

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 54-000751 от 06.11.2020

Блок-секции №1, №2, №3 многоквартирного многоэтажного жилого дома с объектами обслуживания жилой застройки, автостоянкой - I, II этапы строительства многоквартирного многоэтажного жилого дома с объектами обслуживания жилой застройки, автостоянкой (Блок-секция №2 - 1 этап строительства, Блок-секции №1,3 - 2 этап строительства)

Дата первичного размещения: 23.10.2018

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 застройщика, 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: Строительная компания "Мета"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: СК "Мета"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 630099
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Новосибирская
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: г
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Новосибирск
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Красный
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: Д. 37, эт. 5
	1.2.9	Тип помещений: Помещение: 6
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(383)267-00-02
	1.4.2	Адрес электронной почты: sk.meta.nsk@yandex.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.наш.дом.рф
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Мартыненко
	1.5.2	Имя: Владимир
	1.5.3	Отчество (при наличии): Владимирович
	1.5.4	Наименование должности: Руководитель
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: Группа Мета, девелопер "Группа Мета", Новосибирский девелопер "Группа Мета", Group Meta, Метаприбор, Строительный концерн "Метаприбор"
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 5406984851
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1175476131907
	2.1.3	Год регистрации: 2017 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 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:
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы:
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика:
	3.1.4	% голосов в органе управления:
3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	3.2.3	Дата регистрации:
	3.2.4	Регистрационный номер:
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации:

	3.2.7	% голосов в органе управления:
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Мартыненко
	3.3.2	Имя: Владимир
	3.3.3	Отчество (при наличии): Яковлевич
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: Российская Федерация
	3.3.6	% голосов в органе управления: 100 %
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: Мартыненко
	3.4.2	Имя: Владимир
	3.4.3	Отчество (при наличии): Яковлевич
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 100 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 540706511253
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: учредитель Общества
3.5 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.5.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: XXXX

	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1; 5
3.5.1 (2) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2; 7
3.5.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы:
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит 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		
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 31.12.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: -721,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 34 119,00 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 42 887,00 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: обл Новосибирская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта:
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Новосибирск
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: улица
	9.2.9	Наименование улицы: Лескова
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция: №2 - 1 этап строительства, №1,3 - 2 этап строительства
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 33
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 33
	9.2.20	Общая площадь объекта: 52 159,59 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: 7 баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 29914,40 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 6754,35 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 36668,75 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: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: СтройИзыскания
	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: 5406014363
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: ИнтерПроект
	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: 5405448086
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: 15.12.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-0375-16

	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: Национальная экспертная палата
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7728829935
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: 26.06.2014
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1-1-1-0290-14
	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: Национальная экспертная палата
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7728829935
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 27.07.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 54-2-1-3-033728-2020
	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: ЭКСПЕРТ -ПРОЕКТ
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 5405475756
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:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 54-Ru54303000-280-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 23.12.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.03.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Мэрия города Новосибирска
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 54-Ru54303000-53-2019
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 23.12.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.07.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 13.03.2019
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Мэрия города Новосибирска
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: №54-Ru54303000-53-2019
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 13.03.2019
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.07.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Мэрия г. Новосибирска
11.1 (4) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 54-Ru54303000-280-2016 от 23.12.2016 с изменениями 54-Ru54303000-280и-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 04.10.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.03.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Мэрия города Новосибирска
11.1 (5) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 54-Ru54303000-53и-2020
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 30.09.2020
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.09.2024

	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Мэрия города Новосибирска
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: 132092р
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 27.02.2019
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 22.05.2019
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.1 (2) 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: 132093р
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 27.02.2019
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 17.05.2019
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма 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: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Мэрия города Новосибирска
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 54:35:071105:1935
	12.3.2	Площадь земельного участка: 9614,00 м²
12.3 (2) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 54:35:071105:1937
	12.3.2	Площадь земельного участка: 3772 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: Пожарные проезды проезды на паркинг ; площадки детские разновозрастные закрытые; площадка для выгула собак ; велодорожек нет; пешеходные дорожки как на внутренней территории так и на примыкающей к ул. Военная. Площадь тротуаров 668.4 м2, детские площадки -150.6 м2, проезды 970м2, проезды и парковки 4020.14 м2
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): 132 наземных машино-мест
	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): Детские и спортивные площадки расположены в закрытой части придомовой территории со стороны улицы Ипподромская .На площадках предусмотрено тематическое разделение зон , для детей разных возрастных групп - до 5 лет, 5-12лет , и подростков. МАФы по дизайн проекту, травмобезопасные . Площадки А (детские) Б (отдыха) В (спортивные) - 150.6м2, площадка активного отдыха 1636м2, площадь газонов -3086.9 м2. Декоративный уличный светильник Над входами и въездами в здание предусмотреть настенные светильник, -24 шт. Урна для мусора- 5шт , скамья- 7шт, уголок отдыха- 7шт, игровой комплекс "эльф" ткм -01.1.0-1 шт, качалка перебогосная -1 шт, песочный дворик с башенкой- 1 шт, карусель новая " маленькая" -1 шт, качели на дер. стойках " гнездо"- 1шт, турник - шведская стенка -1 шт, тренажер "трек"- 5 шт, тренажер "твистер/лестница"- 1 шт, тренажер "подтягивания/ жим"- 1 шт, мусороконтейнеры 0.8м3- 12 шт, мусороконтейнеры для отдельного сбора мусора-2 шт
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрены и расположены на специальной площадке для выгула собак . Площадь площадки под контейнеры для сбора мусора 18 м2 объем каждого 0.8 м3
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Устройство газона, высадка многолетних растений . Площадь газонов -3086.9 м2
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует требованиям. Входы и выходы в здания на уровне земли, предусмотрено понижение бордюрного камня на территории

	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): ТУ№24/01-6 /09772-ТУ-225 от 16.10.2019 выданы Мэрией г Новосибирска ДТ и ДБК
	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: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Сибирская энергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5405270340
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.06.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №112-24/79894а
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.09.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 50 158 154,98 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Региональные электрические сети
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406291470
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.11.2008
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: РЭлС-04-13/40742
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2021

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 148 085,57 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Горводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5411100875
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.11.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-13.537
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.09.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4 958 466 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Горводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5411100875
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.11.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-13.536
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.09.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5 421 022 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: Публичное акционерное общество			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388			
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет			
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388			
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: Публичное акционерное общество			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388			
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: 518			
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 531			
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 243			
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 288			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1				
Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, м2	Количество комнат

5	Студия	1	1	61.74	2
6	Студия	1	1	45	1
7	Студия	1	1	48.27	1
8	Студия	1	1	102.14	4
1	Студия	2	1	61.74	2
2	Студия	2	1	44.98	1
3	Студия	2	1	48.27	1
4	Студия	2	1	102.14	4
9	Студия	1	1	82.18	3
10	Студия	1	1	95.89	3
11	Студия	1	1	100.16	4
12	Студия	1	1	44.82	1
13	Студия	1	1	51.98	2
14	Студия	1	1	52.96	2
15	Студия	2	1	40.8	1
16	Студия	2	1	40.78	1
17	Студия	2	1	75.2	3
18	Студия	2	1	69.88	3
19	Студия	2	1	48.22	1
20	Студия	2	1	45.18	1
21	Студия	2	1	52.06	2
22	Студия	2	1	53.91	2
23	Студия	2	1	61.38	2
24	Студия	2	1	66.9	3
25	Студия	3	1	40.81	1
26	Студия	3	1	40.78	1
27	Студия	3	1	75.26	3
28	Студия	3	1	69.95	3
29	Студия	3	1	48.16	1
30	Студия	3	1	45.18	1
31	Студия	3	1	52.06	2
32	Студия	3	1	53.93	2
33	Студия	3	1	61.39	2
34	Студия	3	1	66.91	3
35	Студия	4	1	40.81	1
36	Студия	4	1	40.78	1
37	Студия	4	1	75.26	3
38	Студия	4	1	69.96	3
39	Студия	4	1	48.16	1
40	Студия	4	1	45.18	1
41	Студия	4	1	52.07	2
42	Студия	4	1	53.93	2
43	Студия	4	1	61.39	2

