СКУД	IP TV , телефон, интернет, Домофон, ТВН, инженерная ЛВС, проводное радиовещание, экстр.вызов МГН, СКУД
63	Подземно-надземный этаж, помещение (2.4-0.16), вблизи корпуса 2.4. Помещение кроссовая	Домовой распределительный кросс (устанавливается провайдером телекоммуникационных услуг), телекоммуникационный шкаф (коммутаторы с PoE, оптические кроссы), ведомая стойка УППВ_N проводного радиовещания, распределительный шкаф радиификации ШТР-10-2, приёмно-контрольный прибор и источник питания системы экстренного вызова МГН, преобразователь интерфейса C2000-Ethernet, контроллер доступа C2000-2, источник питания СКУД	IP TV , телефон, интернет, Домофон, ТВН, инженерная ЛВС, проводное радиовещание, экстр.вызов МГН, СКУД
64	Подземно-надземный этаж, помещение (2.6-0.24), вблизи корпуса 2.6. Помещение кроссовая	Домовой распределительный кросс (устанавливается провайдером телекоммуникационных услуг), телекоммуникационный шкаф (коммутаторы с PoE, оптические кроссы), ведомая стойка УППВ_N проводного радиовещания, распределительный шкаф радиификации ШТР-10-2, приёмно-контрольный прибор и источник питания системы экстренного вызова МГН, преобразователь интерфейса C2000-Ethernet, контроллер доступа C2000-2, источник питания СКУД	IP TV , телефон, интернет, Домофон, ТВН, инженерная ЛВС, проводное радиовещание, экстр.вызов МГН, СКУД

