

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Now.Квартал на набережной

№ 77-001884 по состоянию на 10.01.2020

Дата подачи декларации: 03.09.2019

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

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

3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Абрамова
	3.4.2	Имя: Татьяна
	3.4.3	Отчество (при наличии): Марковна
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 97 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 067-429-070 80
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 772912212313
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Протокол общего собрания учредителей ООО "Феррат" от 24.04.2017
3.5 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства:
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: ; Корпус: ; Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:

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

5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Ассоциация строителей "Объединение строительных организаций "ЭкспертСтрой"
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7708240612
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: Б/Н
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 05.12.2018
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:

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

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

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

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

	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 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: 2
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 22
	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: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: 6 баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 72093,50 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 11188,60 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 83282,10 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
10.3 (8) 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: "Проектное бюро АПЕКС"
	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: 7725825428
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
10.4 (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: 02.12.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-033990-2019
	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; Квартал на набережной Now; Квартал Now
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: 84023,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории		

13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Предусматривается устройство тротуаров
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Машино-места в количестве 9 расположены на надземных автостоянках
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Предусматривается устройство площадок для игр и отдыха с установкой малых архитектурных форм. На отведенной территории, в том числе на эксплуатируемой кровле стилобата, предусмотрено размещение площадок для игр детей и отдыха взрослых
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Проектными решениями предусмотрено размещение помещений для сбора отходов в подземной части жилого комплекса и площадка с контейнерами на отведенной территории
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение территории осуществляется высадкой деревьев и кустарников с учетом санитарно-защитных и декоративных свойств, а также устройство газонов и цветников
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Проектом предусматривается освещение придомовой территории за счет выделяемой на электроснабжение мощности
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:

14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи

14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Московская объединенная энергетическая компания"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.11.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-181023/3
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.03.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 468 376 908,53 руб.

14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Мосводоканал"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 6895ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.02.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 268 453 682,27 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Мосводоканал"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 6896ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.02.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 127 283 732,09 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Объединенная энергетическая компания"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720522853
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.09.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 71307-01-ТУ
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.09.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 79 185 812,99 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Объединенная энергетическая компания"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720522853
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.09.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 71309-01-ТУ
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.09.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 74 067 360,36 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "РУСФОН"

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7714933598
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "РУСФОН"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7714933598
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Корпорация Информ Телесеть"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7702584039
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "РУСФОН"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7714933598
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 1212
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 809
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 452

		15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 357		
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений		15.2.1			
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	жилое	2	2.3.	41.8	1
2	жилое	2	2.3.	86.6	2
3	жилое	2	2.3.	41.2	1
4	жилое	2	2.3.	35.3	1
5	жилое	2	2.3.	36.4	1
6	жилое	2	2.3.	41.1	1
7	жилое	2	2.3.	67	1
8	жилое	3	2.3.	39.9	1
9	жилое	3	2.3.	104.4	2
10	жилое	3	2.3.	41.2	1
11	жилое	3	2.3.	35.3	1
12	жилое	3	2.3.	36.4	1
13	жилое	3	2.3.	42.2	1
14	жилое	3	2.3.	65.1	1
15	жилое	4	2.3.	39.9	1
16	жилое	4	2.3.	104.4	2
17	жилое	4	2.3.	41.2	1
18	жилое	4	2.3.	35.3	1
19	жилое	4	2.3.	36.4	1
20	жилое	4	2.3.	42.2	1
21	жилое	4	2.3.	65.1	1
22	жилое	5	2.3.	39.9	1
23	жилое	5	2.3.	104.4	2
24	жилое	5	2.3.	41.2	1
25	жилое	5	2.3.	35.3	1
26	жилое	5	2.3.	36.4	1
27	жилое	5	2.3.	42.2	1
28	жилое	5	2.3.	65.1	1
29	жилое	6	2.3.	39.9	1
30	жилое	6	2.3.	104.4	2
31	жилое	6	2.3.	41.2	1
32	жилое	6	2.3.	35.3	1
33	жилое	6	2.3.	36.4	1
34	жилое	6	2.3.	42.2	1
35	жилое	6	2.3.	65.1	1
36	жилое	7	2.3.	39.9	1
37	жилое	7	2.3.	104.4	2
38	жилое	7	2.3.	41.2	1

39	жилое	7	2.3.	35.3	1
40	жилое	7	2.3.	36.4	1
41	жилое	7	2.3.	42.2	1
42	жилое	7	2.3.	65.1	1
43	жилое	8	2.3.	39.9	1
44	жилое	8	2.3.	104.4	2
45	жилое	8	2.3.	41.2	1
46	жилое	8	2.3.	35.3	1
47	жилое	8	2.3.	36.4	1
48	жилое	8	2.3.	42.2	1
49	жилое	8	2.3.	65.1	1
50	жилое	9	2.3.	40	1
51	жилое	9	2.3.	105	2
52	жилое	9	2.3.	41.3	1
53	жилое	9	2.3.	35.3	1
54	жилое	9	2.3.	36.4	1
55	жилое	9	2.3.	42.8	1
56	жилое	9	2.3.	65.9	1
57	жилое	10	2.3.	40	1
58	жилое	10	2.3.	86	2
59	жилое	10	2.3.	58.2	1
60	жилое	10	2.3.	41.3	1
61	жилое	10	2.3.	43.7	1
62	жилое	10	2.3.	117.7	1
63	жилое	11	2.3.	40	1
64	жилое	11	2.3.	86	2
65	жилое	11	2.3.	58.2	1
66	жилое	11	2.3.	41.3	1
67	жилое	11	2.3.	43.7	1
68	жилое	11	2.3.	117.7	1
69	жилое	12	2.3.	40	1
70	жилое	12	2.3.	86	2
71	жилое	12	2.3.	58.2	1
72	жилое	12	2.3.	41.3	1
73	жилое	12	2.3.	43.7	1
74	жилое	12	2.3.	117.7	1
75	жилое	13	2.3.	40	1
76	жилое	13	2.3.	86	2
77	жилое	13	2.3.	58.2	1
78	жилое	13	2.3.	41.3	1
79	жилое	13	2.3.	43.7	1
80	жилое	13	2.3.	117.7	1
81	жилое	14	2.3.	40	1

82	жилое	14	2.3.	86	2
83	жилое	14	2.3.	58.2	1
84	жилое	14	2.3.	41.3	1
85	жилое	14	2.3.	43.7	1
86	жилое	14	2.3.	117.7	1
87	жилое	15	2.3.	40	1
88	жилое	15	2.3.	86	2
89	жилое	15	2.3.	58.2	1
90	жилое	15	2.3.	41.3	1
91	жилое	15	2.3.	43.7	1
92	жилое	15	2.3.	117.7	1
93	жилое	16	2.3.	40	1
94	жилое	16	2.3.	87.5	2
95	жилое	16	2.3.	58.2	1
96	жилое	16	2.3.	41.3	1
97	жилое	16	2.3.	43.8	1
98	жилое	16	2.3.	121.1	1
99	жилое	17	2.3.	40	1
100	жилое	17	2.3.	88.6	2
101	жилое	17	2.3.	58.2	1
102	жилое	17	2.3.	41.3	1
103	жилое	17	2.3.	43.7	1
104	жилое	17	2.3.	121.1	1
105	жилое	18	2.3.	40	1
106	жилое	18	2.3.	88.6	2
107	жилое	18	2.3.	58.2	1
108	жилое	18	2.3.	41.3	1
109	жилое	18	2.3.	43.7	1
110	жилое	18	2.3.	121.1	1
111	жилое	19	2.3.	40	1
112	жилое	19	2.3.	88.5	2
113	жилое	19	2.3.	58.2	1
114	жилое	19	2.3.	41.3	1
115	жилое	19	2.3.	43.7	1
116	жилое	19	2.3.	120.6	1
117	жилое	20	2.3.	40	1
118	жилое	20	2.3.	88.5	2
119	жилое	20	2.3.	58.2	1
120	жилое	20	2.3.	38.8	1
121	жилое	20	2.3.	40.8	1
122	жилое	20	2.3.	117.2	1
123	жилое	21	2.3.	40	1
124	жилое	21	2.3.	116.4	2

125	жилое	21	2.3.	38	1
126	жилое	21	2.3.	113.6	2
127	жилое	2	2.3.	58.8	1
128	жилое	2	2.3.	37.1	1
129	жилое	2	2.3.	73.1	1
130	жилое	2	2.3.	48.8	1
131	жилое	2	2.3.	38.2	1
132	жилое	2	2.3.	56.3	1
133	жилое	2	2.3.	53.5	1
134	жилое	2	2.3.	61.5	1
135	жилое	3	2.3.	59.6	1
136	жилое	3	2.3.	37.1	1
137	жилое	3	2.3.	74.4	1
138	жилое	3	2.3.	46.3	1
139	жилое	3	2.3.	35.6	1
140	жилое	3	2.3.	35.8	1
141	жилое	3	2.3.	35.2	1
142	жилое	3	2.3.	54.7	1
143	жилое	3	2.3.	62.7	1
144	жилое	4	2.3.	59.6	1
145	жилое	4	2.3.	37.1	1
146	жилое	4	2.3.	74.4	1
147	жилое	4	2.3.	46.3	1
148	жилое	4	2.3.	35.6	1
149	жилое	4	2.3.	35.8	1
150	жилое	4	2.3.	35.2	1
151	жилое	4	2.3.	54.7	1
152	жилое	4	2.3.	62.7	1
153	жилое	5	2.3.	59.6	1
154	жилое	5	2.3.	37.1	1
155	жилое	5	2.3.	74.4	1
156	жилое	5	2.3.	46.3	1
157	жилое	5	2.3.	35.6	1
158	жилое	5	2.3.	35.8	1
159	жилое	5	2.3.	35.2	1
160	жилое	5	2.3.	54.7	1
161	жилое	5	2.3.	62.7	1
162	жилое	6	2.3.	59.6	1
163	жилое	6	2.3.	37.1	1
164	жилое	6	2.3.	74.4	1
165	жилое	6	2.3.	46.3	1
166	жилое	6	2.3.	35.6	1
167	жилое	6	2.3.	35.8	1

168	жилое	6	2.3.	35.2	1
169	жилое	6	2.3.	54.7	1
170	жилое	6	2.3.	62.7	1
171	жилое	7	2.3.	59.6	1
172	жилое	7	2.3.	37.1	1
173	жилое	7	2.3.	74.4	1
174	жилое	7	2.3.	46.3	1
175	жилое	7	2.3.	35.6	1
176	жилое	7	2.3.	35.8	1
177	жилое	7	2.3.	35.2	1
178	жилое	7	2.3.	54.7	1
179	жилое	7	2.3.	62.7	1
180	жилое	8	2.3.	59.6	1
181	жилое	8	2.3.	37.1	1
182	жилое	8	2.3.	74.4	1
183	жилое	8	2.3.	46.3	1
184	жилое	8	2.3.	35.6	1
185	жилое	8	2.3.	35.8	1
186	жилое	8	2.3.	35.2	1
187	жилое	8	2.3.	54.7	1
188	жилое	8	2.3.	62.7	1
189	жилое	9	2.3.	59.6	1
190	жилое	9	2.3.	37.1	1
191	жилое	9	2.3.	74.3	1
192	жилое	9	2.3.	46.3	1
193	жилое	9	2.3.	35.6	1
194	жилое	9	2.3.	35.8	1
195	жилое	9	2.3.	35.2	1
196	жилое	9	2.3.	54.7	1
197	жилое	9	2.3.	62.7	1
198	жилое	10	2.3.	59.6	1
199	жилое	10	2.3.	37.1	1
200	жилое	10	2.3.	74.3	1
201	жилое	10	2.3.	46.3	1
202	жилое	10	2.3.	35.6	1
203	жилое	10	2.3.	51.1	1
204	жилое	10	2.3.	89.9	2
205	жилое	11	2.3.	59.6	1
206	жилое	11	2.3.	37.1	1
207	жилое	11	2.3.	74.4	1
208	жилое	11	2.3.	46.3	1
209	жилое	11	2.3.	35.6	1
210	жилое	11	2.3.	51.1	1