44	Студия	4	1	66.91	3
45	Студия	5	1	40.81	1
46	Студия	5	1	40.78	1
47	Студия	5	1	75.26	3
48	Студия	5	1	69.96	3
49	Студия	5	1	48.16	1
50	Студия	5	1	45.18	1
51	Студия	5	1	52.06	2
52	Студия	5	1	53.93	2
53	Студия	5	1	61.39	2
54	Студия	5	1	66.91	3
55	Студия	6	1	40.81	1
56	Студия	6	1	40.78	1
57	Студия	6	1	75.26	3
58	Студия	6	1	69.96	3
59	Студия	6	1	48.16	1
60	Студия	6	1	45.18	1
61	Студия	6	1	52.06	2
62	Студия	6	1	53.93	2
63	Студия	6	1	61.39	2
64	Студия	6	1	66.91	3
65	Студия	7	1	40.81	1
66	Студия	7	1	40.78	1
67	Студия	7	1	75.26	3
68	Студия	7	1	69.96	3
69	Студия	7	1	48.16	1
70	Студия	7	1	45.18	1
71	Студия	7	1	52.06	2
72	Студия	7	1	53.93	2
73	Студия	7	1	61.39	2
74	Студия	7	1	66.91	3
75	Студия	8	1	40.81	1
76	Студия	8	1	40.78	1
77	Студия	8	1	75.26	3
78	Студия	8	1	69.96	3
79	Студия	8	1	48.16	1
80	Студия	8	1	45.18	1
81	Студия	8	1	52.06	2
82	Студия	8	1	53.93	2
83	Студия	8	1	61.39	2
84	Студия	8	1	66.91	3
85	Студия	9	1	40.81	1
86	Студия	9	1	40.78	1

87	Студия	9	1	75.26	3
88	Студия	9	1	69.96	3
89	Студия	9	1	48.16	1
90	Студия	9	1	45.18	1
91	Студия	9	1	52.06	2
92	Студия	9	1	53.93	2
93	Студия	9	1	61.39	2
94	Студия	9	1	66.91	3
95	Студия	10	1	40.81	1
96	Студия	10	1	40.78	1
97	Студия	10	1	75.26	3
98	Студия	10	1	69.96	3
99	Студия	10	1	48.16	1
100	Студия	10	1	45.18	1
101	Студия	10	1	52.06	2
102	Студия	10	1	53.93	2
103	Студия	10	1	61.39	2
104	Студия	10	1	66.91	3
105	Студия	11	1	40.81	1
106	Студия	11	1	40.78	1
107	Студия	11	1	75.26	3
108	Студия	11	1	69.95	3
109	Студия	11	1	48.16	1
110	Студия	11	1	45.18	1
111	Студия	11	1	52.06	2
112	Студия	11	1	53.93	2
113	Студия	11	1	61.39	2
114	Студия	11	1	66.91	3
115	Студия	12	1	40.55	1
116	Студия	12	1	40.67	1
117	Студия	12	1	75.16	3
118	Студия	12	1	69.9	3
119	Студия	12	1	48.16	1
120	Студия	12	1	45.12	1
121	Студия	12	1	52	2
122	Студия	12	1	53.85	2
123	Студия	12	1	61.24	2
124	Студия	12	1	66.88	3
125	Студия	13	1	40.55	1
126	Студия	13	1	40.67	1
127	Студия	13	1	75.16	3
128	Студия	13	1	69.83	3
129	Студия	13	1	48.16	1

130	Студия	13	1	45.12	1
131	Студия	13	1	52	2
132	Студия	13	1	53.85	2
133	Студия	13	1	61.24	2
134	Студия	13	1	66.88	3
135	Студия	14	1	40.55	1
136	Студия	14	1	40.67	1
137	Студия	14	1	75.16	3
138	Студия	14	1	69.83	3
139	Студия	14	1	48.16	1
140	Студия	14	1	45.12	1
141	Студия	14	1	52	2
142	Студия	14	1	53.85	2
143	Студия	14	1	61.24	2
144	Студия	14	1	66.88	3
145	Студия	15	1	40.55	1
146	Студия	15	1	40.67	1
147	Студия	15	1	75.16	3
148	Студия	15	1	69.83	3
149	Студия	15	1	48.16	1
150	Студия	15	1	45.12	1
151	Студия	15	1	52	2
152	Студия	15	1	53.85	2
153	Студия	15	1	61.24	2
154	Студия	15	1	66.88	3
155	Студия	16	1	40.55	1
156	Студия	16	1	40.67	1
157	Студия	16	1	75.16	3
158	Студия	16	1	69.83	3
159	Студия	16	1	48.16	1
160	Студия	16	1	45.12	1
161	Студия	16	1	52	2
162	Студия	16	1	53.85	2
163	Студия	16	1	61.24	2
164	Студия	16	1	66.88	3
165	Студия	17	1	40.55	1
166	Студия	17	1	40.67	1
167	Студия	17	1	75.16	3
168	Студия	17	1	69.83	3
169	Студия	17	1	48.16	1
170	Студия	17	1	45.12	1
171	Студия	17	1	52	2
172	Студия	17	1	53.85	2

173	Студия	17	1	61.24	2
174	Студия	17	1	66.88	3
175	Студия	18	1	40.55	1
176	Студия	18	1	40.67	1
177	Студия	18	1	75.16	3
178	Студия	18	1	69.83	3
179	Студия	18	1	48.16	1
180	Студия	18	1	45.12	1
181	Студия	18	1	52	2
182	Студия	18	1	53.85	2
183	Студия	18	1	61.24	2
184	Студия	18	1	66.88	3
185	Студия	19	1	40.55	1
186	Студия	19	1	40.67	1
187	Студия	19	1	75.16	3
188	Студия	19	1	69.83	3
189	Студия	19	1	48.16	1
190	Студия	19	1	45.12	1
191	Студия	19	1	52	2
192	Студия	19	1	53.85	2
193	Студия	19	1	61.24	2
194	Студия	19	1	66.88	3
195	Студия	20	1	40.55	1
196	Студия	20	1	40.67	1
197	Студия	20	1	75.16	3
198	Студия	20	1	69.83	3
199	Студия	20	1	48.16	1
200	Студия	20	1	45.12	1
201	Студия	20	1	52	2
202	Студия	20	1	53.85	2
203	Студия	20	1	61.24	2
204	Студия	20	1	66.88	3
205	Студия	21	1	40.55	1
206	Студия	21	1	40.67	1
207	Студия	21	1	75.16	3
208	Студия	21	1	69.83	3
209	Студия	21	1	48.16	1
210	Студия	21	1	45.12	1
211	Студия	21	1	52	2
212	Студия	21	1	53.85	2
213	Студия	21	1	61.24	2
214	Студия	21	1	66.88	3
215	Студия	22	1	40.55	1

