

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Now.Квартал на набережной

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	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 12 ; Строение: 4 ;
	1.2.9	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: Сбитнев
	1.5.2	Имя: Андрей
	1.5.3	Отчество (при наличии): Михайлович
	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		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2	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	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, принадлежащих 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: РОССИЯ
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 97 %
	3.4.6	СНИЛС: 067-429-070 80
	3.4.7	ИНН: 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

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	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: 30.06.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 132 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 509 517 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 225 917 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:

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

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

	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеет силу 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 и застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 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: 69384,30 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 12051,30 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: 84023 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 сетям инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям 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 сетям инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 09.11.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-181023/3
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 10.03.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 468 376 908,53 р.

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 р.
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 р.
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 р.
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 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "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 и жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений	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	15.2.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
2.3C1N1	жилое	1	1	59.79	1
2.3C1N2	жилое	1	1	63.55	1
2.3C1N3	жилое	1	1	39.02	1
2.3C1N4	жилое	1	1	53.55	1
2.3C1N5	жилое	1	1	61.59	1
2.3C1N6	жилое	2	1	60.74	1
2.3C1N7	жилое	2	1	45.52	1
2.3C1N8	жилое	2	1	35.26	1
2.3C1N9	жилое	2	1	36.41	1
2.3C1N10	жилое	2	1	54.55	1
2.3C1N11	жилое	2	1	62.72	1
2.3C1N12	жилое	3	1	60.74	1
2.3C1N13	жилое	3	1	45.52	1
2.3C1N14	жилое	3	1	35.26	1
2.3C1N15	жилое	3	1	36.41	1
2.3C1N16	жилое	3	1	54.55	1
2.3C1N17	жилое	3	1	62.72	1
2.3C1N18	жилое	4	1	60.74	1
2.3C1N19	жилое	4	1	45.52	1
2.3C1N20	жилое	4	1	35.26	1
2.3C1N21	жилое	4	1	36.41	1
2.3C1N22	жилое	4	1	54.55	1
2.3C1N23	жилое	4	1	62.72	1
2.3C1N24	жилое	5	1	60.74	1
2.3C1N25	жилое	5	1	45.52	1
2.3C1N26	жилое	5	1	35.26	1
2.3C1N27	жилое	5	1	36.41	1
2.3C1N28	жилое	5	1	54.55	1
2.3C1N29	жилое	5	1	62.72	1
2.3C1N30	жилое	6	1	60.74	1
2.3C1N31	жилое	6	1	45.52	1
2.3C1N32	жилое	6	1	35.26	1
2.3C1N33	жилое	6	1	36.41	1
2.3C1N34	жилое	6	1	54.55	1
2.3C1N35	жилое	6	1	62.72	1
2.3C1N36	жилое	7	1	60.74	1
2.3C1N37	жилое	7	1	45.52	1
2.3C1N38	жилое	7	1	35.26	1

2.3C1N39	жилое	7	1	36.41	1
2.3C1N40	жилое	7	1	54.55	1
2.3C1N41	жилое	7	1	62.72	1
2.3C1N42	жилое	8	1	60.74	1
2.3C1N43	жилое	8	1	45.52	1
2.3C1N44	жилое	8	1	35.26	1
2.3C1N45	жилое	8	1	36.41	1
2.3C1N46	жилое	8	1	54.55	1
2.3C1N47	жилое	8	1	62.72	1
2.3C1N48	жилое	9	1	60.74	1
2.3C1N49	жилое	9	1	45.63	1
2.3C1N50	жилое	9	1	35.37	1
2.3C1N51	жилое	9	1	128.04	1
2.3C1N52	жилое	10	1	60.75	1
2.3C1N53	жилое	10	1	45.44	1
2.3C1N54	жилое	10	1	35.19	1
2.3C1N55	жилое	10	1	112.61	1
2.3C1N56	жилое	11	1	60.75	1
2.3C1N57	жилое	11	1	45.44	1
2.3C1N58	жилое	11	1	35.19	1
2.3C1N59	жилое	11	1	112.61	1
2.3C1N60	жилое	12	1	60.75	1
2.3C1N61	жилое	12	1	45.44	1
2.3C1N62	жилое	12	1	35.19	1
2.3C1N63	жилое	12	1	112.61	1
2.3C1N64	жилое	13	1	59.78	1
2.3C1N65	жилое	13	1	45.44	1
2.3C1N66	жилое	13	1	35.19	1
2.3C1N67	жилое	13	1	110.4	1
2.3C2N68	жилое	1	2	49.76	1
2.3C2N69	жилое	1	2	50.1	1
2.3C2N70	жилое	1	2	76.43	1
2.3C2N71	жилое	2	2	69.84	1
2.3C2N72	жилое	2	2	47.29	1
2.3C2N73	жилое	2	2	77.73	1
2.3C2N74	жилое	3	2	69.84	1
2.3C2N75	жилое	3	2	47.29	1
2.3C2N76	жилое	3	2	77.73	1
2.3C2N77	жилое	4	2	69.84	1
2.3C2N78	жилое	4	2	47.29	1
2.3C2N79	жилое	4	2	77.73	1
2.3C2N80	жилое	5	2	69.84	1
2.3C2N81	жилое	5	2	47.29	1

2.3C2N82	жилое	5	2	77.73	1
2.3C2N83	жилое	6	2	69.84	1
2.3C2N84	жилое	6	2	47.29	1
2.3C2N85	жилое	6	2	77.73	1
2.3C2N86	жилое	7	2	69.84	1
2.3C2N87	жилое	7	2	47.29	1
2.3C2N88	жилое	7	2	77.73	1
2.3C2N89	жилое	8	2	69.84	1
2.3C2N90	жилое	8	2	47.29	1
2.3C2N91	жилое	8	2	77.73	1
2.3C2N92	жилое	9	2	69.76	1
2.3C2N93	жилое	9	2	47.43	1
2.3C2N94	жилое	9	2	77.7	1
2.3C2N95	жилое	10	2	69.63	1
2.3C2N96	жилое	10	2	47.27	1
2.3C2N97	жилое	10	2	77.71	1
2.3C2N98	жилое	11	2	69.63	1
2.3C2N99	жилое	11	2	47.27	1
2.3C2N100	жилое	11	2	77.71	1
2.3C2N101	жилое	12	2	69.63	1
2.3C2N102	жилое	12	2	47.27	1
2.3C2N103	жилое	12	2	77.71	1
2.3C2N104	жилое	13	2	67.02	1
2.3C2N105	жилое	13	2	47.28	1
2.3C2N106	жилое	13	2	76.27	1
2.3C3N107	жилое	1	3	87.81	1
2.3C3N108	жилое	1	3	34.38	1
2.3C3N109	жилое	1	3	34.43	1
2.3C3N110	жилое	1	3	41.08	1
2.3C3N111	жилое	1	3	62.28	1
2.3C3N112	жилое	2	3	105.15	1
2.3C3N113	жилое	2	3	34.38	1
2.3C3N114	жилое	2	3	34.28	1
2.3C3N115	жилое	2	3	42.28	1
2.3C3N116	жилое	2	3	60.59	1
2.3C3N117	жилое	3	3	105.15	1
2.3C3N118	жилое	3	3	34.38	1
2.3C3N119	жилое	3	3	34.28	1
2.3C3N120	жилое	3	3	42.28	1
2.3C3N121	жилое	3	3	60.59	1
2.3C3N122	жилое	4	3	105.15	1
2.3C3N123	жилое	4	3	34.38	1
2.3C3N124	жилое	4	3	34.28	1

2.3С3N125	жилое	4	3	42.28	1
2.3С3N126	жилое	4	3	60.59	1
2.3С3N127	жилое	5	3	105.15	1
2.3С3N128	жилое	5	3	34.38	1
2.3С3N129	жилое	5	3	34.28	1
2.3С3N130	жилое	5	3	42.28	1
2.3С3N131	жилое	5	3	60.59	1
2.3С3N132	жилое	6	3	105.15	1
2.3С3N133	жилое	6	3	34.38	1
2.3С3N134	жилое	6	3	34.28	1
2.3С3N135	жилое	6	3	42.28	1
2.3С3N136	жилое	6	3	60.59	1
2.3С3N137	жилое	7	3	105.15	1
2.3С3N138	жилое	7	3	34.38	1
2.3С3N139	жилое	7	3	34.28	1
2.3С3N140	жилое	7	3	42.28	1
2.3С3N141	жилое	7	3	60.59	1
2.3С3N142	жилое	8	3	105.15	1
2.3С3N143	жилое	8	3	34.38	1
2.3С3N144	жилое	8	3	34.28	1
2.3С3N145	жилое	8	3	42.28	1
2.3С3N146	жилое	8	3	60.59	1
2.3С3N147	жилое	9	3	106.95	1
2.3С3N148	жилое	9	3	38.57	1
2.3С3N149	жилое	9	3	42.2	1
2.3С3N150	жилое	9	3	111.1	1
2.3С3N151	жилое	10	3	107.01	1
2.3С3N152	жилое	10	3	38.57	1
2.3С3N153	жилое	10	3	42.2	1
2.3С3N154	жилое	10	3	111.26	1
2.3С3N155	жилое	11	3	107.01	1
2.3С3N156	жилое	11	3	38.57	1
2.3С3N157	жилое	11	3	42.2	1
2.3С3N158	жилое	11	3	111.26	1
2.3С3N159	жилое	12	3	107.01	1
2.3С3N160	жилое	12	3	38.57	1
2.3С3N161	жилое	12	3	42.2	1
2.3С3N162	жилое	12	3	111.26	1
2.3С3N163	жилое	13	3	107.01	1
2.3С3N164	жилое	13	3	38.57	1
2.3С3N165	жилое	13	3	42.2	1
2.3С3N166	жилое	13	3	111.16	1
2.3С3N167	жилое	14	3	107.01	1