211	жилое	11	2.3.	92.3	2
212	жилое	12	2.3.	59.6	1
213	жилое	12	2.3.	37.1	1
214	жилое	12	2.3.	74.4	1
215	жилое	12	2.3.	46.3	1
216	жилое	12	2.3.	35.6	1
217	жилое	12	2.3.	51.1	1
218	жилое	12	2.3.	92.3	2
219	жилое	13	2.3.	59.6	1
220	жилое	13	2.3.	37.1	1
221	жилое	13	2.3.	74.3	1
222	жилое	13	2.3.	46.3	1
223	жилое	13	2.3.	35.6	1
224	жилое	13	2.3.	51.1	1
225	жилое	13	2.3.	92.3	2
226	жилое	14	2.3.	59.6	1
227	жилое	14	2.3.	37.1	1
228	жилое	14	2.3.	74.3	1
229	жилое	14	2.3.	46.3	1
230	жилое	14	2.3.	35.6	1
231	жилое	14	2.3.	51.1	1
232	жилое	14	2.3.	92.3	2
233	жилое	15	2.3.	59.6	1
234	жилое	15	2.3.	37.1	1
235	жилое	15	2.3.	74.4	1
236	жилое	15	2.3.	46.3	1
237	жилое	15	2.3.	35.6	1
238	жилое	15	2.3.	51.1	1
239	жилое	15	2.3.	92.3	2
1	жилое	2	2.4.	39.4	1
2	жилое	2	2.4.	72.2	2
3	жилое	2	2.4.	41.2	1
4	жилое	2	2.4.	60.9	1
5	жилое	2	2.4.	62.7	1
6	жилое	2	2.4.	47.1	1
7	жилое	2	2.4.	83.6	1
8	жилое	2	2.4.	69.5	1
9	жилое	2	2.4.	44.5	1
10	жилое	3	2.4.	39.4	1
11	жилое	3	2.4.	69.5	2
12	жилое	3	2.4.	41.2	1
13	жилое	3	2.4.	60.9	1
14	жилое	3	2.4.	62.7	1

15	жилое	3	2.4.	47.1	1
16	жилое	3	2.4.	107.7	2
17	жилое	3	2.4.	43	1
18	жилое	3	2.4.	53.1	1
19	жилое	4	2.4.	39.4	1
20	жилое	4	2.4.	69.5	2
21	жилое	4	2.4.	41.2	1
22	жилое	4	2.4.	60.9	1
23	жилое	4	2.4.	62.7	1
24	жилое	4	2.4.	47.1	1
25	жилое	4	2.4.	107.7	2
26	жилое	4	2.4.	43	1
27	жилое	4	2.4.	53.1	1
28	жилое	5	2.4.	39.4	1
29	жилое	5	2.4.	69.5	2
30	жилое	5	2.4.	41.2	1
31	жилое	5	2.4.	60.9	1
32	жилое	5	2.4.	62.7	1
33	жилое	5	2.4.	47.1	1
34	жилое	5	2.4.	107.7	2
35	жилое	5	2.4.	43	1
36	жилое	5	2.4.	53.1	1
37	жилое	6	2.4.	39.4	1
38	жилое	6	2.4.	69.5	2
39	жилое	6	2.4.	41.2	1
40	жилое	6	2.4.	60.9	1
41	жилое	6	2.4.	62.7	1
42	жилое	6	2.4.	47.1	1
43	жилое	6	2.4.	107.6	2
44	жилое	6	2.4.	43	1
45	жилое	6	2.4.	53.1	1
46	жилое	7	2.4.	39.4	1
47	жилое	7	2.4.	62.9	2
48	жилое	7	2.4.	47.4	1
49	жилое	7	2.4.	48.7	1
50	жилое	7	2.4.	97.1	2
51	жилое	7	2.4.	53.1	1
1	жилое	1	2.5.	152.2	1
2	жилое	1	2.5.	157.6	1
3	жилое	1	2.5.	152.2	1
1	жилое	2	2.6.	56.7	1
2	жилое	2	2.6.	61.3	1
3	жилое	2	2.6.	43.3	1

4	жилое	2	2.6.	43.3	1
5	жилое	2	2.6.	47.2	1
6	жилое	2	2.6.	53.4	1
7	жилое	2	2.6.	114.1	2
8	жилое	3	2.6.	53.9	1
9	жилое	3	2.6.	58.8	1
10	жилое	3	2.6.	40.5	1
11	жилое	3	2.6.	40.5	1
12	жилое	3	2.6.	44.4	1
13	жилое	3	2.6.	54.2	1
14	жилое	3	2.6.	108.9	2
15	жилое	4	2.6.	53.9	1
16	жилое	4	2.6.	58.8	1
17	жилое	4	2.6.	40.5	1
18	жилое	4	2.6.	40.5	1
19	жилое	4	2.6.	44.4	1
20	жилое	4	2.6.	54.2	1
21	жилое	4	2.6.	108.9	2
22	жилое	5	2.6.	53.9	1
23	жилое	5	2.6.	58.7	1
24	жилое	5	2.6.	40.5	1
25	жилое	5	2.6.	40.5	1
26	жилое	5	2.6.	44.4	1
27	жилое	5	2.6.	54.2	1
28	жилое	5	2.6.	108.9	2
29	жилое	6	2.6.	53.9	1
30	жилое	6	2.6.	58.8	1
31	жилое	6	2.6.	40.5	1
32	жилое	6	2.6.	40.5	1
33	жилое	6	2.6.	44.4	1
34	жилое	6	2.6.	54.2	1
35	жилое	6	2.6.	108.9	2
36	жилое	7	2.6.	53.9	1
37	жилое	7	2.6.	58.8	1
38	жилое	7	2.6.	40.5	1
39	жилое	7	2.6.	40.5	1
40	жилое	7	2.6.	44.4	1
41	жилое	7	2.6.	54.2	1
42	жилое	7	2.6.	108.9	2
43	жилое	8	2.6.	53.9	1
44	жилое	8	2.6.	58.8	1
45	жилое	8	2.6.	40.5	1
46	жилое	8	2.6.	40.5	1

47	жилое	8	2.6.	44.4	1
48	жилое	8	2.6.	54.2	1
49	жилое	8	2.6.	108.9	2
50	жилое	9	2.6.	53.9	1
51	жилое	9	2.6.	58.8	1
52	жилое	9	2.6.	40.5	1
53	жилое	9	2.6.	40.5	1
54	жилое	9	2.6.	44.4	1
55	жилое	9	2.6.	54.2	1
56	жилое	9	2.6.	108.9	2
57	жилое	10	2.6.	53.9	1
58	жилое	10	2.6.	58.8	1
59	жилое	10	2.6.	40.5	1
60	жилое	10	2.6.	40.5	1
61	жилое	10	2.6.	85.9	1
62	жилое	10	2.6.	64.2	1
63	жилое	11	2.6.	53.9	1
64	жилое	11	2.6.	58.8	1
65	жилое	11	2.6.	40.5	1
66	жилое	11	2.6.	40.5	1
67	жилое	11	2.6.	85.9	1
68	жилое	11	2.6.	64.2	1
69	жилое	12	2.6.	38.1	1
70	жилое	12	2.6.	74.3	2
71	жилое	12	2.6.	40.5	1
72	жилое	12	2.6.	40.5	1
73	жилое	12	2.6.	85.9	1
74	жилое	12	2.6.	64.2	1
75	жилое	13	2.6.	38.1	1
76	жилое	13	2.6.	74.3	2
77	жилое	13	2.6.	40.5	1
78	жилое	13	2.6.	40.5	1
79	жилое	13	2.6.	85.9	1
80	жилое	13	2.6.	64.2	1
81	жилое	14	2.6.	38.6	1
82	жилое	14	2.6.	74.3	2
83	жилое	14	2.6.	40.5	1
84	жилое	14	2.6.	108.5	2
1	жилое	2	3.1.	68.9	2
2	жилое	2	3.1.	40.2	1
3	жилое	2	3.1.	41.4	2
4	жилое	2	3.1.	42.1	1
5	жилое	2	3.1.	84.4	2

6	жилое	3	3.1.	81	2
7	жилое	3	3.1.	40.2	1
8	жилое	3	3.1.	45.4	2
9	жилое	3	3.1.	46.1	1
10	жилое	3	3.1.	82.2	2
11	жилое	4	3.1.	81	2
12	жилое	4	3.1.	40.2	1
13	жилое	4	3.1.	45.4	2
14	жилое	4	3.1.	46.1	1
15	жилое	4	3.1.	82.2	2
16	жилое	5	3.1.	81	2
17	жилое	5	3.1.	40.2	1
18	жилое	5	3.1.	45.4	2
19	жилое	5	3.1.	46.1	1
20	жилое	5	3.1.	82.2	2
21	жилое	6	3.1.	81	2
22	жилое	6	3.1.	40.2	1
23	жилое	6	3.1.	45.4	2
24	жилое	6	3.1.	46.1	1
25	жилое	6	3.1.	82.2	2
26	жилое	7	3.1.	81	2
27	жилое	7	3.1.	40.2	1
28	жилое	7	3.1.	45.4	2
29	жилое	7	3.1.	46.1	1
30	жилое	7	3.1.	82.2	2
31	жилое	8	3.1.	83.3	2
32	жилое	8	3.1.	40.2	1
33	жилое	8	3.1.	42.4	2
34	жилое	8	3.1.	43.1	1
35	жилое	8	3.1.	82.2	2
36	жилое	9	3.1.	83.3	2
37	жилое	9	3.1.	40.2	1
38	жилое	9	3.1.	41.4	2
39	жилое	9	3.1.	42.1	1
40	жилое	9	3.1.	82.2	2
41	жилое	10	3.1.	107.8	2
42	жилое	10	3.1.	53.9	1
43	жилое	10	3.1.	36.5	1
44	жилое	10	3.1.	82	2
45	жилое	11	3.1.	106.5	2
46	жилое	11	3.1.	51.6	1
47	жилое	11	3.1.	35.3	1
48	жилое	11	3.1.	81.8	2

49	жилое	12	3.1.	126.1	2
50	жилое	12	3.1.	51.5	1
51	жилое	12	3.1.	77.3	2
52	жилое	2	3.1.	77.1	2
53	жилое	2	3.1.	60.1	1
54	жилое	2	3.1.	40.8	1
55	жилое	2	3.1.	44.2	1
56	жилое	2	3.1.	91.4	2
57	жилое	3	3.1.	77.1	2
58	жилое	3	3.1.	61.4	1
59	жилое	3	3.1.	40.8	1
60	жилое	3	3.1.	44.2	1
61	жилое	3	3.1.	70	2
62	жилое	3	3.1.	38	1
63	жилое	4	3.1.	77.1	2
64	жилое	4	3.1.	61.4	1
65	жилое	4	3.1.	40.8	1
66	жилое	4	3.1.	98.7	2
67	жилое	4	3.1.	54.9	1
68	жилое	5	3.1.	77.1	2
69	жилое	5	3.1.	61.4	1
70	жилое	5	3.1.	40.8	1
71	жилое	5	3.1.	98.7	2
72	жилое	5	3.1.	54.9	1
73	жилое	6	3.1.	77.1	2
74	жилое	6	3.1.	61.4	1
75	жилое	6	3.1.	40.8	1
76	жилое	6	3.1.	98.7	2
77	жилое	6	3.1.	54.9	1
78	жилое	7	3.1.	77.1	2
79	жилое	7	3.1.	61.4	1
80	жилое	7	3.1.	40.8	1
81	жилое	7	3.1.	98.7	2
82	жилое	7	3.1.	54.9	1
83	жилое	8	3.1.	77.1	2
84	жилое	8	3.1.	60.1	1
85	жилое	8	3.1.	40.8	1
86	жилое	8	3.1.	98.7	2
87	жилое	8	3.1.	54.9	1
88	жилое	9	3.1.	77.1	2
89	жилое	9	3.1.	60.1	1
90	жилое	9	3.1.	40.8	1
91	жилое	9	3.1.	98.6	2