216	Студия	22	1	40.67	1
217	Студия	22	1	75.16	3
218	Студия	22	1	69.83	3
219	Студия	22	1	48.16	1
220	Студия	22	1	45.12	1
221	Студия	22	1	52	2
222	Студия	22	1	53.85	2
223	Студия	22	1	61.24	2
224	Студия	22	1	66.88	3
225	Студия	23	1	40.55	1
226	Студия	23	1	40.67	1
227	Студия	23	1	75.16	3
228	Студия	23	1	69.83	3
229	Студия	23	1	48.16	1
230	Студия	23	1	45.12	1
231	Студия	23	1	51.99	2
232	Студия	23	1	53.84	2
233	Студия	23	1	61.24	2
234	Студия	23	1	66.88	3
235	Студия	24	1	85.68	1
236	Студия	24	1	104.43	1
237	Студия	24	1	103.68	1
238	Студия	24	1	103.23	1
239	Студия	24	1	112.85	1
240	Студия	24	1	87.82	1
241	Студия	25	1	85.68	1
242	Студия	25	1	104.43	1
243	Студия	25	1	103.68	1
244	Студия	25	1	103.2	1
245	Студия	25	1	112.85	1
246	Студия	25	1	87.82	1
1	Студия	2	2	40.73	1
2	Студия	2	2	40.79	1
3	Студия	2	2	75.29	3
4	Студия	2	2	69.99	3
5	Студия	2	2	48.16	1
6	Студия	2	2	45.14	1
7	Студия	2	2	52.06	2
8	Студия	2	2	53.93	2
9	Студия	2	2	61.39	2
10	Студия	2	2	67.02	3
11	Студия	3	2	40.73	1
12	Студия	3	2	40.79	1

13	Студия	3	2	75.29	3
14	Студия	3	2	69.97	3
15	Студия	3	2	48.16	1
16	Студия	3	2	45.14	1
17	Студия	3	2	52.06	2
18	Студия	3	2	53.93	2
19	Студия	3	2	61.39	2
20	Студия	3	2	67.02	3
21	Студия	4	2	40.73	1
22	Студия	4	2	40.79	1
23	Студия	4	2	75.29	3
24	Студия	4	2	69.99	3
25	Студия	4	2	48.16	1
26	Студия	4	2	45.14	1
27	Студия	4	2	52.06	2
28	Студия	4	2	53.93	2
29	Студия	4	2	61.39	2
30	Студия	4	2	67.02	3
31	Студия	5	2	40.73	1
32	Студия	5	2	40.79	1
33	Студия	5	2	75.29	3
34	Студия	5	2	69.97	3
35	Студия	5	2	48.16	1
36	Студия	5	2	45.14	1
37	Студия	5	2	52.06	2
38	Студия	5	2	53.93	2
39	Студия	5	2	61.39	2
40	Студия	5	2	67.02	3
41	Студия	6	2	40.73	1
42	Студия	6	2	40.79	1
43	Студия	6	2	75.29	3
44	Студия	6	2	69.99	3
45	Студия	6	2	48.16	1
46	Студия	6	2	45.14	1
47	Студия	6	2	52.06	2
48	Студия	6	2	53.93	2
49	Студия	6	2	61.39	2
50	Студия	6	2	67.02	3
51	Студия	7	2	40.73	1
52	Студия	7	2	40.79	1
53	Студия	7	2	75.29	3
54	Студия	7	2	69.99	3
55	Студия	7	2	48.16	1

56	Студия	7	2	45.14	1
57	Студия	7	2	52.06	2
58	Студия	7	2	53.93	2
59	Студия	7	2	61.39	2
60	Студия	7	2	67.02	3
61	Студия	8	2	40.73	1
62	Студия	8	2	40.79	1
63	Студия	8	2	75.29	3
64	Студия	8	2	69.99	3
65	Студия	8	2	48.16	1
66	Студия	8	2	45.14	1
67	Студия	8	2	52.06	2
68	Студия	8	2	53.93	2
69	Студия	8	2	61.39	2
70	Студия	8	2	67.02	3
71	Студия	9	2	40.73	1
72	Студия	9	2	40.79	1
73	Студия	9	2	75.29	3
74	Студия	9	2	69.99	3
75	Студия	9	2	48.16	1
76	Студия	9	2	45.14	1
77	Студия	9	2	52.06	2
78	Студия	9	2	53.93	2
79	Студия	9	2	61.39	2
80	Студия	9	2	67.02	3
81	Студия	10	2	40.73	1
82	Студия	10	2	40.79	1
83	Студия	10	2	75.29	3
84	Студия	10	2	69.99	3
85	Студия	10	2	48.16	1
86	Студия	10	2	45.14	1
87	Студия	10	2	52.06	2
88	Студия	10	2	53.93	2
89	Студия	10	2	61.39	2
90	Студия	10	2	67.02	3
91	Студия	11	2	40.73	1
92	Студия	11	2	40.79	1
93	Студия	11	2	75.29	3
94	Студия	11	2	69.99	3
95	Студия	11	2	48.16	1
96	Студия	11	2	45.14	1
97	Студия	11	2	52.06	2
98	Студия	11	2	53.93	2

99	Студия	11	2	61.39	2
100	Студия	11	2	67.02	3
101	Студия	12	2	40.37	1
102	Студия	12	2	40.59	1
103	Студия	12	2	75.2	3
104	Студия	12	2	69.91	3
105	Студия	12	2	48.17	1
106	Студия	12	2	45.09	1
107	Студия	12	2	51.97	2
108	Студия	12	2	53.82	2
109	Студия	12	2	61.24	2
110	Студия	12	2	66.99	3
111	Студия	13	2	40.37	1
112	Студия	13	2	40.59	1
113	Студия	13	2	75.2	3
114	Студия	13	2	69.91	3
115	Студия	13	2	48.17	1
116	Студия	13	2	45.09	1
117	Студия	13	2	51.97	2
118	Студия	13	2	53.82	2
119	Студия	13	2	61.24	2
120	Студия	13	2	66.99	3
121	Студия	14	2	40.37	1
122	Студия	14	2	40.59	1
123	Студия	14	2	75.2	3
124	Студия	14	2	69.91	3
125	Студия	14	2	48.17	1
126	Студия	14	2	45.09	1
127	Студия	14	2	51.97	2
128	Студия	14	2	53.82	2
129	Студия	14	2	61.24	2
130	Студия	14	2	66.99	3
131	Студия	15	2	40.37	1
132	Студия	15	2	40.59	1
133	Студия	15	2	75.2	3
134	Студия	15	2	69.91	3
135	Студия	15	2	48.17	1
136	Студия	15	2	45.09	1
137	Студия	15	2	51.97	2
138	Студия	15	2	53.82	2
139	Студия	15	2	61.24	2
140	Студия	15	2	66.99	3
141	Студия	16	2	40.37	1