2.3C3N168	жилое	14	3	38.57	1
2.3C3N169	жилое	14	3	42.2	1
2.3C3N170	жилое	14	3	116.31	1
2.3C3N171	жилое	15	3	107.99	1
2.3C3N172	жилое	15	3	38.42	1
2.3C3N173	жилое	15	3	42.2	1
2.3C3N174	жилое	15	3	116.31	1
2.3C3N175	жилое	16	3	107.99	1
2.3C3N176	жилое	16	3	38.42	1
2.3C3N177	жилое	16	3	42.2	1
2.3C3N178	жилое	16	3	116.31	1
2.3C3N179	жилое	17	3	107.99	1
2.3C3N180	жилое	17	3	38.42	1
2.3C3N181	жилое	17	3	42.2	1
2.3C3N182	жилое	17	3	116.31	1
2.3C3N183	жилое	18	3	107.01	1
2.3C3N184	жилое	18	3	38.57	1
2.3C3N185	жилое	18	3	42.2	1
2.3C3N186	жилое	18	3	113.33	1
2.3C3N187	жилое	19	3	106.98	1
2.3C3N188	жилое	19	3	36.2	1
2.3C3N189	жилое	19	3	40.05	1
2.3C3N190	жилое	19	3	112.7	1
2.3C3N191	жилое	20	3	107.1	1
2.3C3N192	жилое	20	3	51.01	1
2.3C3N193	жилое	20	3	92.61	1
2.4C1N1	жилое	1	1	82.3	1
2.4C1N2	жилое	1	1	62.78	1
2.4C1N3	жилое	1	1	62.8	1
2.4C1N4	жилое	1	1	85.8	1
2.4C1N5	жилое	1	1	67.2	1
2.4C1N6	жилое	2	1	79.5	1
2.4C1N7	жилое	2	1	62.8	1
2.4C1N8	жилое	2	1	62.7	1
2.4C1N9	жилое	2	1	108.7	1
2.4C1N10	жилое	2	1	50.7	1
2.4C1N11	жилое	3	1	79.9	1
2.4C1N12	жилое	3	1	62.8	1
2.4C1N13	жилое	3	1	62.6	1
2.4C1N14	жилое	3	1	108.9	1
2.4C1N15	жилое	3	1	50.7	1
2.4C1N16	жилое	4	1	79.9	1
2.4C1N17	жилое	4	1	62.8	1

2.4C1N18	жилое	4	1	62.6	1
2.4C1N19	жилое	4	1	108.9	1
2.4C1N20	жилое	4	1	50.7	1
2.4C1N21	жилое	5	1	79.8	1
2.4C1N22	жилое	5	1	62.8	1
2.4C1N23	жилое	5	1	62.6	1
2.4C1N24	жилое	5	1	107.9	1
2.4C1N25	жилое	5	1	50.7	1
2.4C1N26	жилое	6	1	78.7	1
2.4C1N27	жилое	6	1	53.9	1
2.4C1N28	жилое	6	1	53.5	1
2.4C1N29	жилое	6	1	50.3	1
2.5C1N1	жилое	1	1	153.98	1
2.5C1N2	жилое	1	1	184.86	1
2.5C1N3	жилое	1	1	153.99	1
2.6C1N1	жилое	1	1	39.6	1
2.6C1N2	жилое	1	1	50.9	1
2.6C1N3	жилое	1	1	44.5	1
2.6C1N4	жилое	1	1	88.2	1
2.6C2N5	жилое	1	2	68.4	1
2.6C2N6	жилое	1	2	44.4	1
2.6C2N7	жилое	1	2	58.6	1
2.6C2N8	жилое	1	2	53.5	1
2.6C2N9	жилое	1	2	60.7	1
2.6C1N10	жилое	2	1	37.5	1
2.6C1N11	жилое	2	1	48.9	1
2.6C1N12	жилое	2	1	42.1	1
2.6C1N13	жилое	2	1	98.3	1
2.6C2N14	жилое	2	2	77.7	1
2.6C2N15	жилое	2	2	44.4	1
2.6C2N16	жилое	2	2	56.4	1
2.6C2N17	жилое	2	2	51	1
2.6C2N18	жилое	2	2	58.6	1
2.6C1N19	жилое	3	1	37.5	1
2.6C1N20	жилое	3	1	48.9	1
2.6C1N21	жилое	3	1	42.1	1
2.6C1N22	жилое	3	1	98.3	1
2.6C2N23	жилое	3	2	77.7	1
2.6C2N24	жилое	3	2	44.4	1
2.6C2N25	жилое	3	2	56.4	1
2.6C2N26	жилое	3	2	51	1
2.6C2N27	жилое	3	2	58.6	1
2.6C1N28	жилое	4	1	37.5	1

2.6C1N29	жилое	4	1	48.9	1
2.6C1N30	жилое	4	1	42.1	1
2.6C1N31	жилое	4	1	98.3	1
2.6C2N32	жилое	4	2	77.6	1
2.6C2N33	жилое	4	2	44.4	1
2.6C2N34	жилое	4	2	56.4	1
2.6C2N35	жилое	4	2	72.1	1
2.6C2N36	жилое	4	2	36.9	1
2.6C1N37	жилое	5	1	37.5	1
2.6C1N38	жилое	5	1	48.9	1
2.6C1N39	жилое	5	1	42.1	1
2.6C1N40	жилое	5	1	98.4	1
2.6C2N41	жилое	5	2	77.6	1
2.6C2N42	жилое	5	2	44.4	1
2.6C2N43	жилое	5	2	56.4	1
2.6C2N44	жилое	5	2	72.1	1
2.6C2N45	жилое	5	2	36.9	1
2.6C1N46	жилое	6	1	37.3	1
2.6C1N47	жилое	6	1	48.8	1
2.6C1N48	жилое	6	1	42.1	1
2.6C1N49	жилое	6	1	98.6	1
2.6C2N50	жилое	6	2	127.8	1
2.6C2N51	жилое	6	2	56.4	1
2.6C2N52	жилое	6	2	72	1
2.6C2N53	жилое	6	2	36.7	1
2.6C1N54	жилое	7	1	37.5	1
2.6C1N55	жилое	7	1	49	1
2.6C1N56	жилое	7	1	42.3	1
2.6C1N57	жилое	7	1	97.9	1
2.6C2N58	жилое	7	2	126.3	1
2.6C2N59	жилое	7	2	140.5	1
2.6C1N60	жилое	8	1	37.7	1
2.6C1N61	жилое	8	1	48.9	1
2.6C1N62	жилое	8	1	42.1	1
2.6C1N63	жилое	8	1	98	1
2.6C2N64	жилое	8	2	119.1	1
2.6C2N65	жилое	8	2	112.1	1
2.6C1N66	жилое	9	1	37.7	1
2.6C1N67	жилое	9	1	48.9	1
2.6C1N68	жилое	9	1	42.1	1
2.6C1N69	жилое	9	1	98	1
2.6C2N70	жилое	9	2	119.1	1
2.6C2N71	жилое	9	2	112.1	1