92	жилое	9	3.1.	54.9	1
93	жилое	10	3.1.	114.7	2
94	жилое	10	3.1.	55.7	1
95	жилое	10	3.1.	151.4	2
96	жилое	11	3.1.	109.7	2
97	жилое	11	3.1.	53.4	1
98	жилое	11	3.1.	148.2	2
99	жилое	12	3.1.	94.5	2
100	жилое	12	3.1.	52.5	1
101	жилое	12	3.1.	96.6	2
1	жилое	2	3.2.	51.5	2
2	жилое	2	3.2.	78.2	2
3	жилое	2	3.2.	45.4	1
4	жилое	2	3.2.	33.6	1
5	жилое	2	3.2.	41.1	1
6	жилое	2	3.2.	44.5	1
7	жилое	2	3.2.	42.9	1
8	жилое	2	3.2.	36	1
9	жилое	3	3.2.	51.5	2
10	жилое	3	3.2.	78.2	2
11	жилое	3	3.2.	45.4	1
12	жилое	3	3.2.	33.6	1
13	жилое	3	3.2.	44.6	1
14	жилое	3	3.2.	48	1
15	жилое	3	3.2.	36.7	1
16	жилое	3	3.2.	36	1
17	жилое	4	3.2.	51.5	2
18	жилое	4	3.2.	78.2	2
19	жилое	4	3.2.	45.4	1
20	жилое	4	3.2.	33.6	1
21	жилое	4	3.2.	44.6	1
22	жилое	4	3.2.	48	1
23	жилое	4	3.2.	67.6	2
24	жилое	4	3.2.	53.4	2
25	жилое	4	3.2.	36	1
26	жилое	5	3.2.	51.5	2
27	жилое	5	3.2.	78.2	2
28	жилое	5	3.2.	45.4	1
29	жилое	5	3.2.	33.6	1
30	жилое	5	3.2.	44.6	1
31	жилое	5	3.2.	48	1
32	жилое	5	3.2.	67.6	2
33	жилое	5	3.2.	53.4	2

34	жилое	5	3.2.	36	1
35	жилое	6	3.2.	51.5	2
36	жилое	6	3.2.	78.2	2
37	жилое	6	3.2.	45.4	2
38	жилое	6	3.2.	33.6	1
39	жилое	6	3.2.	44.6	1
40	жилое	6	3.2.	48	1
41	жилое	6	3.2.	67.6	2
42	жилое	6	3.2.	53.4	2
43	жилое	6	3.2.	36	1
44	жилое	7	3.2.	51.5	2
45	жилое	7	3.2.	95.4	3
46	жилое	7	3.2.	59.7	2
47	жилое	7	3.2.	44.6	1
48	жилое	7	3.2.	48	1
49	жилое	7	3.2.	84.8	3
50	жилое	7	3.2.	36.7	1
51	жилое	7	3.2.	36	1
52	жилое	8	3.2.	51.5	2
53	жилое	8	3.2.	95.4	3
54	жилое	8	3.2.	59.7	2
55	жилое	8	3.2.	44.6	1
56	жилое	8	3.2.	48	1
57	жилое	8	3.2.	84.8	3
58	жилое	8	3.2.	36.7	1
59	жилое	8	3.2.	36	1
60	жилое	9	3.2.	51.5	2
61	жилое	9	3.2.	95.4	3
62	жилое	9	3.2.	59.7	2
63	жилое	9	3.2.	44.6	1
64	жилое	9	3.2.	48	1
65	жилое	9	3.2.	84.8	3
66	жилое	9	3.2.	36.7	1
67	жилое	9	3.2.	36	1
68	жилое	10	3.2.	51.5	2
69	жилое	10	3.2.	95.4	3
70	жилое	10	3.2.	59.7	2
71	жилое	10	3.2.	42	1
72	жилое	10	3.2.	45.6	1
73	жилое	10	3.2.	84.8	3
74	жилое	10	3.2.	36.7	1
75	жилое	10	3.2.	36	1
76	жилое	11	3.2.	51.5	2

77	жилое	11	3.2.	95.4	3
78	жилое	11	3.2.	59.7	2
79	жилое	11	3.2.	44.6	1
80	жилое	11	3.2.	48	1
81	жилое	11	3.2.	84.8	3
82	жилое	11	3.2.	36.7	1
83	жилое	11	3.2.	36	1
84	жилое	12	3.2.	51.5	2
85	жилое	12	3.2.	95.4	2
86	жилое	12	3.2.	59.7	2
87	жилое	12	3.2.	44.6	1
88	жилое	12	3.2.	48	1
89	жилое	12	3.2.	84.8	3
90	жилое	12	3.2.	36.7	1
91	жилое	12	3.2.	36	1
92	жилое	13	3.2.	51.5	2
93	жилое	13	3.2.	95.4	3
94	жилое	13	3.2.	59.7	2
95	жилое	13	3.2.	44.6	1
96	жилое	13	3.2.	48	1
97	жилое	13	3.2.	84.8	3
98	жилое	13	3.2.	36.7	1
99	жилое	13	3.2.	36	1
100	жилое	14	3.2.	51.5	2
101	жилое	14	3.2.	95.4	3
102	жилое	14	3.2.	59.7	2
103	жилое	14	3.2.	44.6	1
104	жилое	14	3.2.	48	1
105	жилое	14	3.2.	84.8	3
106	жилое	14	3.2.	36.7	1
107	жилое	14	3.2.	36	1
108	жилое	15	3.2.	51.5	2
109	жилое	15	3.2.	95.4	3
110	жилое	15	3.2.	59.7	2
111	жилое	15	3.2.	68.9	2
112	жилое	15	3.2.	103.5	3
113	жилое	15	3.2.	36.7	1
114	жилое	15	3.2.	36	1
115	жилое	16	3.2.	51.5	2
116	жилое	16	3.2.	95.4	3
117	жилое	16	3.2.	59.7	2
118	жилое	16	3.2.	67.1	2
119	жилое	16	3.2.	101.9	3

120	жилое	16	3.2.	36.7	1
121	жилое	16	3.2.	36	1
122	жилое	17	3.2.	51.5	2
123	жилое	17	3.2.	95.4	3
124	жилое	17	3.2.	62.2	2
125	жилое	17	3.2.	67.1	2
126	жилое	17	3.2.	101.9	3
127	жилое	17	3.2.	36.7	1
128	жилое	17	3.2.	36	1
129	жилое	18	3.2.	51.5	2
130	жилое	18	3.2.	95.4	3
131	жилое	18	3.2.	62.2	2
132	жилое	18	3.2.	67.1	2
133	жилое	18	3.2.	101.9	3
134	жилое	18	3.2.	36.7	1
135	жилое	18	3.2.	36	1
136	жилое	19	3.2.	52.6	1
137	жилое	19	3.2.	96.6	1
138	жилое	19	3.2.	63.5	1
139	жилое	19	3.2.	68.3	1
140	жилое	19	3.2.	127.9	1
141	жилое	19	3.2.	57.1	1
142	жилое	20	3.2.	52.6	1
143	жилое	20	3.2.	96.6	1
144	жилое	20	3.2.	63.5	1
145	жилое	20	3.2.	68.3	1
146	жилое	20	3.2.	127.9	1
147	жилое	20	3.2.	57.1	1
1	жилое	2	3.3.	88.7	2
2	жилое	2	3.3.	39.3	1
3	жилое	2	3.3.	43.8	1
4	жилое	2	3.3.	48.9	1
5	жилое	3	3.3.	88.7	2
6	жилое	3	3.3.	39.3	1
7	жилое	3	3.3.	43.8	1
8	жилое	3	3.3.	48.9	1
9	жилое	4	3.3.	88.7	2
10	жилое	4	3.3.	39.3	1
11	жилое	4	3.3.	43.8	1
12	жилое	4	3.3.	48.9	1
13	жилое	5	3.3.	88.7	2
14	жилое	5	3.3.	39.3	1
15	жилое	5	3.3.	43.8	1

16	жилое	5	3.3.	48.9	1
17	жилое	6	3.3.	88.7	2
18	жилое	6	3.3.	39.3	1
19	жилое	6	3.3.	43.8	1
20	жилое	6	3.3.	48.9	1
21	жилое	7	3.3.	88.7	2
22	жилое	7	3.3.	39.3	1
23	жилое	7	3.3.	43.8	1
24	жилое	7	3.3.	48.9	1
25	жилое	8	3.3.	88.7	2
26	жилое	8	3.3.	39.3	1
27	жилое	8	3.3.	43.8	1
28	жилое	8	3.3.	48.9	1
29	жилое	9	3.3.	88.7	2
30	жилое	9	3.3.	39.3	1
31	жилое	9	3.3.	43.8	1
32	жилое	9	3.3.	48.9	1
33	жилое	10	3.3.	88.7	2
34	жилое	10	3.3.	39.3	1
35	жилое	10	3.3.	43.8	1
36	жилое	10	3.3.	48.9	1
37	жилое	11	3.3.	88.7	2
38	жилое	11	3.3.	39.3	1
39	жилое	11	3.3.	43.8	1
40	жилое	11	3.3.	48.9	1
41	жилое	12	3.3.	88.7	2
42	жилое	12	3.3.	39.3	1
43	жилое	12	3.3.	43.8	1
44	жилое	12	3.3.	48.9	1
45	жилое	13	3.3.	88.7	2
46	жилое	13	3.3.	39.3	1
47	жилое	13	3.3.	43.8	1
48	жилое	13	3.3.	48.9	1
49	жилое	14	3.3.	88.7	2
50	жилое	14	3.3.	39.3	1
51	жилое	14	3.3.	43.8	1
52	жилое	14	3.3.	48.9	1
53	жилое	15	3.3.	88.7	2
54	жилое	15	3.3.	39.3	1
55	жилое	15	3.3.	43.8	1
56	жилое	15	3.3.	48.9	1
57	жилое	16	3.3.	88.7	2
58	жилое	16	3.3.	39.3	1

59	жилое	16	3.3.	43.8	1
60	жилое	16	3.3.	48.9	1
61	жилое	17	3.3.	88.7	2
62	жилое	17	3.3.	39.3	1
63	жилое	17	3.3.	43.8	1
64	жилое	17	3.3.	48.9	1
65	жилое	18	3.3.	88.7	2
66	жилое	18	3.3.	39.3	1
67	жилое	18	3.3.	43.8	1
68	жилое	18	3.3.	48.9	1
69	жилое	19	3.3.	88.7	2
70	жилое	19	3.3.	39.3	1
71	жилое	19	3.3.	43.8	1
72	жилое	19	3.3.	48.9	1
73	жилое	20	3.3.	88.7	2
74	жилое	20	3.3.	39.3	1
75	жилое	20	3.3.	43.8	1
76	жилое	20	3.3.	48.9	1
77	жилое	2	3.3.	68.2	2
78	жилое	2	3.3.	40	1
79	жилое	2	3.3.	37	1
80	жилое	2	3.3.	68.1	2
81	жилое	3	3.3.	68.2	2
82	жилое	3	3.3.	40	1
83	жилое	3	3.3.	37	1
84	жилое	3	3.3.	68.1	2
85	жилое	4	3.3.	68.2	2
86	жилое	4	3.3.	40	1
87	жилое	4	3.3.	37	1
88	жилое	4	3.3.	68.1	2
89	жилое	5	3.3.	68.2	2
90	жилое	5	3.3.	40	1
91	жилое	5	3.3.	37	1
92	жилое	5	3.3.	68.1	2
93	жилое	6	3.3.	68.2	2
94	жилое	6	3.3.	40	1
95	жилое	6	3.3.	37	1
96	жилое	6	3.3.	68.1	2
97	жилое	7	3.3.	68.2	2
98	жилое	7	3.3.	40	1
99	жилое	7	3.3.	37	1
100	жилое	7	3.3.	68.1	2
101	жилое	8	3.3.	68.2	2