142	Студия	16	2	40.59	1
143	Студия	16	2	75.2	3
144	Студия	16	2	69.91	3
145	Студия	16	2	48.17	1
146	Студия	16	2	45.09	1
147	Студия	16	2	51.97	2
148	Студия	16	2	53.82	2
149	Студия	16	2	61.24	2
150	Студия	16	2	66.99	3
151	Студия	17	2	40.37	1
152	Студия	17	2	40.59	1
153	Студия	17	2	75.2	3
154	Студия	17	2	69.91	3
155	Студия	17	2	48.17	1
156	Студия	17	2	45.09	1
157	Студия	17	2	51.97	2
158	Студия	17	2	53.82	2
159	Студия	17	2	61.24	2
160	Студия	17	2	66.99	3
161	Студия	18	2	40.37	1
162	Студия	18	2	40.59	1
163	Студия	18	2	75.2	3
164	Студия	18	2	69.91	3
165	Студия	18	2	48.17	1
166	Студия	18	2	45.09	1
167	Студия	18	2	51.97	2
168	Студия	18	2	53.82	2
169	Студия	18	2	61.24	2
170	Студия	18	2	66.99	3
171	Студия	19	2	40.37	1
172	Студия	19	2	40.59	1
173	Студия	19	2	75.2	3
174	Студия	19	2	69.91	3
175	Студия	19	2	48.17	1
176	Студия	19	2	45.09	1
177	Студия	19	2	51.97	2
178	Студия	19	2	53.82	2
179	Студия	19	2	61.24	2
180	Студия	19	2	66.99	3
181	Студия	20	2	40.37	1
182	Студия	20	2	40.59	1
183	Студия	20	2	75.2	3
184	Студия	20	2	69.91	3

185	Студия	20	2	48.17	1
186	Студия	20	2	45.09	1
187	Студия	20	2	51.97	2
188	Студия	20	2	53.82	2
189	Студия	20	2	61.24	2
190	Студия	20	2	66.99	3
191	Студия	21	2	40.37	1
192	Студия	21	2	40.59	1
193	Студия	21	2	75.2	3
194	Студия	21	2	69.91	3
195	Студия	21	2	48.17	1
196	Студия	21	2	45.09	1
197	Студия	21	2	51.97	2
198	Студия	21	2	53.82	2
199	Студия	21	2	61.24	2
200	Студия	21	2	66.99	3
201	Студия	22	2	40.37	1
202	Студия	22	2	40.59	1
203	Студия	22	2	75.2	3
204	Студия	22	2	69.91	3
205	Студия	22	2	48.17	1
206	Студия	22	2	45.09	1
207	Студия	22	2	51.97	2
208	Студия	22	2	53.82	2
209	Студия	22	2	61.24	2
210	Студия	22	2	66.99	3
211	Студия	23	2	40.37	1
212	Студия	23	2	40.59	1
213	Студия	23	2	75.2	3
214	Студия	23	2	69.91	3
215	Студия	23	2	48.17	1
216	Студия	23	2	45.09	1
217	Студия	23	2	51.97	2
218	Студия	23	2	53.82	2
219	Студия	23	2	61.24	2
220	Студия	23	2	66.99	3
221	Студия	24	2	40.37	1
222	Студия	24	2	40.59	1
223	Студия	24	2	75.2	3
224	Студия	24	2	69.91	3
225	Студия	24	2	48.17	1
226	Студия	24	2	44.92	1
227	Студия	24	2	51.97	2

228	Студия	24	2	53.82	2
229	Студия	24	2	61.24	2
230	Студия	24	2	66.99	3
231	Студия	25	2	40.37	1
232	Студия	25	2	40.59	1
233	Студия	25	2	75.2	3
234	Студия	25	2	69.91	3
235	Студия	25	2	48.17	1
236	Студия	25	2	45.09	1
237	Студия	25	2	51.97	2
238	Студия	25	2	53.82	2
239	Студия	25	2	61.24	2
240	Студия	25	2	66.99	3
241	Студия	26	2	40.37	1
242	Студия	26	2	40.59	1
243	Студия	26	2	75.2	3
244	Студия	26	2	69.91	3
245	Студия	26	2	48.17	1
246	Студия	26	2	45.09	1
247	Студия	26	2	51.97	2
248	Студия	26	2	53.82	2
249	Студия	26	2	61.24	2
250	Студия	26	2	66.99	3
251	Студия	27	2	40.37	1
252	Студия	27	2	40.59	1
253	Студия	27	2	75.2	3
254	Студия	27	2	69.91	3
255	Студия	27	2	48.17	1
256	Студия	27	2	45.09	1
257	Студия	27	2	51.97	2
258	Студия	27	2	53.82	2
259	Студия	27	2	61.24	2
260	Студия	27	2	66.99	3
261	Студия	28	2	85.63	1
262	Студия	28	2	104.79	1
263	Студия	28	2	100.92	1
264	Студия	28	2	102.83	1
265	Студия	28	2	112.35	1
266	Студия	28	2	87.34	1
267	Студия	29	2	85.63	1
268	Студия	29	2	104.7	1
269	Студия	29	2	105.85	1
270	Студия	29	2	102.83	1

271	Студия	29	2	112.35	1
272	Студия	29	2	87.34	1

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений		15.3.1				
Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, м2
15	Коммерческое помещение	минус 3	бс 1	16.27	Лестничная клетка	8.69
15.1	Коммерческое помещение	минус 3	бс 1		Тамбур входа	7.58
16	Коммерческое помещение	минус 3	бс 1	20.06	Лестничная клетка	16.11
16.1	Коммерческое помещение	минус 3	бс 1		Тамбур входа	3.95
23	Коммерческое помещение	минус 3	бс 1	150.54	Торговый зал	86.5
23.1	Коммерческое помещение	минус 3	бс 1		Тамбур входа	5.83
23.2	Коммерческое помещение	минус 3	бс 1		КУИ	2.18
23.4	Коммерческое помещение	минус 3	бс 1		Помещение персонала	10.51
23.5	Коммерческое помещение	минус 3	бс 1		С/у	2.48
23.6	Коммерческое помещение	минус 3	бс 1		Помещение хранения и подготовки товара к продаже	22.11
23.7	Коммерческое помещение	минус 3	бс 1		Коридор	4.28
23.8	Коммерческое помещение	минус 3	бс 1		Служебный кабинет	16.65
24	Коммерческое помещение	минус 3	бс 1	149.07	Торговый зал	82.25
24.2	Коммерческое помещение	минус 3	бс 1		КУИ	2.63
24.3	Коммерческое помещение	минус 3	бс 1		С/у	2.96
24.4	Коммерческое помещение	минус 3	бс 1		Помещение персонала	13.46
24.6	Коммерческое помещение	минус 3	бс 1		Коридор	11.22
24.7	Коммерческое помещение	минус 3	бс 1		Тамбур входа	11.85
24.8	Коммерческое помещение	минус 3	бс 1		Помещение хранения и подготовки товара к продаже	10.23
24.9	Коммерческое помещение	минус 3	бс 1		Служебный кабинет	14.47
22	Коммерческое помещение	минус 3	бс 1	115.78	Помещение хранения товара	72.07
22.1	Коммерческое помещение	минус 3	бс 1		КУИ	2.67
22.2	Коммерческое помещение	минус 3	бс 1		С/у	2.65
22.3	Коммерческое помещение	минус 3	бс 1		Тамбур входа	7.94
22.4	Коммерческое помещение	минус 3	бс 1		Помещение персонала	6.38
22.5	Коммерческое помещение	минус 3	бс 1		Помещение приема и выдачи	24.07
16.2	Коммерческое помещение	минус 2	бс 1	124.22	Раздевалка женская	19.44
16.1	Коммерческое помещение	минус 2	бс 1		Раздевалка мужская	19.23
16.9	Коммерческое помещение	минус 2	бс 1		С/у	3.13
16.10	Коммерческое помещение	минус 2	бс 1		С/у	3.1
16.4	Коммерческое помещение	минус 2	бс 1		Лестничная клетка	19.08
16.5	Коммерческое помещение	минус 2	бс 1		Коридор	11.7
16.6	Коммерческое помещение	минус 2	бс 1		Вестибюль	24.84
16.3	Коммерческое помещение	минус 2	бс 1		Душевая	3.43
16.8	Коммерческое помещение	минус 2	бс 1		Душевая	3.31
16.11	Коммерческое помещение	минус 2	бс 1		Душевая	2.59
16.2	Коммерческое помещение	минус 2	бс 1		С/у с местом УИ	4.8