2.6C1N72	жилое	10	1	37.7	1
2.6C1N73	жилое	10	1	48.9	1
2.6C1N74	жилое	10	1	42.1	1
2.6C1N75	жилое	10	1	98	1
2.6C2N76	жилое	10	2	119.1	1
2.6C2N77	жилое	10	2	112.1	1
2.6C1N78	жилое	11	1	131.2	1
3.1C1N1	жилое	1	1	70.43	1
3.1C1N2	жилое	1	1	41.47	1
3.1C1N3	жилое	1	1	43.71	1
3.1C1N4	жилое	1	1	44.04	1
3.1C1N5	жилое	1	1	80.73	1
3.1C2N6	жилое	1	2	76.98	1
3.1C2N7	жилое	1	2	62.72	1
3.1C2N8	жилое	1	2	43.93	1
3.1C2N9	жилое	1	2	91.74	1
3.1C2N10	жилое	1	2	45.02	1
3.1C1N11	жилое	2	1	87.51	1
3.1C1N12	жилое	2	1	41.86	1
3.1C1N13	жилое	2	1	47.49	1
3.1C1N14	жилое	2	1	47.85	1
3.1C1N15	жилое	2	1	78.7	1
3.1C2N16	жилое	2	2	77.4	1
3.1C2N17	жилое	2	2	63.71	1
3.1C2N18	жилое	2	2	43.75	1
3.1C2N19	жилое	2	2	109.94	1
3.1C2N20	жилое	2	2	45.02	1
3.1C1N21	жилое	3	1	87.51	1
3.1C1N22	жилое	3	1	41.86	1
3.1C1N23	жилое	3	1	47.49	1
3.1C1N24	жилое	3	1	47.85	1
3.1C1N25	жилое	3	1	78.7	1
3.1C2N26	жилое	3	2	77.4	1
3.1C2N27	жилое	3	2	63.71	1
3.1C2N28	жилое	3	2	43.75	1
3.1C2N29	жилое	3	2	102.17	1
3.1C2N30	жилое	3	2	56.56	1
3.1C1N31	жилое	4	1	87.51	1
3.1C1N32	жилое	4	1	41.86	1
3.1C1N33	жилое	4	1	47.49	1
3.1C1N34	жилое	4	1	47.85	1
3.1C1N35	жилое	4	1	78.7	1
3.1C2N36	жилое	4	2	77.4	1

3.1C2N37	жилое	4	2	63.71	1
3.1C2N38	жилое	4	2	43.75	1
3.1C2N39	жилое	4	2	102.17	1
3.1C2N40	жилое	4	2	56.56	1
3.1C1N41	жилое	5	1	87.51	1
3.1C1N42	жилое	5	1	41.86	1
3.1C1N43	жилое	5	1	47.49	1
3.1C1N44	жилое	5	1	47.85	1
3.1C1N45	жилое	5	1	78.7	1
3.1C2N46	жилое	5	2	77.4	1
3.1C2N47	жилое	5	2	63.71	1
3.1C2N48	жилое	5	2	43.75	1
3.1C2N49	жилое	5	2	102.17	1
3.1C2N50	жилое	5	2	56.56	1
3.1C1N51	жилое	6	1	87.51	1
3.1C1N52	жилое	6	1	41.86	1
3.1C1N53	жилое	6	1	47.49	1
3.1C1N54	жилое	6	1	47.85	1
3.1C1N55	жилое	6	1	78.7	1
3.1C2N56	жилое	6	2	77.4	1
3.1C2N57	жилое	6	2	63.71	1
3.1C2N58	жилое	6	2	43.75	1
3.1C2N59	жилое	6	2	102.17	1
3.1C2N60	жилое	6	2	56.56	1
3.1C1N61	жилое	7	1	89.12	1
3.1C1N62	жилое	7	1	41.82	1
3.1C1N63	жилое	7	1	44.5	1
3.1C1N64	жилое	7	1	44.82	1
3.1C1N65	жилое	7	1	78.36	1
3.1C2N66	жилое	7	2	77.35	1
3.1C2N67	жилое	7	2	61.91	1
3.1C2N68	жилое	7	2	43.7	1
3.1C2N69	жилое	7	2	102.13	1
3.1C2N70	жилое	7	2	56.52	1
3.1C1N71	жилое	8	1	89.21	1
3.1C1N72	жилое	8	1	41.86	1
3.1C1N73	жилое	8	1	43.51	1
3.1C1N74	жилое	8	1	43.92	1
3.1C1N75	жилое	8	1	78.72	1
3.1C2N76	жилое	8	2	77.4	1
3.1C2N77	жилое	8	2	61.95	1
3.1C2N78	жилое	8	2	43.74	1
3.1C2N79	жилое	8	2	102.35	1

3.1C2N80	жилое	8	2	56.56	1
3.1C1N81	жилое	9	1	114.16	1
3.1C1N82	жилое	9	1	55.69	1
3.1C1N83	жилое	9	1	37.79	1
3.1C1N84	жилое	9	1	78.16	1
3.1C2N85	жилое	9	2	115.15	1
3.1C2N86	жилое	9	2	58.3	1
3.1C2N87	жилое	9	2	154.66	1
3.1C1N88	жилое	10	1	112.24	1
3.1C1N89	жилое	10	1	53.87	1
3.1C1N90	жилое	10	1	36.96	1
3.1C1N91	жилое	10	1	78.21	1
3.1C2N92	жилое	10	2	110.82	1
3.1C2N93	жилое	10	2	56.57	1
3.1C2N94	жилое	10	2	152.8	1
3.1C1N95	жилое	11	1	132.91	1
3.1C1N96	жилое	11	1	53.79	1
3.1C1N97	жилое	11	1	74.68	1
3.1C2N98	жилое	11	2	96.26	1
3.1C2N99	жилое	11	2	55.71	1
3.1C2N100	жилое	11	2	111.67	1
3.2C1N1	жилое	1	1	77.29	1
3.2C1N2	жилое	1	1	48.6	1
3.2C1N3	жилое	1	1	32.21	1
3.2C1N4	жилое	1	1	42.8	1
3.2C1N5	жилое	1	1	46.58	1
3.2C1N6	жилое	1	1	44.15	1
3.2C1N7	жилое	1	1	34.18	1
3.2C1N8	жилое	1	1	53.94	1
3.2C1N9	жилое	2	1	77.29	1
3.2C1N10	жилое	2	1	48.6	1
3.2C1N11	жилое	2	1	32.21	1
3.2C1N12	жилое	2	1	46.2	1
3.2C1N13	жилое	2	1	49.78	1
3.2C1N14	жилое	2	1	38.22	1
3.2C1N15	жилое	2	1	34.18	1
3.2C1N16	жилое	2	1	53.94	1
3.2C1N17	жилое	3	1	77.29	1
3.2C1N18	жилое	3	1	48.6	1
3.2C1N19	жилое	3	1	32.21	1
3.2C1N20	жилое	3	1	46.2	1
3.2C1N21	жилое	3	1	49.78	1
3.2C1N22	жилое	3	1	69.59	1

3.2C1N23	жилое	3	1	55.58	1
3.2C1N24	жилое	3	1	34.18	1
3.2C1N25	жилое	3	1	53.94	1
3.2C1N26	жилое	4	1	77.29	1
3.2C1N27	жилое	4	1	48.6	1
3.2C1N28	жилое	4	1	32.21	1
3.2C1N29	жилое	4	1	46.2	1
3.2C1N30	жилое	4	1	49.78	1
3.2C1N31	жилое	4	1	69.59	1
3.2C1N32	жилое	4	1	55.58	1
3.2C1N33	жилое	4	1	34.18	1
3.2C1N34	жилое	4	1	53.94	1
3.2C1N35	жилое	5	1	77.29	1
3.2C1N36	жилое	5	1	48.6	1
3.2C1N37	жилое	5	1	32.21	1
3.2C1N38	жилое	5	1	46.2	1
3.2C1N39	жилое	5	1	49.78	1
3.2C1N40	жилое	5	1	69.59	1
3.2C1N41	жилое	5	1	55.58	1
3.2C1N42	жилое	5	1	34.18	1
3.2C1N43	жилое	5	1	53.94	1
3.2C1N44	жилое	6	1	96.27	1
3.2C1N45	жилое	6	1	62.82	1
3.2C1N46	жилое	6	1	46.2	1
3.2C1N47	жилое	6	1	49.7	1
3.2C1N48	жилое	6	1	87.26	1
3.2C1N49	жилое	6	1	38.22	1
3.2C1N50	жилое	6	1	34.18	1
3.2C1N51	жилое	6	1	53.94	1
3.2C1N52	жилое	7	1	96.27	1
3.2C1N53	жилое	7	1	62.82	1
3.2C1N54	жилое	7	1	46.2	1
3.2C1N55	жилое	7	1	49.7	1
3.2C1N56	жилое	7	1	87.26	1
3.2C1N57	жилое	7	1	38.22	1
3.2C1N58	жилое	7	1	34.18	1
3.2C1N59	жилое	7	1	53.94	1
3.2C1N60	жилое	8	1	96.27	1
3.2C1N61	жилое	8	1	62.82	1
3.2C1N62	жилое	8	1	46.2	1
3.2C1N63	жилое	8	1	49.7	1
3.2C1N64	жилое	8	1	87.26	1
3.2C1N65	жилое	8	1	38.22	1