65	Подземно-надземный этаж, помещение (4.6), вблизи корпуса 3.1. Помещение СС	Домовой распределительный кросс (устанавливается провайдером телекоммуникационных услуг), телекоммуникационный шкаф (коммутаторы с PoE, оптические кроссы), ведомая стойка УППВ_N проводного радиовещания, распределительный шкаф радиофикации ШТР-10-2, приёмно-контрольный прибор и источник питания системы экстренного вызова МГН, преобразователь интерфейса С2000-Ethernet, источник питания СКУД	IPTV , телефон, интернет, Домофон, ТВН, инженерная ЛВС, проводное радиовещание, экстр.вызов МГН, СКУД
66	Подземно-надземный этаж, помещение (4.13), вблизи корпуса 3.1 Помещение СС	Домовой распределительный кросс (устанавливается провайдером телекоммуникационных услуг), телекоммуникационный шкаф (коммутаторы с PoE, оптические кроссы), распределительный шкаф радиофикации ШТР-10-2, приёмно-контрольный прибор и источник питания системы экстренного вызова МГН, преобразователь интерфейса С2000-Ethernet, источник питания СКУД	IPTV , телефон, интернет, Домофон, ТВН, инженерная ЛВС, проводное радиовещание, экстр.вызов МГН, СКУД
67	Подземно-надземный этаж, помещение (4.6), вблизи корпуса 3.2 Помещение СС	Домовой распределительный кросс (устанавливается провайдером телекоммуникационных услуг), Телекоммуникационный шкаф (коммутаторы с PoE, оптические кроссы), ведомая стойка УППВ_N проводного радиовещания, распределительный шкаф радиофикации ШТР-10-2, приёмно-контрольный прибор и источник питания системы экстренного вызова МГН, преобразователь интерфейса С2000-Ethernet, источник питания СКУД	IPTV , телефон, интернет, Домофон, ТВН, инженерная ЛВС, проводное радиовещание, экстр.вызов МГН, СКУД
68	Подземно-надземный этаж, помещение (4.1), вблизи корпуса 3.3 Помещение СС	Домовой распределительный кросс (устанавливается провайдером телекоммуникационных услуг), телекоммуникационный шкаф (Коммутаторы с PoE, оптические кроссы), ведомая стойка УППВ_N проводного радиовещания, распределительный шкаф радиофикации ШТР-10-2, приёмно-контрольный прибор и источник питания системы экстренного вызова МГН, преобразователь интерфейса С2000-Ethernet, источник питания СКУД	IPTV , телефон, интернет, Домофон, ТВН, инженерная ЛВС, проводное радиовещание, экстр.вызов МГН, СКУД
69	Подземно-надземный этаж, помещение (4.16), вблизи корпуса 3.3 Аппаратная	Оптический распределительный шкаф для GPON. Домовой распределительный кросс (устанавливается провайдером телекоммуникационных услуг), Управляемый коммутатор, видеорегистраторы	IPTV , телефон, интернет, СВН
70	Подземно-надземный этаж, помещение (4.15), вблизи корпуса 3.3 ЦУЖК	АРМ АПС, консоль СОУЭ, АРМ АСУД-248, АРМ СКУД Орион Про, Монитор домофона, трехпрограммный радиоприёмник	АПС, СОУЭ, ДФ, АСУД, СКУД
71	Подземно-надземный этаж, помещение (4.6), вблизи корпуса 3.4 Помещение СС	Домовой распределительный кросс (устанавливается провайдером телекоммуникационных услуг), телекоммуникационный шкаф (коммутаторы с PoE, оптические кроссы, видеорегистраторы, преобразователи протоколов), ведущая стойка УППВ_1 проводного радиовещания, распределительный шкаф радиофикации ШТР-10-2. Оборудование интеграции с ГО ЧС. Усилитель для этажного оповещения ГО ЧС. Приёмно-контрольный прибор и источник питания системы экстренного вызова МГН	IPTV , телефон, интернет, домофон, ТВН, инженерная ЛВС, проводное радиовещание и оповещение о ЧС, экстр.вызов МГН
72	Подземно-надземный этаж, помещение (4.1.30), вблизи корпуса 4.1 Крессовая	Домовой распределительный кросс (устанавливается провайдером телекоммуникационных услуг), телекоммуникационный шкаф (коммутаторы с PoE, оптические кроссы), ведомая стойка УППВ_N проводного радиовещания, распределительный шкаф радиофикации ШТР-10-2, приёмно-контрольный прибор и источник питания системы экстренного вызова МГН, преобразователь интерфейса С2000-Ethernet, контроллер доступа С2000-2, источник питания СКУД	IPTV , телефон, интернет, домофон, ТВН, инженерная ЛВС, проводное радиовещание, экстр.вызов МГН, СКУД
73	Подземно-надземный этаж, помещение (4.2.10), вблизи корпуса 4.2 Крессовая	Домовой распределительный кросс (устанавливается провайдером телекоммуникационных услуг), телекоммуникационный шкаф (коммутаторы с PoE, оптические кроссы), ведомая стойка УППВ_N проводного радиовещания, распределительный шкаф радиофикации ШТР-10-2, приёмно-контрольный прибор и источник питания системы экстренного вызова МГН, преобразователь интерфейса С2000-Ethernet, контроллер доступа С2000-2, источник питания СКУД	IPTV , телефон, интернет, домофон, ТВН, инженерная ЛВС, проводное радиовещание, экстр.вызов МГН, СКУД
74	Подземно-надземный этаж, помещение (4.3.07), вблизи корпуса 4.3. Крессовая	Домовой распределительный кросс (устанавливается провайдером телекоммуникационных услуг), телекоммуникационный шкаф (коммутаторы с PoE, оптические кроссы), ведомая стойка УППВ_N проводного радиовещания, распределительный шкаф радиофикации ШТР-10-2, приёмно-контрольный прибор и источник питания системы экстренного вызова МГН, преобразователь интерфейса С2000-Ethernet, контроллер доступа С2000-2, источник питания СКУД	IPTV , телефон, интернет, домофон, ТВН, инженерная ЛВС, проводное радиовещание, экстр.вызов МГН, СКУД
75	Подземно-надземный этаж, помещение (4.3.13), вблизи корпуса 4.3. Узел ввода СС	Оптический кросс. Активное оборудование провайдера телекоммуникационных услуг (GPON)	IPTV , телефон, интернет