16	Коммерческое помещение	минус 2	бс 1		Тренерская	9.57
15.5	Коммерческое помещение	минус 2	бс 1	132.26	КУИ	2.07
15.2	Коммерческое помещение	минус 2	бс 1		Кладовая	29.08
15.7	Коммерческое помещение	минус 2	бс 1		Кладовая оборудования	5.4
15.3	Коммерческое помещение	минус 2	бс 1		Коридор	18.36
15.4	Коммерческое помещение	минус 2	бс 1		Лестничная клетка	22.58
15.8	Коммерческое помещение	минус 2	бс 1		Помещение персонала	5.58
15.6	Коммерческое помещение	минус 2	бс 1		Помещение приема и выдачи	47.48
15.1	Коммерческое помещение	минус 2	бс 1		С/у	1.71
19.3	Коммерческое помещение	минус 1	бс 1	129.07	Лестничная клетка	19.08
19.1	Коммерческое помещение	минус 1	бс 1		Спортивный зал	103.64
19.2	Коммерческое помещение	минус 1	бс 1		Инвентарная	6.35
20.1	Коммерческое помещение	минус 1	бс 1	133.82	Помещение ремонта одежды	79.46
20.2	Коммерческое помещение	минус 1	бс 1		Кладовая сырья фурнитуры	13.68
20.3	Коммерческое помещение	минус 1	бс 1		Лестничная клетка	22.56
20.4	Коммерческое помещение	минус 1	бс 1		КУИ	5.27
20.5	Коммерческое помещение	минус 1	бс 1		Помещение персонала	12.85
11	Коммерческое помещение	Этаж 1	БС 3	210.41	Кафе/бар	75.85
11.1	Коммерческое помещение	Этаж 1	БС 3		Кладовая продуктов	8.77
11.2	Коммерческое помещение	Этаж 1	БС 3		Помещение персонала	5.58
11.3	Коммерческое помещение	Этаж 1	БС 3		С/у персонала с местом УИ	4.21
12	Коммерческое помещение	Этаж 1	бс 1		Коворкинг	56.29
13	Коммерческое помещение	Этаж 1	бс 1		Коворкинг	47.39
13.1	Коммерческое помещение	Этаж 1	бс 1		Коридор	12.32
1	Нежилое помещение	минус 5	БС 3	13.3	Парковочное место, 2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м ²	13.3
2	Нежилое помещение	минус 5	БС 3	13.3	Парковочное место, 2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м ²	13.3
3	Нежилое помещение	минус 5	БС 3	13.3	Парковочное место, 2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м ²	13.3
4	Нежилое помещение	минус 5	БС 3	13.3	Парковочное место, 2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м ²	13.3
5	Нежилое помещение	минус 5	БС 3	13.3	Парковочное место, 2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м ²	13.3
6	Нежилое помещение	минус 5	БС 3	13.3	Парковочное место, 2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м ²	13.3
7	Нежилое помещение	минус 5	БС 3	13.3	Парковочное место, 2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м ²	13.3
8	Нежилое помещение	минус 5	БС 3	13.3	Парковочное место, 2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м ²	13.3
9	Нежилое помещение	минус 5	БС 3	15.9	Парковочное место, 3,0 м x 5,3 м, S=15,9 м ²	15.9
10	Нежилое помещение	минус 5	БС 3	13.3	Парковочное место, 2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м ²	13.3
11	Нежилое помещение	минус 5	БС 3	13.3	Парковочное место, 2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м ²	13.3
12	Нежилое помещение	минус 5	БС 3	13.3	Парковочное место, 2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м ²	13.3
13	Нежилое помещение	минус 5	БС 3	13.3	Парковочное место, 2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м ²	13.3
14	Нежилое помещение	минус 5	БС 3	13.3	Парковочное место, 2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м ²	13.3
15	Нежилое помещение	минус 5	БС 3	13.3	Парковочное место, 2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м ²	13.3
16	Нежилое помещение	минус 5	БС 3	13.3	Парковочное место, 2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м ²	13.3
17	Нежилое помещение	минус 5	БС 3	13.3	Парковочное место, 2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м ²	13.3
18	Нежилое помещение	минус 5	БС 3	13.3	Парковочное место, 2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м ²	13.3
19	Нежилое помещение	минус 5	БС 3	13.3	Парковочное место, 2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м ²	13.3

235	Нежилое помещение	минус 1	БС 3	13.3	Парковочное место, 2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м ²	13.3
236	Нежилое помещение	минус 1	БС 3	13.3	Парковочное место, 2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м ²	13.3
237	Нежилое помещение	минус 1	БС 3	15.6	Парковочное место, 2,5 м x 6,24 м, S=15,6 м ²	15.6
238	Нежилое помещение	минус 1	БС 3	13.3	Парковочное место, 2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м ²	13.3
239	Нежилое помещение	минус 1	БС 3	13.3	Парковочное место, 2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м ²	13.3
240	Нежилое помещение	минус 1	БС 3	13.3	Парковочное место, 2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м ²	13.3
241	Нежилое помещение	минус 1	БС 3	13.3	Парковочное место, 2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м ²	13.3
242	Нежилое помещение	минус 1	БС 3	15.9	Парковочное место, 3 м x 5,3 м, S=15,9 м ²	15.9
243	Нежилое помещение	минус 2	БС 3	13.3	Парковочное место, 2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м ²	13.3
1	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	2.55	Кладовые	2.55
2	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	2.37	Кладовые	2.37
3	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	3.82	Кладовые	3.82
4	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	2.54	Кладовые	2.54
5	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	4.51	Кладовые	4.51
6	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	3.4	Кладовые	3.4
7	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	4.12	Кладовые	4.12
8	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	3.87	Кладовые	3.87
9	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	3.67	Кладовые	3.67
10	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	3.37	Кладовые	3.37
11	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	2.93	Кладовые	2.93
12	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	3.03	Кладовые	3.03
13	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	3.03	Кладовые	3.03
14	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	3.25	Кладовые	3.25
15	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	3.69	Кладовые	3.69
16	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	5.35	Кладовые	5.35
17	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	4.13	Кладовые	4.13
18	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	4.37	Кладовые	4.37
19	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	6.16	Кладовые	6.16
20	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	3.54	Кладовые	3.54
21	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	3.8	Кладовые	3.8
22	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	3.58	Кладовые	3.58
23	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	6.96	Кладовые	6.96
24	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	4	Кладовые	4
25	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	5.26	Кладовые	5.26
26	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	3.59	Кладовые	3.59
27	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	3.06	Кладовые	3.06
28	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	3.68	Кладовые	3.68
29	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	3.35	Кладовые	3.35
30	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	5.54	Кладовые	5.54
31	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	4.41	Кладовые	4.41
32	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	7.68	Кладовые	7.68
33	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	4.53	Кладовые	4.53
34	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	9.81	Кладовые	9.81