102	жилое	8	3.3.	40	1
103	жилое	8	3.3.	37	1
104	жилое	8	3.3.	68.1	2
105	жилое	9	3.3.	68.2	2
106	жилое	9	3.3.	40	1
107	жилое	9	3.3.	37	1
108	жилое	9	3.3.	68.1	2
109	жилое	10	3.3.	68.2	2
110	жилое	10	3.3.	40	1
111	жилое	10	3.3.	37	1
112	жилое	10	3.3.	68.1	2
113	жилое	11	3.3.	68.2	2
114	жилое	11	3.3.	40	1
115	жилое	11	3.3.	37	1
116	жилое	11	3.3.	68.1	2
117	жилое	12	3.3.	68.2	2
118	жилое	12	3.3.	40	1
119	жилое	12	3.3.	37	1
120	жилое	12	3.3.	68.1	2
121	жилое	13	3.3.	68.2	2
122	жилое	13	3.3.	40	1
123	жилое	13	3.3.	37	1
124	жилое	13	3.3.	68.1	2
125	жилое	14	3.3.	68.2	2
126	жилое	14	3.3.	40	1
127	жилое	14	3.3.	37	1
128	жилое	14	3.3.	68.1	2
129	жилое	15	3.3.	68.2	2
130	жилое	15	3.3.	40	1
131	жилое	15	3.3.	37	1
132	жилое	15	3.3.	68.1	2
133	жилое	16	3.3.	68.2	2
134	жилое	16	3.3.	60.2	1
135	жилое	16	3.3.	86.1	2
136	жилое	17	3.3.	68.2	2
137	жилое	17	3.3.	60.2	1
138	жилое	17	3.3.	86.1	2
139	жилое	18	3.3.	68.2	1
140	жилое	18	3.3.	60.2	1
141	жилое	18	3.3.	86.1	1
142	жилое	19	3.3.	68.2	1
143	жилое	19	3.3.	60.2	1
144	жилое	19	3.3.	86.1	1

145	жилое	20	3.3.	68.2	1
146	жилое	20	3.3.	60.2	1
147	жилое	20	3.3.	86.1	1
148	жилое	2	3.3.	69.5	2
149	жилое	2	3.3.	37.4	1
150	жилое	2	3.3.	38.2	1
151	жилое	2	3.3.	69.3	2
152	жилое	3	3.3.	69.5	2
153	жилое	3	3.3.	37.4	1
154	жилое	3	3.3.	38.2	1
155	жилое	3	3.3.	69.3	2
156	жилое	4	3.3.	69.5	2
157	жилое	4	3.3.	37.4	1
158	жилое	4	3.3.	38.2	1
159	жилое	4	3.3.	69.3	2
160	жилое	5	3.3.	69.5	2
161	жилое	5	3.3.	37.4	1
162	жилое	5	3.3.	38.2	1
163	жилое	5	3.3.	69.3	2
164	жилое	6	3.3.	69.5	2
165	жилое	6	3.3.	37.4	1
166	жилое	6	3.3.	38.2	1
167	жилое	6	3.3.	69.3	2
168	жилое	7	3.3.	69.5	2
169	жилое	7	3.3.	37.4	1
170	жилое	7	3.3.	38.2	1
171	жилое	7	3.3.	69.3	2
172	жилое	8	3.3.	69.5	2
173	жилое	8	3.3.	37.4	1
174	жилое	8	3.3.	38.2	1
175	жилое	8	3.3.	69.3	2
176	жилое	9	3.3.	69.5	2
177	жилое	9	3.3.	37.4	1
178	жилое	9	3.3.	38.2	1
179	жилое	9	3.3.	69.3	2
180	жилое	10	3.3.	69.5	2
181	жилое	10	3.3.	37.4	1
182	жилое	10	3.3.	38.2	1
183	жилое	10	3.3.	69.3	2
184	жилое	11	3.3.	69.5	2
185	жилое	11	3.3.	58.8	1
186	жилое	11	3.3.	87.2	2
187	жилое	12	3.3.	69.5	2

188	жилое	12	3.3.	58.8	1
189	жилое	12	3.3.	87.2	2
190	жилое	13	3.3.	69.5	2
191	жилое	13	3.3.	58.8	1
192	жилое	13	3.3.	87.2	2
193	жилое	14	3.3.	69.5	2
194	жилое	14	3.3.	58.8	1
195	жилое	14	3.3.	87.2	2
196	жилое	15	3.3.	69.5	2
197	жилое	15	3.3.	58.8	1
198	жилое	15	3.3.	87.2	2
199	жилое	16	3.3.	100.9	2
200	жилое	16	3.3.	108.7	2
201	жилое	17	3.3.	98.6	2
202	жилое	17	3.3.	108.7	2
203	жилое	18	3.3.	98.6	2
204	жилое	18	3.3.	108.7	2
205	жилое	19	3.3.	98.6	2
206	жилое	19	3.3.	108.7	2
207	жилое	20	3.3.	98.6	2
208	жилое	20	3.3.	108.7	2
1	жилое	2	3.4.	51.7	1
2	жилое	2	3.4.	73.1	2
3	жилое	2	3.4.	47	1
4	жилое	2	3.4.	23.9	1
5	жилое	2	3.4.	38.8	1
6	жилое	2	3.4.	69.5	2
7	жилое	3	3.4.	51.7	1
8	жилое	3	3.4.	73.1	2
9	жилое	3	3.4.	47	1
10	жилое	3	3.4.	37.1	1
11	жилое	3	3.4.	38.8	1
12	жилое	3	3.4.	69.5	2
13	жилое	4	3.4.	49.3	1
14	жилое	4	3.4.	67.6	2
15	жилое	4	3.4.	44.8	1
16	жилое	4	3.4.	34.6	1
17	жилое	4	3.4.	36.4	1
18	жилое	4	3.4.	64.4	2
19	жилое	5	3.4.	49.3	1
20	жилое	5	3.4.	67.6	2
21	жилое	5	3.4.	44.8	1
22	жилое	5	3.4.	34.6	1

23	жилое	5	3.4.	36.4	1
24	жилое	5	3.4.	64.4	2
25	жилое	6	3.4.	49.3	1
26	жилое	6	3.4.	67.6	2
27	жилое	6	3.4.	44.8	1
28	жилое	6	3.4.	34.6	1
29	жилое	6	3.4.	36.4	1
30	жилое	6	3.4.	64.4	2
31	жилое	7	3.4.	49.3	1
32	жилое	7	3.4.	67.6	2
33	жилое	7	3.4.	44.8	1
34	жилое	7	3.4.	34.6	1
35	жилое	7	3.4.	36.4	1
36	жилое	7	3.4.	64.4	2
37	жилое	8	3.4.	49.3	1
38	жилое	8	3.4.	67.6	2
39	жилое	8	3.4.	44.8	1
40	жилое	8	3.4.	34.6	1
41	жилое	8	3.4.	36.4	1
42	жилое	8	3.4.	64.4	2
43	жилое	9	3.4.	49.3	1
44	жилое	9	3.4.	67.6	2
45	жилое	9	3.4.	44.8	1
46	жилое	9	3.4.	34.6	1
47	жилое	9	3.4.	36.4	1
48	жилое	9	3.4.	64.4	2
49	жилое	10	3.4.	49.3	1
50	жилое	10	3.4.	67.6	2
51	жилое	10	3.4.	44.8	1
52	жилое	10	3.4.	34.6	1
53	жилое	10	3.4.	36.4	1
54	жилое	10	3.4.	64.4	2
55	жилое	2	3.4.	62.4	2
56	жилое	2	3.4.	55.2	1
57	жилое	2	3.4.	45.8	1
58	жилое	2	3.4.	48.3	1
59	жилое	3	3.4.	62.4	2
60	жилое	3	3.4.	37.5	1
61	жилое	3	3.4.	35.5	1
62	жилое	3	3.4.	45.8	1
63	жилое	3	3.4.	48.3	1
64	жилое	4	3.4.	60.1	2
65	жилое	4	3.4.	34.9	1

66	жилое	4	3.4.	32.9	1
67	жилое	4	3.4.	59.3	1
68	жилое	4	3.4.	57.9	2
69	жилое	5	3.4.	60.1	2
70	жилое	5	3.4.	34.9	1
71	жилое	5	3.4.	32.9	1
72	жилое	5	3.4.	60.1	1
73	жилое	5	3.4.	58.6	2
74	жилое	6	3.4.	60.1	2
75	жилое	6	3.4.	34.9	1
76	жилое	6	3.4.	32.9	1
77	жилое	6	3.4.	60.1	1
78	жилое	6	3.4.	58.6	2
79	жилое	7	3.4.	60.1	2
80	жилое	7	3.4.	34.9	1
81	жилое	7	3.4.	32.9	1
82	жилое	7	3.4.	111.5	2
83	жилое	7	3.4.	30.6	1
84	жилое	8	3.4.	60.1	2
85	жилое	8	3.4.	34.9	1
86	жилое	8	3.4.	32.9	1
87	жилое	8	3.4.	111.5	2
88	жилое	8	3.4.	30.6	1
89	жилое	9	3.4.	60.1	2
90	жилое	9	3.4.	34.9	1
91	жилое	9	3.4.	32.9	1
92	жилое	9	3.4.	111.5	2
93	жилое	9	3.4.	30.6	1
94	жилое	10	3.4.	60.1	2
95	жилое	10	3.4.	34.9	1
96	жилое	10	3.4.	32.9	1
97	жилое	10	3.4.	111.5	2
98	жилое	10	3.4.	30.6	1
1	жилое	2	4.1.	34.3	1
2	жилое	2	4.1.	62.7	2
3	жилое	2	4.1.	60.2	1
4	жилое	2	4.1.	61.9	1
5	жилое	2	4.1.	45.5	1
6	жилое	3	4.1.	34.3	1
7	жилое	3	4.1.	77.3	2
8	жилое	3	4.1.	60.2	1
9	жилое	3	4.1.	85.7	2
10	жилое	3	4.1.	36.9	1

11	жилое	4	4.1.	34.3	1
12	жилое	4	4.1.	77.3	2
13	жилое	4	4.1.	60.2	1
14	жилое	4	4.1.	85.7	2
15	жилое	4	4.1.	36.9	1
16	жилое	5	4.1.	34.3	1
17	жилое	5	4.1.	77.3	2
18	жилое	5	4.1.	60.2	1
19	жилое	5	4.1.	85.7	2
20	жилое	5	4.1.	36.9	1
21	жилое	6	4.1.	34.3	1
22	жилое	6	4.1.	77.3	2
23	жилое	6	4.1.	60.2	1
24	жилое	6	4.1.	85.7	2
25	жилое	6	4.1.	36.9	1
26	жилое	7	4.1.	99.1	2
27	жилое	7	4.1.	53.5	1
28	жилое	7	4.1.	55.3	1
29	жилое	7	4.1.	63.2	1
1	жилое	2	4.2.	83.3	3
2	жилое	2	4.2.	36.7	1
3	жилое	2	4.2.	59.5	2
4	жилое	3	4.2.	78	3
5	жилое	3	4.2.	36.7	1
6	жилое	3	4.2.	59.5	2
7	жилое	3	4.2.	78.8	2
8	жилое	4	4.2.	78	3
9	жилое	4	4.2.	36.7	1
10	жилое	4	4.2.	59.5	2
11	жилое	4	4.2.	78.8	2
12	жилое	5	4.2.	78.2	2
13	жилое	5	4.2.	36.7	1
14	жилое	5	4.2.	62.9	2
15	жилое	5	4.2.	59.5	2
16	жилое	5	4.2.	78.8	2
17	жилое	6	4.2.	78.5	2
18	жилое	6	4.2.	37.1	1
19	жилое	6	4.2.	62.9	2
20	жилое	6	4.2.	56.7	2
21	жилое	6	4.2.	44.1	1
22	жилое	6	4.2.	45	1
23	жилое	6	4.2.	76.1	2
24	жилое	7	4.2.	78.5	2

25	жилое	7	4.2.	37.1	1
26	жилое	7	4.2.	62.9	2
27	жилое	7	4.2.	56.7	2
28	жилое	7	4.2.	44.1	1
29	жилое	7	4.2.	45	1
30	жилое	7	4.2.	76.1	2
31	жилое	8	4.2.	78.5	3
32	жилое	8	4.2.	37.1	1
33	жилое	8	4.2.	62.9	2
34	жилое	8	4.2.	56.7	2
35	жилое	8	4.2.	44.1	1
36	жилое	8	4.2.	45	1
37	жилое	8	4.2.	76.1	2
38	жилое	9	4.2.	78.5	3
39	жилое	9	4.2.	37.1	1
40	жилое	9	4.2.	62.9	2
41	жилое	9	4.2.	56.7	2
42	жилое	9	4.2.	44.2	1
43	жилое	9	4.2.	45	1
44	жилое	9	4.2.	76.1	2
45	жилое	10	4.2.	78.5	3
46	жилое	10	4.2.	37.1	1
47	жилое	10	4.2.	62.9	2
48	жилое	10	4.2.	53.2	2
49	жилое	10	4.2.	40.5	1
50	жилое	10	4.2.	41.6	1
51	жилое	10	4.2.	71.9	2
52	жилое	11	4.2.	78.5	3
53	жилое	11	4.2.	37.1	1
54	жилое	11	4.2.	62.9	2
55	жилое	11	4.2.	48.1	2
56	жилое	11	4.2.	35	1
57	жилое	11	4.2.	36.1	1
58	жилое	11	4.2.	66.3	2
59	жилое	12	4.2.	78.5	3
60	жилое	12	4.2.	37.1	1
61	жилое	12	4.2.	62.9	2
62	жилое	12	4.2.	48.1	2
63	жилое	12	4.2.	35	1
64	жилое	12	4.2.	36.1	1
65	жилое	12	4.2.	66.3	2
66	жилое	13	4.2.	78.5	3
67	жилое	13	4.2.	37.1	1