3.2C1N66	жилое	8	1	34.18	1
3.2C1N67	жилое	8	1	53.94	1
3.2C1N68	жилое	9	1	96.27	1
3.2C1N69	жилое	9	1	62.82	1
3.2C1N70	жилое	9	1	46.2	1
3.2C1N71	жилое	9	1	49.7	1
3.2C1N72	жилое	9	1	87.26	1
3.2C1N73	жилое	9	1	38.22	1
3.2C1N74	жилое	9	1	34.18	1
3.2C1N75	жилое	9	1	53.94	1
3.2C1N76	жилое	10	1	96.27	1
3.2C1N77	жилое	10	1	62.82	1
3.2C1N78	жилое	10	1	46.2	1
3.2C1N79	жилое	10	1	49.7	1
3.2C1N80	жилое	10	1	87.26	1
3.2C1N81	жилое	10	1	38.22	1
3.2C1N82	жилое	10	1	34.18	1
3.2C1N83	жилое	10	1	53.94	1
3.2C1N84	жилое	11	1	96.27	1
3.2C1N85	жилое	11	1	62.82	1
3.2C1N86	жилое	11	1	46.2	1
3.2C1N87	жилое	11	1	49.7	1
3.2C1N88	жилое	11	1	87.26	1
3.2C1N89	жилое	11	1	38.22	1
3.2C1N90	жилое	11	1	34.18	1
3.2C1N91	жилое	11	1	53.94	1
3.2C1N92	жилое	12	1	96.27	1
3.2C1N93	жилое	12	1	62.82	1
3.2C1N94	жилое	12	1	46.2	1
3.2C1N95	жилое	12	1	49.7	1
3.2C1N96	жилое	12	1	87.26	1
3.2C1N97	жилое	12	1	38.22	1
3.2C1N98	жилое	12	1	34.18	1
3.2C1N99	жилое	12	1	53.94	1
3.2C1N100	жилое	13	1	96.27	1
3.2C1N101	жилое	13	1	62.82	1
3.2C1N102	жилое	13	1	46.2	1
3.2C1N103	жилое	13	1	49.7	1
3.2C1N104	жилое	13	1	87.26	1
3.2C1N105	жилое	13	1	38.22	1
3.2C1N106	жилое	13	1	34.18	1
3.2C1N107	жилое	13	1	53.94	1
3.2C1N108	жилое	14	1	96.27	1

3.2C1N109	жилое	14	1	62.82	1
3.2C1N110	жилое	14	1	71.57	1
3.2C1N111	жилое	14	1	105.57	1
3.2C1N112	жилое	14	1	73.45	1
3.2C1N113	жилое	14	1	53.94	1
3.2C1N114	жилое	15	1	96.27	1
3.2C1N115	жилое	15	1	62.82	1
3.2C1N116	жилое	15	1	71.57	1
3.2C1N117	жилое	15	1	105.57	1
3.2C1N118	жилое	15	1	73.45	1
3.2C1N119	жилое	15	1	53.94	1
3.2C1N120	жилое	16	1	96.28	1
3.2C1N121	жилое	16	1	64.94	1
3.2C1N122	жилое	16	1	69.99	1
3.2C1N123	жилое	16	1	105.57	1
3.2C1N124	жилое	16	1	73.45	1
3.2C1N125	жилое	16	1	53.94	1
3.2C1N126	жилое	17	1	96.28	1
3.2C1N127	жилое	17	1	64.94	1
3.2C1N128	жилое	17	1	69.99	1
3.2C1N129	жилое	17	1	105.57	1
3.2C1N130	жилое	17	1	73.45	1
3.2C1N131	жилое	17	1	57.94	1
3.2C1N132	жилое	18	1	100.28	1
3.2C1N133	жилое	18	1	68.94	1
3.2C1N134	жилое	18	1	73.99	1
3.2C1N135	жилое	18	1	109.57	1
3.2C1N136	жилое	18	1	77.45	1
3.2C1N137	жилое	18	1	57.94	1
3.2C1N138	жилое	19	1	100.28	1
3.2C1N139	жилое	19	1	68.94	1
3.2C1N140	жилое	19	1	73.99	1
3.2C1N141	жилое	19	1	109.57	1
3.2C1N142	жилое	19	1	77.45	1
3.2C1N143	жилое	19	1	57.94	1
3.3C2N1	жилое	1	2	35.87	1
3.3C2N2	жилое	1	2	54.24	1
3.3C2N3	жилое	1	2	72.22	1
3.3C2N4	жилое	1	2	37.18	1
3.3C1N5	жилое	1	1	61.28	1
3.3C1N6	жилое	1	1	74.59	1
3.3C1N7	жилое	1	1	70.93	1
3.3C1N8	жилое	1	1	31.3	1

3.3C2N9	жилое	2	2	85.41	1
3.3C2N10	жилое	2	2	67.77	1
3.3C2N11	жилое	2	2	34.96	1
3.3C1N12	жилое	2	1	59.05	1
3.3C1N13	жилое	2	1	72.83	1
3.3C1N14	жилое	2	1	69.12	1
3.3C1N15	жилое	2	1	31.3	1
3.3C2N16	жилое	3	2	85.41	1
3.3C2N17	жилое	3	2	67.77	1
3.3C2N18	жилое	3	2	34.96	1
3.3C1N19	жилое	3	1	59.05	1
3.3C1N20	жилое	3	1	72.83	1
3.3C1N21	жилое	3	1	69.12	1
3.3C1N22	жилое	3	1	31.3	1
3.3C2N23	жилое	4	2	85.41	1
3.3C2N24	жилое	4	2	67.77	1
3.3C2N25	жилое	4	2	34.96	1
3.3C1N26	жилое	4	1	59.05	1
3.3C1N27	жилое	4	1	72.83	1
3.3C1N28	жилое	4	1	69.12	1
3.3C1N29	жилое	4	1	31.3	1
3.3C2N30	жилое	5	2	85.41	1
3.3C2N31	жилое	5	2	39.86	1
3.3C2N32	жилое	5	2	67.77	1
3.3C2N33	жилое	5	2	34.96	1
3.3C1N34	жилое	5	1	59.05	1
3.3C1N35	жилое	5	1	72.83	1
3.3C1N36	жилое	5	1	69.17	1
3.3C1N37	жилое	5	1	31.3	1
3.3C2N38	жилое	6	2	85.41	1
3.3C2N39	жилое	6	2	39.86	1
3.3C2N40	жилое	6	2	67.77	1
3.3C2N41	жилое	6	2	34.96	1
3.3C1N42	жилое	6	1	59.05	1
3.3C1N43	жилое	6	1	72.83	1
3.3C1N44	жилое	6	1	69.17	1
3.3C1N45	жилое	6	1	31.3	1
3.3C2N46	жилое	7	2	85.41	1
3.3C2N47	жилое	7	2	39.86	1
3.3C2N48	жилое	7	2	67.77	1
3.3C2N49	жилое	7	2	34.96	1
3.3C1N50	жилое	7	1	59.05	1
3.3C1N51	жилое	7	1	72.83	1

3.3C1N52	жилое	7	1	69.17	1
3.3C1N53	жилое	7	1	31.3	1
3.3C2N54	жилое	8	2	85.41	1
3.3C2N55	жилое	8	2	39.86	1
3.3C2N56	жилое	8	2	67.77	1
3.3C2N57	жилое	8	2	34.96	1
3.3C1N58	жилое	8	1	59.05	1
3.3C1N59	жилое	8	1	72.83	1
3.3C1N60	жилое	8	1	69.17	1
3.3C1N61	жилое	8	1	31.3	1
3.3C2N62	жилое	9	2	85.41	1
3.3C2N63	жилое	9	2	39.86	1
3.3C2N64	жилое	9	2	67.77	1
3.3C2N65	жилое	9	2	34.96	1
3.3C1N66	жилое	9	1	59.05	1
3.3C1N67	жилое	9	1	72.83	1
3.3C1N68	жилое	9	1	69.17	1
3.3C1N69	жилое	9	1	31.3	1
3.3C2N70	жилое	10	2	85.41	1
3.3C2N71	жилое	10	2	39.86	1
3.3C2N72	жилое	10	2	67.77	1
3.3C2N73	жилое	10	2	34.96	1
3.3C1N74	жилое	10	1	59.05	1
3.3C1N75	жилое	10	1	72.83	1
3.3C1N76	жилое	10	1	69.17	1
3.3C1N77	жилое	10	1	31.3	1
3.3C2N78	жилое	11	2	32.26	1
3.3C2N79	жилое	11	2	96.02	1
3.3C2N80	жилое	11	2	57.03	1
3.3C2N81	жилое	11	2	89.16	1
3.3C2N82	жилое	11	2	60.46	1
3.3C1N83	жилое	11	1	42.32	1
3.3C1N84	жилое	11	1	91.41	1
3.3C1N85	жилое	11	1	38.88	1
3.3C1N86	жилое	11	1	88.06	1
3.3C1N87	жилое	11	1	31.3	1
3.3C2N88	жилое	12	2	32.26	1
3.3C2N89	жилое	12	2	96.02	1
3.3C2N90	жилое	12	2	57.03	1
3.3C2N91	жилое	12	2	89.16	1
3.3C2N92	жилое	12	2	60.46	1
3.3C1N93	жилое	12	1	42.32	1
3.3C1N94	жилое	12	1	91.41	1