35	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	3.74	Кладовые	3.74
36	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	4.39	Кладовые	4.39
37	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	7.48	Кладовые	7.48
38	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	3	Кладовые	3
39	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	3.39	Кладовые	3.39
40	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	5.69	Кладовые	5.69
41	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	5.81	Кладовые	5.81
42	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	6.15	Кладовые	6.15
43	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	7.71	Кладовые	7.71
44	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	6.41	Кладовые	6.41
45	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	3.7	Кладовые	3.7
46	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	3.38	Кладовые	3.38
47	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	3.12	Кладовые	3.12
48	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	3.62	Кладовые	3.62
49	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	2.57	Кладовые	2.57
50	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	6.22	Кладовые	6.22
51	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	3.72	Кладовые	3.72
52	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	3.71	Кладовые	3.71
53	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	4.56	Кладовые	4.56
54	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	4.39	Кладовые	4.39
55	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	3.49	Кладовые	3.49
56	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	2.73	Кладовые	2.73
57	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	2.83	Кладовые	2.83
58	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	2.68	Кладовые	2.68
59	Нежилое помещение	минус 4	БС 1	2.56	Кладовые	2.56
15.4	Коммерческое помещение	минус 1	бс 2	141.80	Бар	8.82
15.3	Коммерческое помещение	минус 1	бс 2		Подсобное помещение бара	4.32
15.1	Коммерческое помещение	минус 1	бс 2		Бильярдная. Зал	102.36
15.2	Коммерческое помещение	минус 1	бс 2		Помещение персонала	8.19
15.4	Коммерческое помещение	минус 1	бс 2		Помещение персонала	8.82
15.6	Коммерческое помещение	минус 1	бс 2		С/у с местом УИ	3.60
15.5	Коммерческое помещение	минус 1	бс 2		С/у	5.69
16.1	Коммерческое помещение	минус 1	бс 2	156.89	Интернет-зал	95.80
16.2	Коммерческое помещение	минус 1	бс 2		КУИ	4.80
16.5	Коммерческое помещение	минус 1	бс 2		Коридор	47.49
16.3	Коммерческое помещение	минус 1	бс 2		С/у	8.80
17.3	Коммерческое помещение	минус 1	бс 2	59.74	Помещение персонала	7.17
17.2	Коммерческое помещение	минус 1	бс 2		С/у с местом УИ	4.10
17.1	Коммерческое помещение	минус 1	бс 2		Фотостудия	48.47
18.2	Коммерческое помещение	минус 1	бс 2	63.15	Помещение персонала	6.14
18.4	Коммерческое помещение	минус 1	бс 2		Помещение подготовки товара	7.18
18.3	Коммерческое помещение	минус 1	бс 2		С/у с местом УИ	6.25
18.1	Коммерческое помещение	минус 1	бс 2		Шбурум	43.58

10.3	Коммерческое помещение	Этаж 1	бс 2	495.17	Гардероб персонала (жен.)	7.38
10.4	Коммерческое помещение	Этаж 1	бс 2		Гардероб персонала (муж.)	4.09
10.5	Коммерческое помещение	Этаж 1	бс 2		Душевая	1.60
10.8	Коммерческое помещение	Этаж 1	бс 2		Душевая	1.87
10.9	Коммерческое помещение	Этаж 1	бс 2		Загрузочная	23.35
10.11	Коммерческое помещение	Этаж 1	бс 2		КУИ	3.83
10.13	Коммерческое помещение	Этаж 1	бс 2		Кабинет	16.32
10.17	Коммерческое помещение	Этаж 1	бс 2		Коридор	40.56
10.19	Коммерческое помещение	Этаж 1	бс 2		Коридор	96.47
10.10	Коммерческое помещение	Этаж 1	бс 2		Помещение для хранения для обработки торгового оборудования	7.69
10.18	Коммерческое помещение	Этаж 1	бс 2		Помещение для хранения для обработки торгового оборудования	8.03
10.15	Коммерческое помещение	Этаж 1	бс 2		Помещение для хранения и подготовки продуктов к продаже	11.73
10.2	Коммерческое помещение	Этаж 1	бс 2		Помещение персонала	7.42
10.12	Коммерческое помещение	Этаж 1	бс 2		Помещение сбора макулатуры	8.82
10.14	Коммерческое помещение	Этаж 1	бс 2		Помещение для хранения и подготовки продуктов к продаже	37.95
10.6	Коммерческое помещение	Этаж 1	бс 2		С/у	2.12
10.7	Коммерческое помещение	Этаж 1	бс 2		С/у	3.51
10.16	Коммерческое помещение	Этаж 1	бс 2		Тамбур	3.73
10.1	Коммерческое помещение	Этаж 1	бс 2		Тамбур входа	25.46
10	Коммерческое помещение	Этаж 1	бс 2		Торговый зал	183.24
1	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	7.36	Кладовые	7.36
2	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	4.35	Кладовые	4.35
3	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	4.32	Кладовые	4.32
4	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	5	Кладовые	5.00
5	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	6.85	Кладовые	6.85
6	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	4.58	Кладовые	4.58
7	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	3.32	Кладовые	3.32
8	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	5.28	Кладовые	5.28
9	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	4.17	Кладовые	4.17
10	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	4.18	Кладовые	4.18
11	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	3.37	Кладовые	3.37
12	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	5.02	Кладовые	5.02
13	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	3.67	Кладовые	3.67
14	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	4.28	Кладовые	4.28
15	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	4.06	Кладовые	4.06
16	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	3.74	Кладовые	3.74
17	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	3.78	Кладовые	3.78
18	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	3.4	Кладовые	3.40
19	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	5.01	Кладовые	5.01
20	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	3.95	Кладовые	3.95
21	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	3.08	Кладовые	3.08
22	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	3.15	Кладовые	3.15
23	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	6.56	Кладовые	6.56

24	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	5.26	Кладовые	5.26
25	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	4.29	Кладовые	4.29
26	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	5.49	Кладовые	5.49
27	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	3.83	Кладовые	3.83
28	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	3.27	Кладовые	3.27
29	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	3.68	Кладовые	3.68
30	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	5.12	Кладовые	5.12
31	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	4.36	Кладовые	4.36
32	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	3.04	Кладовые	3.04
33	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	3.2	Кладовые	3.20
34	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	3.3	Кладовые	3.30
35	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	3.25	Кладовые	3.25
36	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	4.55	Кладовые	4.55
37	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	6.51	Кладовые	6.51
38	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	4.93	Кладовые	4.93
39	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	4.17	Кладовые	4.17
40	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	5.02	Кладовые	5.02
41	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	5.63	Кладовые	5.63
42	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	3.02	Кладовые	3.02
43	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	4.21	Кладовые	4.21
44	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	6.83	Кладовые	6.83
45	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	5.45	Кладовые	5.45
46	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	3.63	Кладовые	3.63
47	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	3.79	Кладовые	3.79
48	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	4.42	Кладовые	4.42
49	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	4.53	Кладовые	4.53
50	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	4.87	Кладовые	4.87
51	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	4.23	Кладовые	4.23
52	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	3.93	Кладовые	3.93
53	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	7.84	Кладовые	7.84
54	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	4.6	Кладовые	4.60
55	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	8.39	Кладовые	8.39
56	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	4.59	Кладовые	4.59
57	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	5.94	Кладовые	5.94
58	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	3.63	Кладовые	3.63
59	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	3.23	Кладовые	3.23
60	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	3.65	Кладовые	3.65
61	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	3.42	Кладовые	3.42
62	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	5.44	Кладовые	5.44
63	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	8.66	Кладовые	8.66
64	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	4.45	Кладовые	4.45
65	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	4.97	Кладовые	4.97
66	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	4.69	Кладовые	4.69