76	Подземно-надземный этаж, помещение (4.4.14), вблизи корпуса 4.4 Кроссовая	Домовой распределительный кросс (устанавливается провайдером телекоммуникационных услуг), телекоммуникационный шкаф (коммутаторы с PoE, оптические кроссы), ведомая стойка УППВ_N проводного радиовещания, распределительный шкаф радиофикации ШТР-10-2, приёмно-контрольный прибор и источник питания системы экстренного вызова МГН, преобразователь интерфейса С2000-Ethernet, контроллер доступа С2000-2, источник питания СКУД	ИРТV , телефон, интернет, домофон, ТВН, инженерная ЛВС, проводное радиовещание, экстр.вызов МГН, СКУД
77	Подземно-надземный этаж, помещение (4.2Д.04), вблизи корпуса 4.4 Кроссовая	Домовой распределительный кросс (устанавливается провайдером телекоммуникационных услуг), ведомая стойка УППВ_N проводного радиовещания, распределительный шкаф радиофикации ШТР-10-2, объектовая станция «Стрелец-мониторинг»	ИРТV , телефон, интернет, проводное радиовещание, АПС
78	Подземно-надземный этаж, помещение (4.3.21), вблизи корпуса 8 КПП	Монитор домофона, трёхпрограммный радиоприёмник, АРМ ТВН	Домофон, проводное радиовещание, СВН
79	Корпус 3.1, секция 1	Лифт, 2 шт. Номинальная грузоподъемность 450 кг, скорость-1,6 м/с; кабина (ШхГхВ) 1000х1250х2200, Номинальная грузоподъемность 1000 кг с возможностью работы в режиме перевозки пожарных подразделений, скорость-1,6 м/с; кабина (ШхГхВ) 1100х2100х2200	Вертикальный транспорт
80	Корпус 3.1, секция 2	Лифт, 2 шт. Номинальная грузоподъемность 450 кг, скорость-1,6 м/с; кабина (ШхГхВ) 1000х1250х2200, Номинальная грузоподъемность 1000 кг с возможностью работы в режиме перевозки пожарных подразделений, скорость-1,6 м/с; кабина (ШхГхВ) 1100х2100х2200	Вертикальный транспорт
81	Корпус 3.2	Лифт, 2 шт. Номинальная грузоподъемность 450 кг, скорость-1,6 м/с; кабина (ШхГхВ) 1000х1250х2200, Номинальная грузоподъемность 1000 кг с возможностью работы в режиме перевозки пожарных подразделений, скорость-1,6 м/с; кабина (ШхГхВ) 1100х2100х2200	Вертикальный транспорт
82	Корпус 3.3, секция 1	Лифт, 2 шт. Номинальная грузоподъемность 450 кг, скорость-1,6 м/с; кабина (ШхГхВ) 1000х1250х2200, Номинальная грузоподъемность 1000 кг с возможностью работы в режиме перевозки пожарных подразделений, скорость-1,6 м/с; кабина (ШхГхВ) 1100х2100х2200	Вертикальный транспорт
83	Корпус 3.3, секция 2	Лифт, 2 шт. Номинальная грузоподъемность 450 кг, скорость-1,6 м/с; кабина (ШхГхВ) 1000х1250х2200, Номинальная грузоподъемность 1000 кг с возможностью работы в режиме перевозки пожарных подразделений, скорость-1,6 м/с; кабина (ШхГхВ) 1100х2100х2200	Вертикальный транспорт
84	Корпус 3.4, секция 1	Лифт, 2 шт. Номинальная грузоподъемность 450 кг, скорость-1,6 м/с; кабина (ШхГхВ) 1000х1250х2200, Номинальная грузоподъемность 1000 кг	Вертикальный транспорт
85	Корпус 3.4, секция 2	Лифт, 2 шт. Номинальная грузоподъемность 450 кг, скорость-1,6 м/с; кабина (ШхГхВ) 1000х1250х2200, Номинальная грузоподъемность 1000 кг с возможностью работы в режиме перевозки пожарных подразделений, скорость-1,6 м/с; кабина (ШхГхВ) 1100х2100х2200	Вертикальный транспорт
86	Корпус 2.3, секция 1	Лифт, 2 шт. Номинальная грузоподъемность 1000 кг с возможностью работы в режиме перевозки пожарных подразделений, скорость-1,6 м/с; кабина (ШхГхВ) 1100х2100х2200	Вертикальный транспорт
87	Корпус 2.3, секция 2	Лифт, 2 шт. Номинальная грузоподъемность 450 кг, скорость-1,6 м/с; кабина (ШхГхВ) 1000х1250х2200, Лифт, 2 шт. Номинальная грузоподъемность 1000 кг с возможностью работы в режиме перевозки пожарных подразделений, скорость-1,6 м/с; кабина (ШхГхВ) 2100х1100х2200	Вертикальный транспорт
88	Корпус 2.4	Лифт, 2 шт. Номинальная грузоподъемность 450 кг, скорость-1,6 м/с; кабина (ШхГхВ) 1000х1250х2200, Номинальная грузоподъемность 1000 кг с возможностью работы в режиме перевозки пожарных подразделений, скорость-1,6 м/с; кабина (ШхГхВ) 2100х1100х2200	Вертикальный транспорт
89	Корпус 2.6, секция 1	Лифт, 2 шт. Номинальная грузоподъемность 450 кг, скорость-1,6 м/с; кабина (ШхГхВ) 1000х1250х2200, Номинальная грузоподъемность 1000 кг с возможностью работы в режиме перевозки пожарных подразделений, скорость-1,6 м/с; кабина (ШхГхВ) 2100х1100х2200	Вертикальный транспорт
90	Корпус 2.6, секция 2	Лифт, 2 шт. Номинальная грузоподъемность 450 кг, скорость-1,6 м/с; кабина (ШхГхВ) 1000х1250х2200, Номинальная грузоподъемность 1000 кг с возможностью работы в режиме перевозки пожарных подразделений, скорость-1,6 м/с; кабина (ШхГхВ) 1100х2100х2200	Вертикальный транспорт
91	Корпус 4.1	Лифт, 2 шт. Номинальная грузоподъемность 450 кг, скорость-1,6 м/с; кабина (ШхГхВ) 1000х1250х2200, Номинальная грузоподъемность 1000 кг с возможностью работы в режиме перевозки пожарных подразделений, скорость-1,6 м/с; кабина (ШхГхВ) 1100х2100х2200	Вертикальный транспорт