68	жилое	13	4.2.	62.9	2
69	жилое	13	4.2.	48.1	2
70	жилое	13	4.2.	35	1
71	жилое	13	4.2.	36.1	1
72	жилое	13	4.2.	66.3	2
73	жилое	14	4.2.	78.5	3
74	жилое	14	4.2.	37.1	1
75	жилое	14	4.2.	62.9	2
76	жилое	14	4.2.	83.8	3
77	жилое	14	4.2.	103.9	3
78	жилое	15	4.2.	78.5	3
79	жилое	15	4.2.	37.1	1
80	жилое	15	4.2.	62.9	2
81	жилое	15	4.2.	83.8	3
82	жилое	15	4.2.	103.9	3
83	жилое	16	4.2.	85.4	1
84	жилое	16	4.2.	108.7	1
85	жилое	16	4.2.	84.6	1
86	жилое	16	4.2.	103.4	1
87	жилое	17	4.2.	85.4	1
88	жилое	17	4.2.	108.7	1
89	жилое	17	4.2.	78.5	1
90	жилое	17	4.2.	97.5	1
1	жилое	2	4.3.	48.4	1
2	жилое	2	4.3.	65.3	1
3	жилое	3	4.3.	82.4	1
4	жилое	3	4.3.	37.5	1
5	жилое	3	4.3.	63.6	1
6	жилое	3	4.3.	57.6	1
7	жилое	3	4.3.	44.5	1
8	жилое	3	4.3.	45.5	1
9	жилое	3	4.3.	77	1
10	жилое	4	4.3.	82.8	1
11	жилое	4	4.3.	37.9	1
12	жилое	4	4.3.	63.9	1
13	жилое	4	4.3.	57.6	1
14	жилое	4	4.3.	44.8	1
15	жилое	4	4.3.	45.7	1
16	жилое	4	4.3.	77	1
17	жилое	5	4.3.	82.8	1
18	жилое	5	4.3.	37.9	1
19	жилое	5	4.3.	63.9	1
20	жилое	5	4.3.	57.6	1

21	жилое	5	4.3.	44.8	1
22	жилое	5	4.3.	45.7	1
23	жилое	5	4.3.	77	1
24	жилое	6	4.3.	82.8	1
25	жилое	6	4.3.	37.9	1
26	жилое	6	4.3.	63.9	1
27	жилое	6	4.3.	57.6	1
28	жилое	6	4.3.	44.8	1
29	жилое	6	4.3.	45.7	1
30	жилое	6	4.3.	77	1
31	жилое	7	4.3.	82.8	1
32	жилое	7	4.3.	37.9	1
33	жилое	7	4.3.	63.9	1
34	жилое	7	4.3.	57.6	1
35	жилое	7	4.3.	44.8	1
36	жилое	7	4.3.	45.7	1
37	жилое	7	4.3.	77	1
38	жилое	8	4.3.	83	1
39	жилое	8	4.3.	37.9	1
40	жилое	8	4.3.	64	1
41	жилое	8	4.3.	57.6	1
42	жилое	8	4.3.	44.8	1
43	жилое	8	4.3.	45.8	1
44	жилое	8	4.3.	77	1
45	жилое	9	4.3.	83	1
46	жилое	9	4.3.	37.9	1
47	жилое	9	4.3.	64	1
48	жилое	9	4.3.	57.6	1
49	жилое	9	4.3.	44.8	1
50	жилое	9	4.3.	45.8	1
51	жилое	9	4.3.	77	1
52	жилое	10	4.3.	83	1
53	жилое	10	4.3.	37.9	1
54	жилое	10	4.3.	64	1
55	жилое	10	4.3.	57.6	1
56	жилое	10	4.3.	44.8	1
57	жилое	10	4.3.	45.8	1
58	жилое	10	4.3.	77	1
59	жилое	11	4.3.	83	1
60	жилое	11	4.3.	37.9	1
61	жилое	11	4.3.	64	1
62	жилое	11	4.3.	96.1	1
63	жилое	11	4.3.	116.1	1

64	жилое	12	4.3.	83	1
65	жилое	12	4.3.	37.9	1
66	жилое	12	4.3.	64	1
67	жилое	12	4.3.	85.2	1
68	жилое	12	4.3.	105.5	1
69	жилое	13	4.3.	83	1
70	жилое	13	4.3.	37.9	1
71	жилое	13	4.3.	64	1
72	жилое	13	4.3.	85.2	1
73	жилое	13	4.3.	105.5	1
74	жилое	14	4.3.	83	1
75	жилое	14	4.3.	37.9	1
76	жилое	14	4.3.	64	1
77	жилое	14	4.3.	85.2	1
78	жилое	14	4.3.	105.5	1
79	жилое	15	4.3.	83	1
80	жилое	15	4.3.	37.9	1
81	жилое	15	4.3.	64	1
82	жилое	15	4.3.	85.2	1
83	жилое	15	4.3.	105.5	1
84	жилое	16	4.3.	85.4	1
85	жилое	16	4.3.	101.8	1
86	жилое	16	4.3.	85	1
87	жилое	16	4.3.	104.1	1
88	жилое	17	4.3.	85.4	1
89	жилое	17	4.3.	98.8	1
90	жилое	17	4.3.	74.5	1
91	жилое	17	4.3.	98.9	1
1	жилое	2	4.4.	60.6	1
4.4C1N2	жилое	2	4.4.	61.1	1
3	жилое	3	4.4.	79.9	1
4	жилое	3	4.4.	37.8	1
5	жилое	3	4.4.	58.5	1
6	жилое	3	4.4.	63.6	1
7	жилое	3	4.4.	44.4	1
8	жилое	3	4.4.	50.8	1
9	жилое	3	4.4.	76.4	1
10	жилое	4	4.4.	80.1	1
11	жилое	4	4.4.	37.8	1
12	жилое	4	4.4.	58.5	1
13	жилое	4	4.4.	63.6	1
14	жилое	4	4.4.	44.5	1
15	жилое	4	4.4.	50.8	1

16	жилое	4	4.4.	76.8	1
17	жилое	5	4.4.	80.1	1
18	жилое	5	4.4.	37.8	1
19	жилое	5	4.4.	58.5	1
20	жилое	5	4.4.	60.3	1
21	жилое	5	4.4.	40.8	1
22	жилое	5	4.4.	47.2	1
23	жилое	5	4.4.	72.3	1
24	жилое	6	4.4.	80.1	1
25	жилое	6	4.4.	37.8	1
26	жилое	6	4.4.	58.4	1
27	жилое	6	4.4.	71.9	1
28	жилое	6	4.4.	61.8	1
29	жилое	6	4.4.	69.8	1
30	жилое	7	4.4.	91.4	2
31	жилое	7	4.4.	37.8	1
32	жилое	7	4.4.	58.4	1
33	жилое	7	4.4.	71.9	1
34	жилое	7	4.4.	61.8	1
35	жилое	7	4.4.	84.5	1
36	жилое	8	4.4.	91.7	2
37	жилое	8	4.4.	37.8	1
38	жилое	8	4.4.	58.4	1
39	жилое	8	4.4.	71.9	1
40	жилое	8	4.4.	61.8	1
41	жилое	8	4.4.	84.8	1
42	жилое	9	4.4.	91.7	2
43	жилое	9	4.4.	37.8	1
44	жилое	9	4.4.	58.4	1
45	жилое	9	4.4.	71.9	1
46	жилое	9	4.4.	61.8	1
47	жилое	9	4.4.	84.8	1
48	жилое	10	4.4.	91.7	2
49	жилое	10	4.4.	37.8	1
50	жилое	10	4.4.	58.4	1
51	жилое	10	4.4.	71.9	1
52	жилое	10	4.4.	61.8	1
53	жилое	10	4.4.	84.8	1
54	жилое	11	4.4.	102.7	1
55	жилое	11	4.4.	37.8	1
56	жилое	11	4.4.	58.4	1
57	жилое	11	4.4.	71.9	1
58	жилое	11	4.4.	61.8	1

59	жилое	11	4.4.	101.7	1
60	жилое	12	4.4.	108.1	1
61	жилое	12	4.4.	40.5	1
62	жилое	12	4.4.	61	1
63	жилое	12	4.4.	77.7	1
64	жилое	12	4.4.	65	1
65	жилое	12	4.4.	105.1	1
66	жилое	13	4.4.	108	1
67	жилое	13	4.4.	40.5	1
68	жилое	13	4.4.	61	1
69	жилое	13	4.4.	77.7	1
70	жилое	13	4.4.	65	1
71	жилое	13	4.4.	105.3	1

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
2.3.1	нежилое	1	-	64	ПОН	64
2.3.2	нежилое	1	-	60.1	ПОН	60.1
2.3.3	нежилое	1	-	106.6	ПОН	106.6
2.4.1	нежилое	1	-	81	ПОН	81
2.4.2	нежилое	1	-	83	ПОН	83
2.4.3	нежилое	1	-	62	ПОН	62
2.4.4	нежилое	1	-	60.9	ПОН	60.9
3.1.1	нежилое	1	-	78.5	ПОН	78.5
3.1.2	нежилое	1	-	91.1	ПОН	91.1
3.1.3	нежилое	1	-	87.4	ПОН	87.4
3.2.1	нежилое	1	-	75.8	ПОН	75.8
3.2.2	нежилое	1	-	53.2	ПОН	53.2
3.3.1	нежилое	1	-	59.1	ПОН	59.1
3.3.2	нежилое	1	-	87.5	ПОН	87.5
3.3.3.	нежилое	1	-	50.6	ПОН	50.6
3.3.4	нежилое	1	-	50.5	ПОН	50.5
3.3.5.	нежилое	1	-	76.4	ПОН	76.4
3.4.1	нежилое	1	-	49.9	ПОН	49.9
4.1.1	нежилое	1	-	79.4	ПОН	79.4
4.1.2	нежилое	1	-	71	ПОН	71
4.2.1	нежилое	1	-	62.6	ПОН	62.6
4.2.2	нежилое	1	-	47.1	ПОН	47.1
4.3.1	нежилое	1	-	76.1	ПОН	76.1
4.4.1	нежилое	1	-	82.2	ПОН	82.2
4.6.	нежилое	1	-	641	Супермаркет	641
4.5.	нежилое	1,2,3	-	1223	ДОО	1223