67	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	3.43	Кладовые	3.43
68	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	5.8	Кладовые	5.80
69	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	4.73	Кладовые	4.73
70	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	4.57	Кладовые	4.57
71	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	4.59	Кладовые	4.59
72	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	4.91	Кладовые	4.91
73	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	4.35	Кладовые	4.35
74	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	4.1	Кладовые	4.10
75	Нежилое помещение	минус 4	БС 2	3.88	Кладовые	3.88
76	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	7.36	Кладовые	7.36
77	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	4.35	Кладовые	4.35
78	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	4.32	Кладовые	4.32
79	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	5	Кладовые	5.00
80	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	6.9	Кладовые	6.90
81	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	4.55	Кладовые	4.55
82	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	3.32	Кладовые	3.32
83	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	5.28	Кладовые	5.28
84	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	4.17	Кладовые	4.17
85	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	4.18	Кладовые	4.18
86	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	3.37	Кладовые	3.37
87	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	5.02	Кладовые	5.02
88	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	3.67	Кладовые	3.67
89	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	4.28	Кладовые	4.28
90	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	4.06	Кладовые	4.06
91	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	3.75	Кладовые	3.75
92	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	3.07	Кладовые	3.07
93	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	3.4	Кладовые	3.40
94	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	5.01	Кладовые	5.01
95	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	3.95	Кладовые	3.95
96	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	3.08	Кладовые	3.08
97	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	3.15	Кладовые	3.15
98	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	6.35	Кладовые	6.35
99	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	5.12	Кладовые	5.12
100	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	3.82	Кладовые	3.82
101	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	6.01	Кладовые	6.01
102	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	3.83	Кладовые	3.83
103	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	3.27	Кладовые	3.27
104	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	3.68	Кладовые	3.68
105	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	5.12	Кладовые	5.12
106	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	4.36	Кладовые	4.36
107	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	3.04	Кладовые	3.04
108	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	3.2	Кладовые	3.20
109	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	3.3	Кладовые	3.30

110	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	3.25	Кладовые	3.25
111	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	4.55	Кладовые	4.55
112	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	6.51	Кладовые	6.51
113	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	4.67	Кладовые	4.67
114	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	4.42	Кладовые	4.42
115	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	5.02	Кладовые	5.02
116	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	5.63	Кладовые	5.63
117	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	3.02	Кладовые	3.02
118	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	4.44	Кладовые	4.44
119	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	6.56	Кладовые	6.56
120	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	5.45	Кладовые	5.45
121	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	3.54	Кладовые	3.54
122	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	4.06	Кладовые	4.06
123	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	4.42	Кладовые	4.42
124	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	4.52	Кладовые	4.52
125	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	4.88	Кладовые	4.88
126	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	4.53	Кладовые	4.53
127	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	4.17	Кладовые	4.17
128	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	7.36	Кладовые	7.36
129	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	6.91	Кладовые	6.91
130	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	10.28	Кладовые	10.28
131	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	6.47	Кладовые	6.47
132	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	3.63	Кладовые	3.63
133	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	3.22	Кладовые	3.22
134	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	4.6	Кладовые	4.60
135	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	4.84	Кладовые	4.84
136	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	5.25	Кладовые	5.25
137	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	5.38	Кладовые	5.38
138	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	5.03	Кладовые	5.03
139	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	4.85	Кладовые	4.85
140	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	4.52	Кладовые	4.52
141	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	4.61	Кладовые	4.61
142	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	3.13	Кладовые	3.13
143	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	6.33	Кладовые	6.33
144	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	3.09	Кладовые	3.09
145	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	5.85	Кладовые	5.85
146	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	6.1	Кладовые	6.10
147	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	6.6	Кладовые	6.60
148	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	6.27	Кладовые	6.27
149	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	5.93	Кладовые	5.93
150	Нежилое помещение	минус 3	БС 2	5.69	Кладовые	5.69
151	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	7.36	Кладовые	7.36
152	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	4.35	Кладовые	4.35

153	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	4.32	Кладовые	4.32
154	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	4.59	Кладовые	4.59
155	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	3.86	Кладовые	3.86
156	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	3.32	Кладовые	3.32
157	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	3.35	Кладовые	3.35
157	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	4.58	Кладовые	4.58
158	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	6.85	Кладовые	6.85
159	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	3.88	Кладовые	3.88
160	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	4.81	Кладовые	4.81
161	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	5.02	Кладовые	5.02
162	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	3.67	Кладовые	3.67
163	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	4.28	Кладовые	4.28
164	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	3.31	Кладовые	3.31
165	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	3.75	Кладовые	3.75
166	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	3.79	Кладовые	3.79
167	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	3.18	Кладовые	3.18
168	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	5.01	Кладовые	5.01
169	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	3.95	Кладовые	3.95
170	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	3.08	Кладовые	3.08
171	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	3.15	Кладовые	3.15
172	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	5.43	Кладовые	5.43
173	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	4.64	Кладовые	4.64
174	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	3.46	Кладовые	3.46
175	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	6.28	Кладовые	6.28
176	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	3.83	Кладовые	3.83
177	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	3.27	Кладовые	3.27
178	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	3.42	Кладовые	3.42
179	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	5.63	Кладовые	5.63
180	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	4.39	Кладовые	4.39
181	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	3.05	Кладовые	3.05
182	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	2.62	Кладовые	2.62
183	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	3.11	Кладовые	3.11
184	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	3.25	Кладовые	3.25
185	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	4.55	Кладовые	4.55
186	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	5.6	Кладовые	5.60
187	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	5.6	Кладовые	5.60
188	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	5.54	Кладовые	5.54
189	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	4.3	Кладовые	4.30
190	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	3.45	Кладовые	3.45
192	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	4.44	Кладовые	4.44
193	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	4.42	Кладовые	4.42
194	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	5.02	Кладовые	5.02
195	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	5.63	Кладовые	5.63

196	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	7.03	Кладовые	7.03
197	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	4.42	Кладовые	4.42
198	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	4.38	Кладовые	4.38
199	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	4.74	Кладовые	4.74
200	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	4.49	Кладовые	4.49
201	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	4.13	Кладовые	4.13
202	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	7.36	Кладовые	7.36
203	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	4.7	Кладовые	4.70
204	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	7.49	Кладовые	7.49
205	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	5	Кладовые	5.00
206	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	6.78	Кладовые	6.78
207	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	7.24	Кладовые	7.24
208	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	7.45	Кладовые	7.45
209	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	6.94	Кладовые	6.94
210	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	5.07	Кладовые	5.07
211	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	6.44	Кладовые	6.44
212	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	5.45	Кладовые	5.45
213	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	6.74	Кладовые	6.74
214	Нежилое помещение	минус 2	БС 2	5.69	Кладовые	5.69