3.3C1N95	жилое	12	1	38.88	1
3.3C1N96	жилое	12	1	88.06	1
3.3C1N97	жилое	12	1	31.3	1
3.3C2N98	жилое	13	2	32.26	1
3.3C2N99	жилое	13	2	96.02	1
3.3C2N100	жилое	13	2	57.03	1
3.3C2N101	жилое	13	2	89.16	1
3.3C2N102	жилое	13	2	60.46	1
3.3C1N103	жилое	13	1	42.32	1
3.3C1N104	жилое	13	1	91.41	1
3.3C1N105	жилое	13	1	38.88	1
3.3C1N106	жилое	13	1	88.06	1
3.3C1N107	жилое	13	1	31.3	1
3.3C2N108	жилое	14	2	32.26	1
3.3C2N109	жилое	14	2	96.02	1
3.3C2N110	жилое	14	2	57.03	1
3.3C2N111	жилое	14	2	89.16	1
3.3C2N112	жилое	14	2	60.46	1
3.3C1N113	жилое	14	1	42.32	1
3.3C1N114	жилое	14	1	91.41	1
3.3C1N115	жилое	14	1	38.88	1
3.3C1N116	жилое	14	1	88.06	1
3.3C1N117	жилое	14	1	31.3	1
3.3C2N118	жилое	15	2	32.26	1
3.3C2N119	жилое	15	2	96.02	1
3.3C2N120	жилое	15	2	46.92	1
3.3C2N121	жилое	15	2	89.16	1
3.3C2N122	жилое	15	2	49.45	1
3.3C1N123	жилое	15	1	45.02	1
3.3C1N124	жилое	15	1	91.41	1
3.3C1N125	жилое	15	1	38.87	1
3.3C1N126	жилое	15	1	46.46	1
3.3C1N127	жилое	15	1	88.06	1
3.3C1N128	жилое	15	1	42.31	1
3.3C2N129	жилое	16	2	32.26	1
3.3C2N130	жилое	16	2	96.02	1
3.3C2N131	жилое	16	2	46.92	1
3.3C2N132	жилое	16	2	89.16	1
3.3C2N133	жилое	16	2	49.45	1
3.3C1N134	жилое	16	1	45.02	1
3.3C1N135	жилое	16	1	91.41	1
3.3C1N136	жилое	16	1	38.87	1
3.3C1N137	жилое	16	1	46.46	1

3.3C1N138	жилое	16	1	88.06	1
3.3C1N139	жилое	16	1	42.31	1
3.3C2N140	жилое	17	2	32.26	1
3.3C2N141	жилое	17	2	96.02	1
3.3C2N142	жилое	17	2	46.92	1
3.3C2N143	жилое	17	2	89.16	1
3.3C2N144	жилое	17	2	49.45	1
3.3C1N145	жилое	17	1	45.02	1
3.3C1N146	жилое	17	1	91.41	1
3.3C1N147	жилое	17	1	38.87	1
3.3C1N148	жилое	17	1	46.46	1
3.3C1N149	жилое	17	1	88.06	1
3.3C1N150	жилое	17	1	42.31	1
3.3C2N151	жилое	18	2	32.26	1
3.3C2N152	жилое	18	2	96.02	1
3.3C2N153	жилое	18	2	46.92	1
3.3C2N154	жилое	18	2	89.16	1
3.3C2N155	жилое	18	2	49.45	1
3.3C1N156	жилое	18	1	45.02	1
3.3C1N157	жилое	18	1	91.41	1
3.3C1N158	жилое	18	1	38.87	1
3.3C1N159	жилое	18	1	46.46	1
3.3C1N160	жилое	18	1	88.06	1
3.3C1N161	жилое	18	1	42.31	1
3.3C2N162	жилое	19	2	32.26	1
3.3C2N163	жилое	19	2	96.02	1
3.3C2N164	жилое	19	2	46.92	1
3.3C2N165	жилое	19	2	89.16	1
3.3C2N166	жилое	19	2	49.45	1
3.3C1N167	жилое	19	1	45.02	1
3.3C1N168	жилое	19	1	91.41	1
3.3C1N169	жилое	19	1	38.87	1
3.3C1N170	жилое	19	1	46.46	1
3.3C1N171	жилое	19	1	88.06	1
3.3C1N172	жилое	19	1	42.31	1
3.4C1N1	жилое	1	1	51.77	1
3.4C1N2	жилое	1	1	74.25	1
3.4C1N3	жилое	1	1	47.91	1
3.4C1N4	жилое	1	1	25.64	1
3.4C1N5	жилое	1	1	39.6	1
3.4C1N6	жилое	1	1	69.67	1
3.4C2N7	жилое	1	2	60.83	1
3.4C2N8	жилое	1	2	37.23	1

3.4C2N9	жилое	1	2	65.15	1
3.4C2N10	жилое	1	2	44.65	1
3.4C1N11	жилое	2	1	51.78	1
3.4C1N12	жилое	2	1	74.25	1
3.4C1N13	жилое	2	1	47.91	1
3.4C1N14	жилое	2	1	37.94	1
3.4C1N15	жилое	2	1	39.59	1
3.4C1N16	жилое	2	1	69.59	1
3.4C2N17	жилое	2	2	60.83	1
3.4C2N18	жилое	2	2	57.41	1
3.4C2N19	жилое	2	2	67.02	1
3.4C2N20	жилое	2	2	46.53	1
3.4C1N21	жилое	3	1	49.39	1
3.4C1N22	жилое	3	1	69.14	1
3.4C1N23	жилое	3	1	45.79	1
3.4C1N24	жилое	3	1	35.65	1
3.4C1N25	жилое	3	1	37.32	1
3.4C1N26	жилое	3	1	64.9	1
3.4C2N27	жилое	3	2	58.75	1
3.4C2N28	жилое	3	2	34.89	1
3.4C2N29	жилое	3	2	35.25	1
3.4C2N30	жилое	3	2	64.04	1
3.4C2N31	жилое	3	2	56.3	1
3.4C1N32	жилое	4	1	49.39	1
3.4C1N33	жилое	4	1	69.14	1
3.4C1N34	жилое	4	1	45.79	1
3.4C1N35	жилое	4	1	35.65	1
3.4C1N36	жилое	4	1	37.32	1
3.4C1N37	жилое	4	1	64.9	1
3.4C2N38	жилое	4	2	58.75	1
3.4C2N39	жилое	4	2	34.89	1
3.4C2N40	жилое	4	2	35.25	1
3.4C2N41	жилое	4	2	64.04	1
3.4C2N42	жилое	4	2	56.3	1
3.4C1N43	жилое	5	1	49.39	1
3.4C1N44	жилое	5	1	69.14	1
3.4C1N45	жилое	5	1	45.79	1
3.4C1N46	жилое	5	1	35.65	1
3.4C1N47	жилое	5	1	37.32	1
3.4C1N48	жилое	5	1	64.9	1
3.4C2N49	жилое	5	2	58.75	1
3.4C2N50	жилое	5	2	34.89	1
3.4C2N51	жилое	5	2	35.25	1

3.4C2N52	жилое	5	2	64.04	1
3.4C2N53	жилое	5	2	56.3	1
3.4C1N54	жилое	6	1	49.39	1
3.4C1N55	жилое	6	1	69.14	1
3.4C1N56	жилое	6	1	45.79	1
3.4C1N57	жилое	6	1	35.65	1
3.4C1N58	жилое	6	1	37.32	1
3.4C1N59	жилое	6	1	64.9	1
3.4C2N60	жилое	6	2	58.75	1
3.4C2N61	жилое	6	2	34.89	1
3.4C2N62	жилое	6	2	35.25	1
3.4C2N63	жилое	6	2	64.04	1
3.4C2N64	жилое	6	2	56.3	1
3.4C1N65	жилое	7	1	49.39	1
3.4C1N66	жилое	7	1	69.14	1
3.4C1N67	жилое	7	1	45.79	1
3.4C1N68	жилое	7	1	35.65	1
3.4C1N69	жилое	7	1	37.32	1
3.4C1N70	жилое	7	1	64.9	1
3.4C2N71	жилое	7	2	58.75	1
3.4C2N72	жилое	7	2	34.89	1
3.4C2N73	жилое	7	2	35.25	1
3.4C2N74	жилое	7	2	64.04	1
3.4C2N75	жилое	7	2	56.3	1
3.4C1N76	жилое	8	1	49.56	1
3.4C1N77	жилое	8	1	69.14	1
3.4C1N78	жилое	8	1	45.79	1
3.4C1N79	жилое	8	1	35.65	1
3.4C1N80	жилое	8	1	37.32	1
3.4C1N81	жилое	8	1	64.98	1
3.4C2N82	жилое	8	2	58.75	1
3.4C2N83	жилое	8	2	34.89	1
3.4C2N84	жилое	8	2	35.25	1
3.4C2N85	жилое	8	2	113.77	1
3.4C2N86	жилое	8	2	28.51	1
3.4C1N87	жилое	9	1	49.56	1
3.4C1N88	жилое	9	1	69.14	1
3.4C1N89	жилое	9	1	45.79	1
3.4C1N90	жилое	9	1	35.65	1
3.4C1N91	жилое	9	1	37.32	1
3.4C1N92	жилое	9	1	64.98	1
3.4C2N93	жилое	9	2	58.75	1
3.4C2N94	жилое	9	2	34.6	1