4.2.01	нежилое	2	-	2.1	кладовая	2.1
4.2.02	нежилое	2	-	2.1	кладовая	2.1
4.2.03	нежилое	2	-	3.1	кладовая	3.1
4.2.04	нежилое	2	-	3.4	кладовая	3.4
4.2.05	нежилое	2	-	3.3	кладовая	3.3
4.2.06	нежилое	2	-	5.5	кладовая	5.5
4.2.07	нежилое	2	-	7.3	кладовая	7.3
4.2.08	нежилое	2	-	4	кладовая	4
4.2.09	нежилое	2	-	4.5	кладовая	4.5
4.2.10	нежилое	2	-	4.3	кладовая	4.3
4.2.11	нежилое	2	-	3.3	кладовая	3.3
4.2.12	нежилое	2	-	3.6	кладовая	3.6
4.2.13	нежилое	2	-	3.2	кладовая	3.2
4.2.14	нежилое	2	-	7.4	кладовая	7.4
4.2.15	нежилое	2	-	8.8	кладовая	8.8
4.2.16	нежилое	2	-	3.4	кладовая	3.4
4.2.17	нежилое	2	-	4.5	кладовая	4.5
4.2.18	нежилое	3	-	2.1	кладовая	2.1
4.2.19	нежилое	3	-	2.1	кладовая	2.1
4.2.20	нежилое	3	-	3.5	кладовая	3.5
4.2.21	нежилое	3	-	3.7	кладовая	3.7
4.2.22	нежилое	3	-	8.6	кладовая	8.6
4.2.23	нежилое	3	-	8.3	кладовая	8.3
4.2.24	нежилое	3	-	6	кладовая	6
4.2.25	нежилое	3	-	4.5	кладовая	4.5
4.2.26	нежилое	3	-	4.6	кладовая	4.6
4.2.27	нежилое	3	-	6	кладовая	6
4.2.28	нежилое	3	-	9.1	кладовая	9.1
4.2.29	нежилое	3	-	7.6	кладовая	7.6
4.2.30	нежилое	3	-	3.6	кладовая	3.6
4.2.31	нежилое	3	-	3.4	кладовая	3.4
4.2.32	нежилое	4	-	2.1	кладовая	2.1
4.2.33	нежилое	4	-	2.1	кладовая	2.1
4.2.34	нежилое	4	-	3.5	кладовая	3.5
4.2.35	нежилое	4	-	3.7	кладовая	3.7
4.2.36	нежилое	4	-	8.6	кладовая	8.6
4.2.37	нежилое	4	-	8.3	кладовая	8.3
4.2.38	нежилое	4	-	6	кладовая	6
4.2.39	нежилое	4	-	4.5	кладовая	4.5
4.2.40	нежилое	4	-	4.6	кладовая	4.6
4.2.41	нежилое	4	-	6	кладовая	6
4.2.42	нежилое	4	-	9.1	кладовая	9.1
4.2.43	нежилое	4	-	7.6	кладовая	7.6

4.2.44	нежилое	4	-	3.6	кладовая	3.6
4.2.45	нежилое	4	-	3.4	кладовая	3.4
4.2.46	нежилое	5	-	2.1	кладовая	2.1
4.2.47	нежилое	5	-	2.1	кладовая	2.1
4.2.48	нежилое	5	-	3.5	кладовая	3.5
4.2.49	нежилое	5	-	3.7	кладовая	3.7
4.2.50	нежилое	5	-	8.6	кладовая	8.6
4.2.51	нежилое	5	-	8.3	кладовая	8.3
4.2.52	нежилое	5	-	6	кладовая	6
4.2.53	нежилое	5	-	4.5	кладовая	4.5
4.2.54	нежилое	5	-	4.6	кладовая	4.6
4.2.55	нежилое	5	-	6	кладовая	6
4.2.56	нежилое	5	-	9.1	кладовая	9.1
4.2.57	нежилое	5	-	7.6	кладовая	7.6
4.2.58	нежилое	5	-	3.6	кладовая	3.6
4.2.59	нежилое	5	-	3.4	кладовая	3.4
4.2.60	нежилое	6	-	2.1	кладовая	2.1
4.2.61	нежилое	6	-	2.1	кладовая	2.1
4.2.62	нежилое	7	-	2.1	кладовая	2.1
4.2.63	нежилое	7	-	2.1	кладовая	2.1
4.2.64	нежилое	8	-	2.1	кладовая	2.1
4.2.65	нежилое	8	-	2.1	кладовая	2.1
4.2.66	нежилое	9	-	2.1	кладовая	2.1
4.2.67	нежилое	9	-	2.1	кладовая	2.1
4.2.68	нежилое	10	-	2.1	кладовая	2.1
4.2.69	нежилое	10	-	2.1	кладовая	2.1
4.2.70	нежилое	11	-	2.1	кладовая	2.1
4.2.71	нежилое	11	-	2.1	кладовая	2.1
4.2.72	нежилое	12	-	2.1	кладовая	2.1
4.2.73	нежилое	12	-	2.1	кладовая	2.1
4.2.74	нежилое	13	-	2.1	кладовая	2.1
4.2.75	нежилое	13	-	2.1	кладовая	2.1
4.2.76	нежилое	14	-	2.1	кладовая	2.1
4.2.77	нежилое	14	-	2.1	кладовая	2.1
4.2.78	нежилое	15	-	2.1	кладовая	2.1
4.2.79	нежилое	15	-	2.1	кладовая	2.1
4.2.80	нежилое	16	-	2.1	кладовая	2.1
4.2.81	нежилое	16	-	2.1	кладовая	2.1
4.2.82	нежилое	17	-	2.1	кладовая	2.1
4.2.83	нежилое	17	-	2.1	кладовая	2.1
4.3.01	нежилое	2	-	2.1	кладовая	2.1
4.3.02	нежилое	2	-	2.1	кладовая	2.1
4.3.03	нежилое	2	-	4.6	кладовая	4.6

4.3.04	нежилое	2	-	4.5	кладовая	4.5
4.3.05	нежилое	2	-	4.1	кладовая	4.1
4.3.06	нежилое	2	-	3.4	кладовая	3.4
4.3.07	нежилое	2	-	3.4	кладовая	3.4
4.3.08	нежилое	2	-	3.9	кладовая	3.9
4.3.09	нежилое	3	-	2.1	кладовая	2.1
4.3.10	нежилое	3	-	2.1	кладовая	2.1
4.3.11	нежилое	4	-	2.1	кладовая	2.1
4.3.12	нежилое	4	-	2.1	кладовая	2.1
4.3.13	нежилое	5	-	2.1	кладовая	2.1
4.3.14	нежилое	5	-	2.1	кладовая	2.1
4.3.15	нежилое	6	-	2.1	кладовая	2.1
4.3.16	нежилое	6	-	2.1	кладовая	2.1
4.3.17	нежилое	7	-	2.1	кладовая	2.1
4.3.18	нежилое	7	-	2.1	кладовая	2.1
4.3.19	нежилое	8	-	2.1	кладовая	2.1
4.3.20	нежилое	8	-	2.1	кладовая	2.1
4.3.21	нежилое	9	-	2.1	кладовая	2.1
4.3.22	нежилое	9	-	2.1	кладовая	2.1
4.3.23	нежилое	10	-	2.1	кладовая	2.1
4.3.24	нежилое	10	-	2.1	кладовая	2.1
4.3.25	нежилое	11	-	2.1	кладовая	2.1
4.3.26	нежилое	11	-	2.1	кладовая	2.1
4.3.27	нежилое	12	-	2.1	кладовая	2.1
4.3.28	нежилое	12	-	2.1	кладовая	2.1
4.3.29	нежилое	13	-	2.1	кладовая	2.1
4.3.30	нежилое	13	-	2.1	кладовая	2.1
4.3.31	нежилое	14	-	2.1	кладовая	2.1
4.3.32	нежилое	14	-	2.1	кладовая	2.1
4.3.33	нежилое	15	-	2.1	кладовая	2.1
4.3.34	нежилое	15	-	2.1	кладовая	2.1
4.3.35	нежилое	16	-	2.1	кладовая	2.1
4.3.36	нежилое	16	-	2.1	кладовая	2.1
4.3.37	нежилое	17	-	2.1	кладовая	2.1
4.3.38	нежилое	17	-	2.1	кладовая	2.1
1	нежилое	-1	-	4.1	Кладовая	4.1
2	нежилое	-1	-	9.2	Кладовая	9.2
3	нежилое	-1	-	5.2	Кладовая	5.2
4	нежилое	-1	-	5.1	Кладовая	5.1
5	нежилое	-1	-	5.6	Кладовая	5.6
6	нежилое	-1	-	7.7	Кладовая	7.7
7	нежилое	-1	-	6.8	Кладовая	6.8
8	нежилое	-1	-	5.5	Кладовая	5.5

9	нежилое	-1	-	4.7	Кладовая	4.7
10	нежилое	-1	-	4.7	Кладовая	4.7
11	нежилое	-1	-	4.7	Кладовая	4.7
12	нежилое	-1	-	4	Кладовая	4
13	нежилое	-1	-	4	Кладовая	4
14	нежилое	-1	-	4.2	Кладовая	4.2
15	нежилое	-1	-	4.2	Кладовая	4.2
16	нежилое	-1	-	3.8	Кладовая	3.8
17	нежилое	-1	-	4	Кладовая	4
18	нежилое	-1	-	4	Кладовая	4
19	нежилое	-1	-	8	Кладовая	8
20	нежилое	-1	-	4.2	Кладовая	4.2
21	нежилое	-1	-	4.2	Кладовая	4.2
22	нежилое	-1	-	4.2	Кладовая	4.2
23	нежилое	-1	-	5.5	Кладовая	5.5
24	нежилое	-1	-	4.2	Кладовая	4.2
25	нежилое	-1	-	6.6	Кладовая	6.6
26	нежилое	-1	-	6.6	Кладовая	6.6
27	нежилое	-1	-	4	Кладовая	4
28	нежилое	-1	-	4.5	Кладовая	4.5
29	нежилое	-1	-	4	Кладовая	4
30	нежилое	-1	-	4.1	Кладовая	4.1
31	нежилое	-1	-	4.1	Кладовая	4.1
32	нежилое	-1	-	4.8	Кладовая	4.8
33	нежилое	-1	-	4.6	Кладовая	4.6
34	нежилое	-1	-	4	Кладовая	4
35	нежилое	-1	-	4	Кладовая	4
36	нежилое	-1	-	4	Кладовая	4
37	нежилое	-1	-	4	Кладовая	4
38	нежилое	-1	-	4	Кладовая	4
39	нежилое	-1	-	4	Кладовая	4
40	нежилое	-1	-	7.9	Кладовая	7.9
41	нежилое	-1	-	5.6	Кладовая	5.6
42	нежилое	-1	-	6.6	Кладовая	6.6
43	нежилое	-1	-	4.6	Кладовая	4.6
44	нежилое	-1	-	4.9	Кладовая	4.9
45	нежилое	-1	-	4.9	Кладовая	4.9
46	нежилое	-1	-	4.9	Кладовая	4.9
47	нежилое	-1	-	4.7	Кладовая	4.7
48	нежилое	-1	-	4.7	Кладовая	4.7
49	нежилое	-1	-	6	Кладовая	6
50	нежилое	-1	-	4.1	Кладовая	4.1
51	нежилое	-1	-	4	Кладовая	4

52	нежилое	-1	-	7.3	Кладовая	7.3
53	нежилое	-1	-	4.1	Кладовая	4.1
54	нежилое	-1	-	4.1	Кладовая	4.1
55	нежилое	-1	-	6.6	Кладовая	6.6
56	нежилое	-1	-	4.3	Кладовая	4.3
57	нежилое	-1	-	4	Кладовая	4
58	нежилое	-1	-	4.2	Кладовая	4.2
59	нежилое	-1	-	4.5	Кладовая	4.5
60	нежилое	-1	-	4	Кладовая	4
61	нежилое	-1	-	4.1	Кладовая	4.1
62	нежилое	-1	-	6	Кладовая	6
63	нежилое	-1	-	7.8	Кладовая	7.8
64	нежилое	-1	-	9.2	Кладовая	9.2
65	нежилое	-1	-	5	Кладовая	5
66	нежилое	-1	-	5	Кладовая	5
67	нежилое	-1	-	5	Кладовая	5
68	нежилое	-1	-	5.1	Кладовая	5.1
69	нежилое	-1	-	7	Кладовая	7
70	нежилое	-1	-	4	Кладовая	4
71	нежилое	-1	-	5.7	Кладовая	5.7
72	нежилое	-1	-	5.7	Кладовая	5.7
73	нежилое	-1	-	5.1	Кладовая	5.1
74	нежилое	-1	-	5.1	Кладовая	5.1
75	нежилое	-1	-	5.1	Кладовая	5.1
76	нежилое	-1	-	4.3	Кладовая	4.3
77	нежилое	-1	-	4.2	Кладовая	4.2
78	нежилое	-1	-	4.2	Кладовая	4.2
79	нежилое	-1	-	7	Кладовая	7
80	нежилое	-1	-	7.3	Кладовая	7.3
81	нежилое	-1	-	7.5	Кладовая	7.5
82	нежилое	-1	-	6	Кладовая	6
83	нежилое	-1	-	4.1	Кладовая	4.1
84	нежилое	-1	-	4	Кладовая	4
85	нежилое	-1	-	4	Кладовая	4
86	нежилое	-1	-	4	Кладовая	4
87	нежилое	-1	-	4	Кладовая	4
88	нежилое	-1	-	4	Кладовая	4
89	нежилое	-1	-	4	Кладовая	4
90	нежилое	-1	-	4.9	Кладовая	4.9
91	нежилое	-1	-	4	Кладовая	4
92	нежилое	-1	-	4	Кладовая	4
93	нежилое	-1	-	4	Кладовая	4
94	нежилое	-1	-	5.4	Кладовая	5.4