92	Корпус 4.2	Лифт, 2 шт. Номинальная грузоподъемность 1000 кг с возможностью работы в режиме перевозки пожарных подразделений, скорость-1,6 м/с; кабина (ШхГхВ) 1100x2100x2200	Вертикальный транспорт
93	Корпус 4.2 ДОО	Лифт, 2 шт. Номинальная грузоподъемность 1000 кг с возможностью работы в режиме перевозки пожарных подразделений, скорость-1,6 м/с; кабина (ШхГхВ) 1100x2100x2200 Номинальная грузоподъемность 250 кг, скорость-0,15м/с; кабина (ШхГхВ) 1000x850x1000	Вертикальный транспорт
94	Корпус 4.3	Лифт, 2 шт. Номинальная грузоподъемность 1000 кг с возможностью работы в режиме перевозки пожарных подразделений, скорость-1,6 м/с; кабина (ШхГхВ) 1100x2100x2200	Вертикальный транспорт
95	Корпус 4.4	Лифт, 2 шт. Номинальная грузоподъемность 1000 кг с возможностью работы в режиме перевозки пожарных подразделений, скорость-1,6 м/с; кабина (ШхГхВ) 1100x2100x2200	Вертикальный транспорт
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: 1 квартал 2020 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: 1 квартал 2021 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: 3 квартал 2021 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 2021 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»			
18.1 О планируемой стоимости строительства		18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 17 779 357 000,00 руб.
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
		18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:

	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Публичное акционерное общество
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: "Сбербанк России"
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7707083893
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: "Сбербанк России" (ПАО Сбербанк)
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810140000064958
		Корреспондентский счет: 3010181040000000225
		БИК: 044525225
		ИНН: 7707083893
		КПП: 773601001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 00032537
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу

19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Публичное акционерное общество
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: "Сбербанк России"
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа): 7 235 745 266,00 руб.
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа): 12 400 000 000,00 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату: 7 235 745 266,00 руб.
19.6 (2) О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Публичное акционерное общество
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: "Сбербанк России"
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа): 0,00 руб.
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа): 2 712 453 450,00 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату: 2 712 453 450,00 руб.

19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 55
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 3 036,58 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2

19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.3	Машино-места:
19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.3.1.1	Жилые помещения:
19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 704 954 930,00 руб.
19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
19.7.3.1.3	Машино-места:
19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.

	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор займа
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Общество с ограниченной ответственностью
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: "ФОРСТЕН-ФИНАНС"
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7714966748
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 132 600 000,00 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.01.2024
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 135 405 503,00 руб.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность		22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
		22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
		22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте			
23.1 Иная информация о проекте		23.1.1	Иная информация о проекте: Количество мест хранения автомобилей в подземной автостоянке:693, в т.ч. манежного хранения: 431; с зависимым въездом/выездом (верхний уровень):262 автоматические зависимые парковочные системы SingleVario2061 фирмы Klaus Multiparking. По договорам участия в долевом строительстве будут реализованы 431 м/м; информация в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.06.2019 № 151-ФЗ по состоянию на 30.09.2019 размер неиспользованного остатка по Договору процентного займа №13/11-17 от 13.11.2017 года (на основании Соглашения от 27.09.2019 о передаче Договора процентного займа от 13.11.2017 № 13/11-17) – 57 662 369,18 руб. лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа) -132 600 000,00 руб. доступная сумма кредита (займа) - 57 662 369,18 руб
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	08.11.2019	1.5. О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	Внесены изменения в п.п. 1.5.1.Фамилия Левин 1.5.2.Имя Олег 1.5.3.Отчество (при наличии) Валерьевич

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 0F0B6EE16340D046A759AAED00A4405201

Владелец: **ООО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК
"НАГАТИНСКИЙ ПАРК"**, Левин Олег Валерьевич, Москва

Действителен: с 21.10.2019 по 21.01.2021