3.4C2N95	жилое	9	2	35.25	1
3.4C2N96	жилое	9	2	113.77	1
3.4C2N97	жилое	9	2	28.51	1
3.4C1N98	жилое	10	1	49.56	1
3.4C1N99	жилое	10	1	69.14	1
3.4C1N100	жилое	10	1	45.79	1
3.4C1N101	жилое	10	1	35.65	1
3.4C1N102	жилое	10	1	37.32	1
3.4C1N103	жилое	10	1	64.98	1
3.4C2N104	жилое	10	2	58.75	1
3.4C2N105	жилое	10	2	34.6	1
3.4C2N106	жилое	10	2	35.25	1
3.4C2N107	жилое	10	2	113.77	1
3.4C2N108	жилое	10	2	28.51	1
3.4C1N109	жилое	11	1	49.56	1
3.4C1N110	жилое	11	1	69.14	1
3.4C1N111	жилое	11	1	45.79	1
3.4C1N112	жилое	11	1	35.65	1
3.4C1N113	жилое	11	1	37.32	1
3.4C1N114	жилое	11	1	64.98	1
3.4C2N115	жилое	11	2	58.75	1
3.4C2N116	жилое	11	2	34.6	1
3.4C2N117	жилое	11	2	35.25	1
3.4C2N118	жилое	11	2	113.77	1
3.4C2N119	жилое	11	2	28	1
4.1C1N1	жилое	1	1	34.2	1
4.1C1N2	жилое	1	1	63.22	1
4.1C1N3	жилое	1	1	61.36	1
4.1C1N4	жилое	1	1	109.33	1
4.1C1N5	жилое	2	1	34.2	1
4.1C1N6	жилое	2	1	77.67	1
4.1C1N7	жилое	2	1	61.36	1
4.1C1N8	жилое	2	1	86.9	1
4.1C1N9	жилое	2	1	38.12	1
4.1C1N10	жилое	3	1	34.2	1
4.1C1N11	жилое	3	1	77.67	1
4.1C1N12	жилое	3	1	61.36	1
4.1C1N13	жилое	3	1	86.9	1
4.1C1N14	жилое	3	1	38.12	1
4.1C1N15	жилое	4	1	34.2	1
4.1C1N16	жилое	4	1	77.67	1
4.1C1N17	жилое	4	1	61.36	1
4.1C1N18	жилое	4	1	86.9	1

4.1C1N19	жилое	4	1	38.12	1
4.1C1N20	жилое	5	1	34.2	1
4.1C1N21	жилое	5	1	77.67	1
4.1C1N22	жилое	5	1	61.36	1
4.1C1N23	жилое	5	1	86.9	1
4.1C1N24	жилое	5	1	38.12	1
4.1C1N25	жилое	6	1	93.73	1
4.1C1N26	жилое	6	1	54.78	1
4.1C1N27	жилое	6	1	115.62	1
4.2C1N1	жилое	1	1	86.9	1
4.2C1N2	жилое	1	1	35.8	1
4.2C1N3	жилое	1	1	65.6	1
4.2C1N4	жилое	2	1	82.2	1
4.2C1N5	жилое	2	1	35.8	1
4.2C1N6	жилое	2	1	44.2	1
4.2C1N8	жилое	3	1	82.2	1
4.2C1N9	жилое	3	1	35.8	1
4.2C1N10	жилое	3	1	44.2	1
4.2C1N12	жилое	4	1	82.1	1
4.2C1N13	жилое	4	1	37.9	1
4.2C1N14	жилое	4	1	63.6	1
4.2C1N15	жилое	4	1	53	1
4.2C1N18	жилое	4	1	68.7	1
4.2C1N19	жилое	5	1	82.2	1
4.2C1N20	жилое	5	1	38.1	1
4.2C1N21	жилое	5	1	63.6	1
4.2C1N22	жилое	5	1	63	1
4.2C1N24	жилое	5	1	46.3	1
4.2C1N25	жилое	5	1	78.6	1
4.2C1N26	жилое	6	1	82.2	1
4.2C1N27	жилое	6	1	38.1	1
4.2C1N28	жилое	6	1	63.6	1
4.2C1N29	жилое	6	1	63	1
4.2C1N31	жилое	6	1	46.3	1
4.2C1N32	жилое	6	1	78.6	1
4.2C1N33	жилое	7	1	82.2	1
4.2C1N34	жилое	7	1	38.1	1
4.2C1N35	жилое	7	1	63.6	1
4.2C1N36	жилое	7	1	63	1
4.2C1N37	жилое	7	1	44.6	1
4.2C1N38	жилое	7	1	46.3	1
4.2C1N39	жилое	7	1	78.6	1
4.2C1N40	жилое	8	1	82.2	1

4.2C1N41	жилое	8	1	38.1	1
4.2C1N42	жилое	8	1	63.6	1
4.2C1N43	жилое	8	1	63	1
4.2C1N44	жилое	8	1	44.6	1
4.2C1N45	жилое	8	1	46.3	1
4.2C1N46	жилое	8	1	78.6	1
4.2C1N47	жилое	9	1	82.2	1
4.2C1N48	жилое	9	1	38.1	1
4.2C1N49	жилое	9	1	63.6	1
4.2C1N50	жилое	9	1	59.1	1
4.2C1N51	жилое	9	1	41	1
4.2C1N52	жилое	9	1	42.6	1
4.2C1N53	жилое	9	1	74.1	1
4.2C1N54	жилое	10	1	82.2	1
4.2C1N55	жилое	10	1	38.1	1
4.2C1N56	жилое	10	1	63.6	1
4.2C1N57	жилое	10	1	53.9	1
4.2C1N58	жилое	10	1	35.6	1
4.2C1N59	жилое	10	1	37.3	1
4.2C1N60	жилое	10	1	68.7	1
4.2C1N61	жилое	11	1	82.2	1
4.2C1N62	жилое	11	1	38.1	1
4.2C1N63	жилое	11	1	63.6	1
4.2C1N64	жилое	11	1	53.9	1
4.2C1N65	жилое	11	1	35.6	1
4.2C1N66	жилое	11	1	37.3	1
4.2C1N67	жилое	11	1	68.7	1
4.2C1N68	жилое	12	1	82.2	1
4.2C1N69	жилое	12	1	38.1	1
4.2C1N70	жилое	12	1	63.6	1
4.2C1N71	жилое	12	1	53.9	1
4.2C1N72	жилое	12	1	35.6	1
4.2C1N73	жилое	12	1	37.3	1
4.2C1N74	жилое	12	1	68.7	1
4.2C1N75	жилое	13	1	82.2	1
4.2C1N76	жилое	13	1	38.1	1
4.2C1N77	жилое	13	1	63.6	1
4.2C1N78	жилое	13	1	90.4	1
4.2C1N79	жилое	13	1	106.7	1
4.2C1N80	жилое	14	1	82.2	1
4.2C1N81	жилое	14	1	38.1	1
4.2C1N82	жилое	14	1	63.6	1
4.2C1N83	жилое	14	1	90.4	1

4.2C1N84	жилое	14	1	106.7	1
4.2C1N85	жилое	15	1	82.2	1
4.2C1N86	жилое	15	1	103	1
4.2C1N87	жилое	15	1	82.9	1
4.2C1N88	жилое	15	1	98.6	1
4.2C1N89	жилое	16	1	82.2	1
4.2C1N90	жилое	16	1	103	1
4.2C1N91	жилое	16	1	77.9	1
4.2C1N92	жилое	16	1	93.4	1
4.3C1N1	жилое	2	1	81.95	1
4.3C1N2	жилое	2	1	37.77	1
4.3C1N3	жилое	2	1	63.28	1
4.3C1N4	жилое	2	1	62.91	1
4.3C1N5	жилое	2	1	44.43	1
4.3C1N6	жилое	2	1	46.12	1
4.3C1N7	жилое	2	1	78.52	1
4.3C1N8	жилое	3	1	82.24	1
4.3C1N9	жилое	3	1	38.06	1
4.3C1N10	жилое	3	1	63.63	1
4.3C1N11	жилое	3	1	62.94	1
4.3C1N12	жилое	3	1	44.46	1
4.3C1N13	жилое	3	1	46.15	1
4.3C1N14	жилое	3	1	78.55	1
4.3C1N15	жилое	4	1	82.24	1
4.3C1N16	жилое	4	1	38.06	1
4.3C1N17	жилое	4	1	63.63	1
4.3C1N18	жилое	4	1	62.94	1
4.3C1N19	жилое	4	1	44.46	1
4.3C1N20	жилое	4	1	46.15	1
4.3C1N21	жилое	4	1	78.55	1
4.3C1N22	жилое	5	1	82.31	1
4.3C1N23	жилое	5	1	38.12	1
4.3C1N24	жилое	5	1	63.7	1
4.3C1N25	жилое	5	1	62.98	1
4.3C1N26	жилое	5	1	44.54	1
4.3C1N27	жилое	5	1	46.23	1
4.3C1N28	жилое	5	1	78.59	1
4.3C1N29	жилое	6	1	82.31	1
4.3C1N30	жилое	6	1	38.12	1
4.3C1N31	жилое	6	1	63.7	1
4.3C1N32	жилое	6	1	62.98	1
4.3C1N33	жилое	6	1	44.54	1
4.3C1N34	жилое	6	1	46.23	1