95	нежилое	-1	-	5	Кладовая	5
96	нежилое	-1	-	4	Кладовая	4
97	нежилое	-1	-	4	Кладовая	4
98	нежилое	-1	-	5.8	Кладовая	5.8
99	нежилое	-1	-	4.1	Кладовая	4.1
100	нежилое	-1	-	4	Кладовая	4
101	нежилое	-1	-	6.7	Кладовая	6.7
102	нежилое	-1	-	4.6	Кладовая	4.6
103	нежилое	-1	-	4.8	Кладовая	4.8
104	нежилое	-1	-	8.4	Кладовая	8.4
105	нежилое	-1	-	4.9	Кладовая	4.9
106	нежилое	-1	-	6.6	Кладовая	6.6
107	нежилое	-1	-	5.7	Кладовая	5.7
108	нежилое	-1	-	5.7	Кладовая	5.7
109	нежилое	-1	-	4.1	Кладовая	4.1
110	нежилое	-1	-	4	Кладовая	4
111	нежилое	-1	-	4.1	Кладовая	4.1
112	нежилое	-1	-	4	Кладовая	4
113	нежилое	-1	-	5	Кладовая	5
114	нежилое	-1	-	5.7	Кладовая	5.7
115	нежилое	-1	-	4.4	Кладовая	4.4
116	нежилое	-1	-	5	Кладовая	5
117	нежилое	-1	-	8.4	Кладовая	8.4
118	нежилое	-1	-	4.5	Кладовая	4.5
119	нежилое	-1	-	4.9	Кладовая	4.9
120	нежилое	-1	-	4.5	Кладовая	4.5
121	нежилое	-1	-	4.5	Кладовая	4.5
122	нежилое	-1	-	6	Кладовая	6
123	нежилое	-1	-	6	Кладовая	6
124	нежилое	-1	-	4	Кладовая	4
125	нежилое	-1	-	4	Кладовая	4
126	нежилое	-1	-	4.1	Кладовая	4.1
127	нежилое	-1	-	4	Кладовая	4
128	нежилое	-1	-	7.5	Кладовая	7.5
129	нежилое	-1	-	4.5	Кладовая	4.5
130	нежилое	-1	-	4.6	Кладовая	4.6
131	нежилое	-1	-	5.1	Кладовая	5.1
132	нежилое	-1	-	4.1	Кладовая	4.1
133	нежилое	-1	-	4	Кладовая	4
134	нежилое	-1	-	4	Кладовая	4
135	нежилое	-1	-	4.1	Кладовая	4.1
136	нежилое	-1	-	10.1	Кладовая	10.1
137	нежилое	-1	-	6.6	Кладовая	6.6

138	нежилое	-1	-	4.6	Кладовая	4.6
139	нежилое	-1	-	5.7	Кладовая	5.7
140	нежилое	-1	-	4.2	Кладовая	4.2
141	нежилое	-1	-	4.2	Кладовая	4.2
142	нежилое	-1	-	4.2	Кладовая	4.2
143	нежилое	-1	-	7.6	Кладовая	7.6
144	нежилое	-1	-	6.4	Кладовая	6.4
145	нежилое	-1	-	6.2	Кладовая	6.2
146	нежилое	-1	-	8.7	Кладовая	8.7
147	нежилое	-1	-	9.5	Кладовая	9.5
148	нежилое	-1	-	8.8	Кладовая	8.8
149	нежилое	-1	-	7.7	Кладовая	7.7
150	нежилое	-1	-	6.8	Кладовая	6.8
151	нежилое	-1	-	4.8	Кладовая	4.8
152	нежилое	-1	-	4.8	Кладовая	4.8
153	нежилое	-1	-	4.3	Кладовая	4.3
154	нежилое	-1	-	5.3	Кладовая	5.3
155	нежилое	-1	-	5	Кладовая	5
156	нежилое	-1	-	5	Кладовая	5
157	нежилое	-1	-	5.2	Кладовая	5.2
158	нежилое	-1	-	4.9	Кладовая	4.9
159	нежилое	-1	-	4.9	Кладовая	4.9
160	нежилое	-1	-	11.8	Кладовая	11.8
161	нежилое	-1	-	5.6	Кладовая	5.6
162	нежилое	-1	-	5.6	Кладовая	5.6
163	нежилое	-1	-	5.7	Кладовая	5.7
164	нежилое	-1	-	4.7	Кладовая	4.7
165	нежилое	-1	-	4.7	Кладовая	4.7
166	нежилое	-1	-	4.9	Кладовая	4.9
167	нежилое	-1	-	4.9	Кладовая	4.9
168	нежилое	-1	-	7.6	Кладовая	7.6
169	нежилое	-1	-	6	Кладовая	6
170	нежилое	-1	-	7.5	Кладовая	7.5
171	нежилое	-1	-	4.1	Кладовая	4.1
172	нежилое	-1	-	6.1	Кладовая	6.1
173	нежилое	-1	-	5.8	Кладовая	5.8
174	нежилое	-1	-	6.1	Кладовая	6.1
175	нежилое	-1	-	4.1	Кладовая	4.1
176	нежилое	-1	-	4.1	Кладовая	4.1
177	нежилое	-1	-	4.8	Кладовая	4.8
178	нежилое	-1	-	4	Кладовая	4
179	нежилое	-1	-	5.6	Кладовая	5.6
180	нежилое	-1	-	5.2	Кладовая	5.2

181	нежилое	-1	-	6	Кладовая	6
182	нежилое	-1	-	5.5	Кладовая	5.5
183	нежилое	-1	-	4.7	Кладовая	4.7
184	нежилое	-1	-	6.4	Кладовая	6.4
185	нежилое	-1	-	6.9	Кладовая	6.9
186	нежилое	-1	-	4	Кладовая	4
187	нежилое	-1	-	4	Кладовая	4
188	нежилое	-1	-	4.2	Кладовая	4.2
189	нежилое	-1	-	4.6	Кладовая	4.6
190	нежилое	-1	-	5.2	Кладовая	5.2
191	нежилое	-1	-	4	Кладовая	4
192	нежилое	-1	-	4	Кладовая	4
193	нежилое	-1	-	5	Кладовая	5
194	нежилое	-1	-	4.8	Кладовая	4.8
195	нежилое	-1	-	2.9	Кладовая	2.9
196	нежилое	-1	-	7.1	Кладовая	7.1
197	нежилое	-1	-	6.6	Кладовая	6.6
198	нежилое	-1	-	4.8	Кладовая	4.8
199	нежилое	-1	-	4	Кладовая	4
200	нежилое	-1	-	4	Кладовая	4
201	нежилое	-1	-	10.9	Кладовая	10.9
202	нежилое	-1	-	8.2	Кладовая	8.2
203	нежилое	-1	-	4	Кладовая	4
204	нежилое	-1	-	4	Кладовая	4
205	нежилое	-1	-	5.1	Кладовая	5.1
206	нежилое	-1	-	6	Кладовая	6
207	нежилое	-1	-	5.9	Кладовая	5.9
208	нежилое	-1	-	8.3	Кладовая	8.3
209	нежилое	-1	-	6.1	Кладовая	6.1
210	нежилое	-1	-	4.6	Кладовая	4.6
1	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
2	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
3	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
4	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
5	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
6	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
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

444	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
445	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
446	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
447	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
448	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
449	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
450	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
451	нежилое	-1	-	13.3	машино-место	13.3
452	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

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Индивидуальный тепловой пункт	-1 этаж	Техническое	507.3
2	Техническое помещение сетей связи	- 1 этаж	Техническое	209.9
3	Узел учета ОВ	- 1 этаж	Техническое	179.1
4	Узел учета ВК	- 1 этаж	Техническое	232
5	Узел учета ОВ и ВК	- 1 этаж	Техническое	18.9
6	Узел ввода ВК	- 1 этаж	Техническое	26.5
7	Венткамера	- 1 этаж	Техническое	634.8
8	Электрощитовая	- 1 этаж	Техническое	238.2
9	Техническое помещение	- 1 этаж	Техническое	53.7
10	Узел управления ЖК	- 1 этаж	Техническое	10.9
11	Трансформаторная подстанция	- 1 этаж	Техническое	140.9
12	Насосная	- 1 этаж	Техническое	208
13	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	- 1 этаж	Техническое	98.6
14	Помещение для сбора мусора	- 1 этаж	Техническое	100.9
15	Места общего пользования	с - 1 по 20 этаж	Общего пользования	15681.4

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Подземно-надземный этаж, помещение (п-16), вблизи корпуса 2.3 Помещение насосной станции пожаротушения. Насосная водоснабжения.	Насосная станция водоснабжения. Урбан-блок 2, зона 2 водоснабжения. Насосы Wilo с частотным регулированием. Q=25,1 м3/час	Водопровод хозяйственно-питьевой 2-ой зоны водоснабжения (жилые этажи со 1-го по 13).

2	Подземно-надземный этаж, помещение (п-16), вблизи корпуса 2.3 Помещение насосной станции пожаротушения. Насосная водоснабжения.	Насосная станция водоснабжения. Урбан-блок 2, зона 3 водоснабжения. Насосы Wilo с частотным регулированием. Q=6,5 м3/час	Водопровод хозяйственно-питьевой 3-ей зоны водоснабжения (жилые этажи со 14-го по 20).
3	Подземно-надземный этаж, помещение (п-17), вблизи корпуса 4.2 Помещение насосной станции пожаротушения. Насосная водоснабжения.	Насосная станция водоснабжения. Урбан-блок 4, зона 2 водоснабжения. Насосы Wilo с частотным регулированием. Q=25,34 м3/час	Водопровод хозяйственно-питьевой 2-ой зоны водоснабжения (жилые этажи со 1-го по 16).
4	Подземно-надземный этаж, помещение, вблизи корпуса 3.3 Помещение насосной станции пожаротушения. Насосная водоснабжения.	Насосная станция водоснабжения. Урбан-блок 3, зона 2 водоснабжения. Насосы Wilo с частотным регулированием. Q=22,72 м3/час	Водопровод хозяйственно-питьевой 2-ой зоны с 1-го по 11-й этажи жилого фонда, а также тех. помещения, относящиеся к жилой части (КУИ, ТБО)
5	Подземно-надземный этаж, помещение, вблизи корпуса 3.3 Помещение насосной станции пожаротушения. Насосная водоснабжения	Насосная станция водоснабжения. Урбан-блок 3, зона 3 водоснабжения. Насосы Wilo с частотным регулированием. Q=10,22 м3/час	Водопровод хозяйственно-питьевой 3-ей зоны с 12-го по 19-й этажи жилого фонда.
6	Подземно-надземный этаж, насосная станция автоматического пожаротушения располагается в помещении п-15.	АУПТ ТРВ - автостоянки. Включают в себя 1 моноблочную установку с насосами пожаротушения (2 рабочих насоса, 1 резервный, жокей-насос, мембранный бак, шкаф управления); насосы Wilo (1 рабочий+1 резервный) Q=198 м3/ч 1 жокей насос G=5,0 м3/ч	Автоматическое водяное пожаротушение тонкораспыленной водой (ТРВ) и внутренний противопожарный водопровод (ВПВ) подземной автостоянки. (1-ая насосная установка)
7	Подземно-надземный этаж, насосная станция автоматического пожаротушения располагается в помещении п-15.	Установка пожаротушения 1-2 Урбан-блоков. Включает в себя моноблочную установку с насосами пожаротушения (2 рабочих насоса, 1 резервный, жокей-насос, мембранный бак, шкаф управления); насосы Wilo (1 рабочий+1 резервный) Q=38.8 м3/ч; Жокей-насос Q=3.09 м3/ч	Системы пожаротушения надземной части жилого корпуса установок АПТ и ВПВ (2-ая насосная установка)
8	Подземно-надземный этаж, помещение вблизи корпуса 3.3. Помещение насосной станции пожаротушения. Насосная водоснабжения.	Установка пожаротушения включает в себя моноблочную установку с насосами пожаротушения (2 рабочих насоса, 1 резервный, жокей-насос, мембранный бак, шкаф управления); насосы Wilo (1 рабочий+1 резервный) Q=38.11 м3/ч; Жокей-насос Q=3.16 м3/ч	Система автоматического противопожарного водопровода и автоматического пожаротушения надземной жилой части 2 и 3 Урбан-блоков
9	Подземно-надземный этаж, помещение (п-17), вблизи корпуса 4.2 Помещение насосной станции пожаротушения. Насосная водоснабжения.	Установка 4 Урбан-блок. Включает в себя моноблочную установку с насосами пожаротушения (2 рабочих насоса, 1 резервный, жокей-насос, мембранный бак, шкаф управления); насосы Wilo (1 рабочий+1 резервный) Q=37.76 м3/ч; Жокей-насос Q=3.09 м3/ч,	Система автоматического противопожарного водопровода и автоматического пожаротушения надземной части (4-ая насосная установка)
10	Подземно-надземный этаж, помещение (п-05), вблизи корпуса 3.2 Трансформаторная подстанция	ТП2-РУ-0,4кВ	Электроснабжение

11	Подземно-надземный этаж, помещение (п-06), вблизи корпуса 3.2 Трансформаторная подстанция	ТП2-РУ-20кВ	Электроснабжение
12	Подземно-надземный этаж, помещение (п-07), вблизи корпуса 3.2 Трансформаторная подстанция	ТП2-Т1	Электроснабжение
13	Подземно-надземный этаж, помещение (п-08), вблизи корпуса 3.2 Трансформаторная подстанция	ТП2-Т2	Электроснабжение
14	Подземно-надземный этаж, помещение (п-11), вблизи корпуса 2.3 Трансформаторная подстанция	ТП1-РУ-0,4кВ	Электроснабжение
15	Подземно-надземный этаж, помещение (п-12), вблизи корпуса 2.3 Трансформаторная подстанция	ТП1-РУ-20кВ	Электроснабжение
16	Подземно-надземный этаж, помещение (п-13), вблизи корпуса 2.3 Трансформаторная подстанция	ТП1-Т1	Электроснабжение
17	Подземно-надземный этаж, помещение (п-14), вблизи корпуса 2.3 Трансформаторная подстанция	ТП1-Т2	Электроснабжение
18	Подземно-надземный этаж, помещение (2.3-0.17), вблизи корпуса 2.3 Помещение индивидуального теплового пункта	Теплообменник пластинчатый Ридан НН4255ТКТЛ72	система отопления блок 2
19	Подземно-надземный этаж, помещение (2.3-0.17), вблизи корпуса 2.3 Помещение индивидуального теплового пункта	Насос циркуляционный IL 80/130-5,5/2 с внешним преобразователем частоты: Q=77.6 м3/ч; Н=15 м.в.ст.; Pн=5,5 кВт; V=380 В	система отопления блок 2
20	Подземно-надземный этаж, помещение (2.3-0.17), вблизи корпуса 2.3 Помещение индивидуального теплового пункта	Теплообменник пластинчатый Ридан НН19А48ТКТМ91	система вентиляции блок 2

21	Подземно-надземный этаж, помещение (2.3-0.17), вблизи корпуса 2.3 Помещение индивидуального теплового пункта	Насос циркуляционный IL 50/140-4/2 с внешним преобразователем частоты: Q=28,5 м3/ч; H=20 м.в.ст.; Pн=4,0 кВт; V=380 В	система вентиляции блок 2
22	Подземно-надземный этаж, помещение (2.3-0.17), вблизи корпуса 2.3 Помещение индивидуального теплового пункта	Теплообменник пластинчатый Ридан ННН№20	система ГВС 1 зона 1 ступень блок 2
23	Подземно-надземный этаж, помещение (2.3-0.17), вблизи корпуса 2.3 Помещение индивидуального теплового пункта	Теплообменник пластинчатый Ридан ННН№20	система ГВС 1 зона 2 ступень блок 2
24	Подземно-надземный этаж, помещение (2.3-0.17), вблизи корпуса 2.3 Помещение индивидуального теплового пункта	Насос циркуляционный TOP-Z 25/10: Q=0,2 м3/ч; H=8,0 м.в.ст.; Pн=0,32 кВт; V=380 В	система ГВС 1 зона блок 2
25	Подземно-надземный этаж, помещение (2.3-0.17), вблизи корпуса 2.3 Помещение индивидуального теплового пункта	Теплообменник пластинчатый Ридан ННН№19	система ГВС 2 зона 1 ступень блок 2
26	Подземно-надземный этаж, помещение (2.3-0.17), вблизи корпуса 2.3 Помещение индивидуального теплового пункта	Теплообменник пластинчатый Ридан ННН№19	система ГВС 2 зона 2 ступень блок 2
27	Подземно-надземный этаж, помещение (2.3-0.17), вблизи корпуса 2.3 Помещение индивидуального теплового пункта	Насос циркуляционный MVI 802-2/P/V/3-400-50-2: Q=4,2 м3/ч; H=10 м.в.ст.; Pн=0,75 кВт; V=380 В	система ГВС 2 зона блок 2
28	Подземно-надземный этаж, помещение (2.3-0.17), вблизи корпуса 2.3 Помещение индивидуального теплового пункта	Теплообменник пластинчатый Ридан ННН№14	система ГВС 3 зона 1 ступень блок 2
29	Подземно-надземный этаж, помещение (2.3-0.17), вблизи корпуса 2.3 Помещение индивидуального теплового пункта	Теплообменник пластинчатый Ридан ННН№14	система ГВС 3 зона 2 ступень блок 2
30	Подземно-надземный этаж, помещение (2.3-0.17), вблизи корпуса 2.3 Помещение индивидуального теплового пункта	Насос циркуляционный MVI 102-1/25/E/3-400-50-2: Q=0,9 м3/ч; H=8,0 м.в.ст.; Pн=0,37 кВт; V=380 В	система ГВС 3 зона блок 2

31	Подземно-надземный этаж, помещение (2.3-0.17), вблизи корпуса 2.3 Помещение индивидуального теплового пункта	Насос повысительный Helix V 1008-1/25/E/KS/400 -50 системы подпитки: Q=7,6 м3/ч; H=30,0 м.в.ст.; P _н =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.; P _н =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.; P _н =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.; P _н =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-TL	система отопления ДОО блок 4
60	Подземно-надземный этаж, помещение (п-04), вблизи корпуса 4.2 Помещение индивидуального теплового пункта	Насос циркуляционный HELIX V 202-1/16/E/KS/400-50 с внешним преобразователем частоты: Q=1,7 м3/ч; H=10 м.в.ст.; Pн=0,37 кВт; V=380 В	система отопления ДОО блок 4

71	Подземно-надземный этаж, помещение (4.6), вблизи корпуса 3.4 Помещение СС	Домовой распределительный кросс (устанавливается провайдером телекоммуникационных услуг), телекоммуникационный шкаф (коммутаторы с PoE, оптические кроссы, видеорегистраторы, преобразователи протоколов), ведущая стойка УППВ_1 проводного радиовещания, распределительный шкаф радиофикации ШТР-10-2. Оборудование интеграции с ГО ЧС. Усилитель для этажного оповещения ГО ЧС. Приёмно-контрольный прибор и источник питания системы экстренного вызова МГН	IPTV , телефон, интернет, домофон, ТВН, инженерная ЛВС, проводное радиовещание и оповещение о ЧС, экстр.вызов МГН
72	Подземно-надземный этаж, помещение (4.1.30), вблизи корпуса 4.1 Крессовая	Домовой распределительный кросс (устанавливается провайдером телекоммуникационных услуг), телекоммуникационный шкаф (коммутаторы с PoE, оптические кроссы), ведомая стойка УППВ_N проводного радиовещания, распределительный шкаф радиофикации ШТР-10-2, приёмно-контрольный прибор и источник питания системы экстренного вызова МГН, преобразователь интерфейса С2000-Ethernet, контроллер доступа С2000-2, источник питания СКУД	IPTV , телефон, интернет, домофон, ТВН, инженерная ЛВС, проводное радиовещание, экстр.вызов МГН, СКУД
73	Подземно-надземный этаж, помещение (4.2.10), вблизи корпуса 4.2 Крессовая	Домовой распределительный кросс (устанавливается провайдером телекоммуникационных услуг), телекоммуникационный шкаф (коммутаторы с PoE, оптические кроссы), ведомая стойка УППВ_N проводного радиовещания, распределительный шкаф радиофикации ШТР-10-2, приёмно-контрольный прибор и источник питания системы экстренного вызова МГН, преобразователь интерфейса С2000-Ethernet, контроллер доступа С2000-2, источник питания СКУД	IPTV , телефон, интернет, домофон, ТВН, инженерная ЛВС, проводное радиовещание, экстр.вызов МГН, СКУД
74	Подземно-надземный этаж, помещение (4.3.07), вблизи корпуса 4.3. Крессовая	Домовой распределительный кросс (устанавливается провайдером телекоммуникационных услуг), телекоммуникационный шкаф (коммутаторы с PoE, оптические кроссы), ведомая стойка УППВ_N проводного радиовещания, распределительный шкаф радиофикации ШТР-10-2, приёмно-контрольный прибор и источник питания системы экстренного вызова МГН, преобразователь интерфейса С2000-Ethernet, контроллер доступа С2000-2, источник питания СКУД	IPTV , телефон, интернет, домофон, ТВН, инженерная ЛВС, проводное радиовещание, экстр.вызов МГН, СКУД
75	Подземно-надземный этаж, помещение (4.3.13), вблизи корпуса 4.3. Узел ввода СС	Оптический кросс. Активное оборудование провайдера телекоммуникационных услуг (GPON)	IPTV , телефон, интернет
76	Подземно-надземный этаж, помещение (4.4.14), вблизи корпуса 4.4 Крессовая	Домовой распределительный кросс (устанавливается провайдером телекоммуникационных услуг), телекоммуникационный шкаф (коммутаторы с PoE, оптические кроссы), ведомая стойка УППВ_N проводного радиовещания, распределительный шкаф радиофикации ШТР-10-2, приёмно-контрольный прибор и источник питания системы экстренного вызова МГН, преобразователь интерфейса С2000-Ethernet, контроллер доступа С2000-2, источник питания СКУД	IPTV , телефон, интернет, домофон, ТВН, инженерная ЛВС, проводное радиовещание, экстр.вызов МГН, СКУД
77	Подземно-надземный этаж, помещение (4.2Д.04), вблизи корпуса 4.4 Крессовая	Домовой распределительный кросс (устанавливается провайдером телекоммуникационных услуг), ведомая стойка УППВ_N проводного радиовещания, распределительный шкаф радиофикации 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 и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 17 779 357 000,00 руб.
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Публичное акционерное общество
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: СБЕРБАНК РОССИИ
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7707083893
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:

		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: "Сбербанк России" (ПАО Сбербанк)
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810140000064958
		Корреспондентский счет: 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
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Публичное акционерное общество
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: СБЕРБАНК РОССИИ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа): 7 235 745 266,00 руб.
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа): 12 400 000 000,00 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату: 7 235 745 266,00 руб.

19.6 (2) О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Публичное акционерное общество
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: СБЕРБАНК РОССИИ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа): 0,00 руб.
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа): 2 712 453 450,00 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату: 2 712 453 450,00 руб.
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 96
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
		: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0

	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
		: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 5 692,88 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2

	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 1 218 519 916 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.

20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор займа
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Общество с ограниченной ответственностью
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: "ФОРСТЕН-ФИНАНС"
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7714966748
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 132 600 000,00 руб.

	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.01.2024
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 135 405 503,00 руб.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Информация в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.06.2019 № 151-ФЗ по состоянию на 30.09.2019 размер неиспользованного остатка по Договору процентного займа №13/11-17 от 13.11.2017 года (на основании Соглашения от 27.09.2019 о передаче Договора процентного займа от 13.11.2017 № 13/11-17) – 57 662 369,18 руб. лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа) -132 600 000,00 руб. доступная сумма кредита (займа) - 57 662 369,18 руб
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		

24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		24.1.1	
№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	10.01.2020	19.7.О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	Внесены изменения в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.06.2019 N 151-ФЗ

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 0F0B6EE16340D046A759AAED00A4405201

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

Действителен: с 21.10.2019 по 21.01.2021