4.3C1N35	жилое	6	1	78.59	1
4.3C1N36	жилое	7	1	82.31	1
4.3C1N37	жилое	7	1	38.12	1
4.3C1N38	жилое	7	1	63.7	1
4.3C1N39	жилое	7	1	62.98	1
4.3C1N40	жилое	7	1	44.54	1
4.3C1N41	жилое	7	1	46.23	1
4.3C1N42	жилое	7	1	78.59	1
4.3C1N43	жилое	8	1	82.31	1
4.3C1N44	жилое	8	1	38.12	1
4.3C1N45	жилое	8	1	63.7	1
4.3C1N46	жилое	8	1	62.98	1
4.3C1N47	жилое	8	1	44.54	1
4.3C1N48	жилое	8	1	46.23	1
4.3C1N49	жилое	8	1	78.59	1
4.3C1N50	жилое	9	1	82.31	1
4.3C1N51	жилое	9	1	38.12	1
4.3C1N52	жилое	9	1	63.7	1
4.3C1N53	жилое	9	1	62.98	1
4.3C1N54	жилое	9	1	44.54	1
4.3C1N55	жилое	9	1	46.23	1
4.3C1N56	жилое	9	1	78.59	1
4.3C1N57	жилое	10	1	82.31	1
4.3C1N58	жилое	10	1	38.14	1
4.3C1N59	жилое	10	1	63.69	1
4.3C1N60	жилое	10	1	97.56	1
4.3C1N61	жилое	10	1	117.67	1
4.3C1N62	жилое	11	1	82.31	1
4.3C1N63	жилое	11	1	38.14	1
4.3C1N64	жилое	11	1	63.69	1
4.3C1N65	жилое	11	1	90.35	1
4.3C1N66	жилое	11	1	106.82	1
4.3C1N67	жилое	12	1	82.31	1
4.3C1N68	жилое	12	1	38.14	1
4.3C1N69	жилое	12	1	63.69	1
4.3C1N70	жилое	12	1	90.35	1
4.3C1N71	жилое	12	1	106.82	1
4.3C1N72	жилое	13	1	82.31	1
4.3C1N73	жилое	13	1	38.14	1
4.3C1N74	жилое	13	1	63.69	1
4.3C1N75	жилое	13	1	90.35	1
4.3C1N76	жилое	13	1	106.82	1
4.3C1N77	жилое	14	1	82.31	1

4.3C1N78	жилое	14	1	38.14	1
4.3C1N79	жилое	14	1	63.69	1
4.3C1N80	жилое	14	1	90.35	1
4.3C1N81	жилое	14	1	106.82	1
4.3C1N82	жилое	15	1	82.46	1
4.3C1N83	жилое	15	1	98.97	1
4.3C1N84	жилое	15	1	81.88	1
4.3C1N85	жилое	15	1	99.61	1
4.3C1N86	жилое	16	1	82.46	1
4.3C1N87	жилое	16	1	92.07	1
4.3C1N88	жилое	16	1	68.6	1
4.3C1N89	жилое	16	1	94.34	1
4.4C1N1	жилое	1	1	62.14	1
4.4C1N2	жилое	1	1	63	1
4.4C1N3	жилое	2	1	82.2	1
4.4C1N4	жилое	2	1	38.09	1
4.4C1N5	жилое	2	1	60.68	1
4.4C1N6	жилое	2	1	65.8	1
4.4C1N7	жилое	2	1	44.32	1
4.4C1N8	жилое	2	1	51.74	1
4.4C1N9	жилое	2	1	78.17	1
4.4C1N10	жилое	3	1	82.2	1
4.4C1N11	жилое	3	1	38.09	1
4.4C1N12	жилое	3	1	60.68	1
4.4C1N13	жилое	3	1	65.8	1
4.4C1N14	жилое	3	1	44.32	1
4.4C1N15	жилое	3	1	51.74	1
4.4C1N16	жилое	3	1	78.17	1
4.4C1N17	жилое	4	1	82.26	1
4.4C1N18	жилое	4	1	38.14	1
4.4C1N19	жилое	4	1	60.74	1
4.4C1N20	жилое	4	1	61.67	1
4.4C1N21	жилое	4	1	40.54	1
4.4C1N22	жилое	4	1	47.97	1
4.4C1N23	жилое	4	1	73.38	1
4.4C1N24	жилое	5	1	89.75	1
4.4C1N25	жилое	5	1	38.25	1
4.4C1N26	жилое	5	1	60.74	1
4.4C1N27	жилое	5	1	73.38	1
4.4C1N28	жилое	5	1	62.61	1
4.4C1N29	жилое	5	1	80.08	1
4.4C1N30	жилое	6	1	89.75	1
4.4C1N31	жилое	6	1	38.25	1

4.4C1N32	жилое	6	1	60.74	1
4.4C1N33	жилое	6	1	73.38	1
4.4C1N34	жилое	6	1	62.61	1
4.4C1N35	жилое	6	1	80.08	1
4.4C1N36	жилое	7	1	89.75	1
4.4C1N37	жилое	7	1	38.25	1
4.4C1N38	жилое	7	1	60.74	1
4.4C1N39	жилое	7	1	73.38	1
4.4C1N40	жилое	7	1	62.61	1
4.4C1N41	жилое	7	1	80.08	1
4.4C1N42	жилое	8	1	97.12	1
4.4C1N43	жилое	8	1	38.26	1
4.4C1N44	жилое	8	1	60.74	1
4.4C1N45	жилое	8	1	73.38	1
4.4C1N46	жилое	8	1	62.62	1
4.4C1N47	жилое	8	1	90.99	1
4.4C1N48	жилое	9	1	97.12	1
4.4C1N49	жилое	9	1	38.26	1
4.4C1N50	жилое	9	1	60.74	1
4.4C1N51	жилое	9	1	73.38	1
4.4C1N52	жилое	9	1	62.62	1
4.4C1N53	жилое	9	1	90.99	1
4.4C1N54	жилое	10	1	97.12	1
4.4C1N55	жилое	10	1	38.26	1
4.4C1N56	жилое	10	1	60.74	1
4.4C1N57	жилое	10	1	73.38	1
4.4C1N58	жилое	10	1	62.62	1
4.4C1N59	жилое	10	1	90.99	1
4.4C1N60	жилое	11	1	105.08	1
4.4C1N61	жилое	11	1	38.26	1
4.4C1N62	жилое	11	1	60.74	1
4.4C1N63	жилое	11	1	73.38	1
4.4C1N64	жилое	11	1	62.62	1
4.4C1N65	жилое	11	1	103	1
4.4C1N66	жилое	12	1	105.08	1
4.4C1N67	жилое	12	1	38.26	1
4.4C1N68	жилое	12	1	60.74	1
4.4C1N69	жилое	12	1	73.38	1
4.4C1N70	жилое	12	1	62.62	1
4.4C1N71	жилое	12	1	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	Апарт амент ы	36.35
3.3C1N174	нежилое	13	-	36.35	Апарт амент ы	36.35
3.3C1N175	нежилое	12	-	36.35	Апарт амент ы	36.35
3.3C1N176	нежилое	11	-	36.35	Апарт амент ы	36.35
3.3C1N177	нежилое	10	-	54.44	Апарт амент ы	54.44
3.3C1N178	нежилое	10	-	38.68	Апарт амент ы	38.68
3.3C1N179	нежилое	10	-	37.49	Апарт амент ы	37.49
3.3C1N180	нежилое	10	-	57.03	Апарт амент ы	57.03
3.3C1N181	нежилое	9	-	54.44	Апарт амент ы	54.44
3.3C1N182	нежилое	9	-	38.68	Апарт амент ы	38.68
3.3C1N183	нежилое	9	-	37.49	Апарт амент ы	37.49
3.3C1N184	нежилое	9	-	57.03	Апарт амент ы	57.03
3.3C1N185	нежилое	8	-	54.44	Апарт амент ы	54.44
3.3C1N186	нежилое	8	-	38.68	Апарт амент ы	38.68
3.3C1N187	нежилое	8	-	37.49	Апарт амент ы	37.49
3.3C1N188	нежилое	8	-	57.03	Апарт амент ы	57.03
3.3C1N189	нежилое	7	-	54.44	Апарт амент ы	54.44
3.3C1N190	нежилое	7	-	38.68	Апарт амент ы	38.68
3.3C1N191	нежилое	7	-	37.49	Апарт амент ы	37.49
3.3C1N192	нежилое	7	-	57.03	Апарт амент ы	57.03
3.3C1N193	нежилое	6	-	54.44	Апарт амент ы	54.44
3.3C1N194	нежилое	6	-	38.68	Апарт амент ы	38.68
3.3C1N195	нежилое	6	-	37.49	Апарт амент ы	37.49
3.3C1N196	нежилое	6	-	57.03	Апарт амент ы	57.03
3.3C2N197	нежилое	5	-	54.44	Апарт амент ы	54.44
3.3C2N198	нежилое	5	-	38.68	Апарт амент ы	38.68
3.3C2N199	нежилое	5	-	37.49	Апарт амент ы	37.49
3.3C2N200	нежилое	5	-	57.03	Апарт амент ы	57.03
3.3C2N201	нежилое	4	-	54.44	Апарт амент ы	54.44
3.3C2N202	нежилое	4	-	38.68	Апарт амент ы	38.68
3.3C2N203	нежилое	4	-	37.49	Апарт амент ы	37.49
3.3C2N204	нежилое	4	-	57.03	Апарт амент ы	57.03
3.3C2N205	нежилое	4	-	39.86	Апарт амент ы	39.86
3.3C2N206	нежилое	3	-	54.44	Апарт амент ы	54.44
3.3C2N207	нежилое	3	-	38.68	Апарт амент ы	38.68
3.3C2N208	нежилое	3	-	37.49	Апарт амент ы	37.49
3.3C2N209	нежилое	3	-	57.03	Апарт амент ы	57.03
3.3C2N210	нежилое	3	-	39.86	Апарт амент ы	39.86
3.3C2N211	нежилое	2	-	54.44	Апарт амент ы	54.44
3.3C2N212	нежилое	2	-	38.68	Апарт амент ы	38.68
3.3C2N213	нежилое	2	-	37.49	Апарт амент ы	37.49
3.3C2N214	нежилое	2	-	57.03	Апарт амент ы	57.03

3.3C2N215	нежилое	2	-	39.86	Апарт амент ы	39.86
3.3C2N216	нежилое	1	-	37.02	Апарт амент ы	37.02
3.3C2N217	нежилое	1	-	40.89	Апарт амент ы	40.89
3.3C2N218	нежилое	1	-	39.42	Апарт амент ы	39.42
3.3C2N219	нежилое	1	-	39.67	Апарт амент ы	39.67
3.3C2N220	нежилое	1	-	42.16	Апарт амент ы	42.16
4.2C1N7	нежилое	1	-	61.5	Апарт амент ы	61.5
4.2C1N11	нежилое	2	-	63.2	Апарт амент ы	63.2
4.2C1N16	нежилое	3	-	44.6	Апарт амент ы	44.6
4.2C1N17	нежилое	4	-	46.3	Апарт амент ы	46.3
4.2C1N23	нежилое	5	-	44.6	Апарт амент ы	44.6
4.2C1N30	нежилое	6	-	44.6	Апарт амент ы	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	2	-	7.2	кладовая	7.2
К-4	нежилое	2	-	6.9	кладовая	6.9
К-5	нежилое	3	-	6	кладовая	6
К-6	нежилое	3	-	5.5	кладовая	5.5
К-7	нежилое	4	-	6.6	кладовая	6.6
К-8	нежилое	4	-	4.8	кладовая	4.8
К-9	нежилое	5	-	6.1	кладовая	6.1
К-10	нежилое	5	-	5	кладовая	5
К-11	нежилое	6	-	3.9	кладовая	3.9
К-12	нежилое	6	-	4.5	кладовая	4.5

К-13	нежилое	7	-	3.5	кладовая	3.5
К-14	нежилое	7	-	3.4	кладовая	3.4
К-15	нежилое	8	-	2.8	кладовая	2.8
К-16	нежилое	8	-	2.6	кладовая	2.6
К-17	нежилое	9	-	2.7	кладовая	2.7
К-18	нежилое	9	-	2.8	кладовая	2.8
К-19	нежилое	10	-	6.4	кладовая	6.4
К-20	нежилое	10	-	6.9	кладовая	6.9
К-21	нежилое	11	-	6.8	кладовая	6.8
К-22	нежилое	11	-	6.7	кладовая	6.7
К-23	нежилое	12	-	7	кладовая	7
К-24	нежилое	12	-	9.8	кладовая	9.8
К-25	нежилое	13	-	5	кладовая	5
К-26	нежилое	13	-	4.9	кладовая	4.9
К-27	нежилое	14	-	4.8	кладовая	4.8
К-28	нежилое	14	-	9.6	кладовая	9.6
К-29	нежилое	15	-	8.3	кладовая	8.3
К-30	нежилое	15	-	6.2	кладовая	6.2
К-31	нежилое	16	-	6.1	кладовая	6.1
К-32	нежилое	16	-	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	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
8	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
9	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
10	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
11	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
12	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
13	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
14	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
15	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
16	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
17	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
18	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
19	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
20	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
21	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
22	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
23	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
24	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
25	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
26	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
27	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3

415	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
416	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
417	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
418	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
419	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
420	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
421	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
422	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
423	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
424	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
425	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
426	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
427	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
428	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
429	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
430	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
431	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	Вент камера	- 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 - автоматостоянки. 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 автоматостоянки. (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 НН№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 НН№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 НН№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 НН№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 НН№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 НН№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 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 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 MVI 102-1/25/E/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-ТЛ	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 радиотелефонии ШТР-10-2, приёмно-контрольный прибор и источник питания системы экстренного вызова МГН, преобразователь интерфейса С2000-Ethernet, контроллер доступа С2000-2, 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_Н проводного радиовещания, распределительный шкаф радиотелефонии ШТР-10-2, приёмно-контрольный прибор и источник питания системы экстренного вызова МГН, преобразователь интерфейса С2000-Ethernet, контроллер доступа С2000-2, 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 радиофикации ШТР-10-2, приёмно-контрольный прибор и источник питания системы экстренного вызова МГН, преобразователь интерфейса S2000-Ethernet, контроллер доступа S2000-2, источник питания СКУД	IPTV , 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 радиофикации ШТР-10-2, приёмно-контрольный прибор и источник питания системы экстренного вызова МГН, преобразователь интерфейса S2000-Ethernet, контроллер доступа S2000-2, источник питания СКУД	IPTV , 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 S2000-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 S2000-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 S2000-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 S2000-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 Кроссовая	Домовой распределительный кросс (устанавливается провайдером телекоммуникационных услуг), телекоммуникационный шкаф (коммутаторы с PoE, оптические кроссы), ведомая стойка УППВ_N проводного радиовещания, распределительный шкаф радиораздачи 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 Кроссовая	Домовой распределительный кросс (устанавливается провайдером телекоммуникационных услуг), телекоммуникационный шкаф (коммутаторы с PoE, оптические кроссы), ведомая стойка УППВ_N проводного радиовещания, распределительный шкаф радиораздачи 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. Кроссовая	Домовой распределительный кросс (устанавливается провайдером телекоммуникационных услуг), телекоммуникационный шкаф (коммутаторы с PoE, оптические кроссы), ведомая стойка УППВ_N проводного радиовещания, распределительный шкаф радиораздачи 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 радиораздачи 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
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 радиораздачи ШТР-10-2, объектовая станция «Стрелец-мониторинг»	IPTV , 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) 1100х2100х2200	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) 1100х2100х2200 Номинальная грузоподъемность 250 кг, скорость-0,15м/с; кабина (ШхГхВ) 1000х850х1000	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) 1100х2100х2200	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) 1100х2100х2200	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		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 17 779 357 000,00 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах 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: "Сбербан России" (ПАО Сбербанк)
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810240000030471
		Корреспондентский счет: 30101810400000000225
		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
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор об открытии невозобновляемой кредитной линии
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: "Сбербанк России"
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7707083893
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 12 400 000 000,00 р.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 10.07.2023
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательств по возврату привлеченных средств: 77:05:0002007:8

20.1 (2) Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор об открытии невозобновляемой кредитной линии
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: "Сбербанк России"
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7707083893
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 2 712 453 450,00 р.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 10.07.2023
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательств по возврату привлеченных средств: 77:05:0002007:8
20.1 (3) 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: Иное
	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: "Феррат"
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7722397252
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 604 142 142,68 р.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 30.06.2022
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательств 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 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и 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. По договорам участия в долевом строительстве будут реализованы 431 м/м
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	