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади		16.1.1				
№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения		Назначение помещения	Площадь, м2	
1	МОП	Блок-секция 2, минус 4		Коридор	210.91	
2	МОП	Блок-секция 2, минус 4		Коридор	3.64	
3	МОП	Блок-секция 2, минус 4		Лестничная клетка	16.74	
4	МОП	Блок-секция 2, минус 4		Лестничная клетка	15.73	
5	МОП	Блок-секция 2, минус 4		Лифтовой холл	16.09	
6	МОП	Блок-секция 2, минус 4		Тамбур-шлюз	4.23	
7	МОП	Блок-секция 2, минус 4		Тамбур-шлюз	4.65	
8	МОП	Блок-секция 2, минус 4		Тех помещение.	4.61	
9	МОП	Блок-секция 2, минус 3		Коридор	210.59	
10	МОП	Блок-секция 2, минус 3		Лестничная клетка	17.16	
11	МОП	Блок-секция 2, минус 3		Лестничная клетка	15.7	
12	МОП	Блок-секция 2, минус 3		Лифтовой холл	16.03	
13	МОП	Блок-секция 2, минус 3		Тамбур-шлюз	9.2	
14	МОП	Блок-секция 2, минус 3		Тамбур-шлюз	4.77	
15	МОП	Блок-секция 2, минус 3		Тамбур-шлюз	4.17	
16	МОП	Блок-секция 2, минус 2		Коридор	118.92	
17	МОП	Блок-секция 2, минус 2		Коридор	78.97	
18	МОП	Блок-секция 2, минус 2		Лестничная клетка	17.69	

19	МОП	Блок-секция 2, минус 2	Лестничная клетка	20.6
20	МОП	Блок-секция 2, минус 2	Лифтовой холл	16.08
21	МОП	Блок-секция 2, минус 2	Подсобное помещение	5.1
22	МОП	Блок-секция 2, минус 2	Помещение УК (охрана, КПП, пожарный пост)	40.84
23	МОП	Блок-секция 2, минус 2	С/у	5.6
24	МОП	Блок-секция 2, минус 2	Тамбур шлюз	4.24
25	МОП	Блок-секция 2, минус 2	Тамбур-шлюз	17.89
26	МОП	Блок-секция 2, минус 1	Коридор	37.44
27	МОП	Блок-секция 2, минус 1	Коридор	26.93
28	МОП	Блок-секция 2, минус 1	Лестничная клетка	17.69
29	МОП	Блок-секция 2, минус 1	Лестничная клетка	20.39
30	МОП	Блок-секция 2, минус 1	Лифтовой холл	12.64
31	МОП	Блок-секция 2, минус 1	Тамбур-шлюз	3.36
32	МОП	Блок-секция 2, минус 1	Тамбур-шлюз	15.34
33	МОП	Блок-секция 2, минус 1	Тамбур-шлюз	4.25
34	МОП	Блок-секция 2, минус 1	Тамбур-шлюз	5.35
35	МОП	Блок-секция 2, минус 1	Тех помещение.	18.46
36	МОП	Блок-секция 2, Этаж 1	КУИ	3.9
37	МОП	Блок-секция 2, Этаж 1	КУИ	48.88
38	МОП	Блок-секция 2, Этаж 1	Коридор	41.55
39	МОП	Блок-секция 2, Этаж 1	Лестничная клетка	15.15
40	МОП	Блок-секция 2, Этаж 1	Лестничная клетка	17.16
41	МОП	Блок-секция 2, Этаж 1	Лестничная клетка	4.95
42	МОП	Блок-секция 2, Этаж 1	Лестничная клетка	14.81
43	МОП	Блок-секция 2, Этаж 1	Лифтовой холл	13.15
44	МОП	Блок-секция 2, Этаж 1	Моечная животных	11.59
45	МОП	Блок-секция 2, Этаж 1	Тамбур входа	7.68
46	МОП	Блок-секция 2, Этаж 2	Коридор	52.46
47	МОП	Блок-секция 2, Этаж 2	Лестничная клетка	13.79
48	МОП	Блок-секция 2, Этаж 2	Лифтовой холл	16.06
49	МОП	Блок-секция 2, Этаж 2	Тамбур	3.4
50	МОП	Блок-секция 2, Этаж 3	Коридор	52.46
51	МОП	Блок-секция 2, Этаж 3	Лестничная клетка	13.79
52	МОП	Блок-секция 2, Этаж 3	Лифтовой холл	16.06
53	МОП	Блок-секция 2, Этаж 3	Тамбур	3.4
54	МОП	Блок-секция 2, Этаж 4	Коридор	52.46
55	МОП	Блок-секция 2, Этаж 4	Лестничная клетка	13.79
56	МОП	Блок-секция 2, Этаж 4	Лифтовой холл	16.06
57	МОП	Блок-секция 2, Этаж 4	Тамбур	3.4
58	МОП	Блок-секция 2, Этаж 5	Коридор	52.46
59	МОП	Блок-секция 2, Этаж 5	Лестничная клетка	13.79
60	МОП	Блок-секция 2, Этаж 5	Лифтовой холл	16.06
61	МОП	Блок-секция 2, Этаж 5	Тамбур	3.4

62	МОП	Блок-секция 2, Этаж 6	Коридор	52.46
63	МОП	Блок-секция 2, Этаж 6	Лестничная клетка	13.79
64	МОП	Блок-секция 2, Этаж 6	Лифтовой холл	16.06
65	МОП	Блок-секция 2, Этаж 6	Тамбур	3.4
66	МОП	Блок-секция 2, Этаж 7	Коридор	52.46
67	МОП	Блок-секция 2, Этаж 7	Лестничная клетка	13.79
68	МОП	Блок-секция 2, Этаж 7	Лифтовой холл	16.06
69	МОП	Блок-секция 2, Этаж 7	Тамбур	3.4
70	МОП	Блок-секция 2, Этаж 8	Коридор	52.46
71	МОП	Блок-секция 2, Этаж 8	Лестничная клетка	13.79
72	МОП	Блок-секция 2, Этаж 8	Лифтовой холл	16.06
73	МОП	Блок-секция 2, Этаж 8	Тамбур	3.4
74	МОП	Блок-секция 2, Этаж 9	Коридор	52.46
75	МОП	Блок-секция 2, Этаж 9	Лестничная клетка	13.79
76	МОП	Блок-секция 2, Этаж 9	Лифтовой холл	16.06
77	МОП	Блок-секция 2, Этаж 9	Тамбур	3.4
78	МОП	Блок-секция 2, Этаж 10	Коридор	52.46
79	МОП	Блок-секция 2, Этаж 10	Лестничная клетка	13.79
80	МОП	Блок-секция 2, Этаж 10	Лифтовой холл	16.06
81	МОП	Блок-секция 2, Этаж 10	Тамбур	3.4
82	МОП	Блок-секция 2, Этаж 11	Коридор	52.46
83	МОП	Блок-секция 2, Этаж 11	Лестничная клетка	13.79
84	МОП	Блок-секция 2, Этаж 11	Лифтовой холл	16.06
85	МОП	Блок-секция 2, Этаж 11	Тамбур	3.4
86	МОП	Блок-секция 2, Этаж 12	Коридор	52.46
87	МОП	Блок-секция 2, Этаж 12	Лестничная клетка	13.79
88	МОП	Блок-секция 2, Этаж 12	Лифтовой холл	16.07
89	МОП	Блок-секция 2, Этаж 12	Тамбур	3.4
90	МОП	Блок-секция 2, Этаж 13	Коридор	52.46
91	МОП	Блок-секция 2, Этаж 13	Лестничная клетка	13.79
92	МОП	Блок-секция 2, Этаж 13	Лифтовой холл	16.07
93	МОП	Блок-секция 2, Этаж 13	Тамбур	3.4
94	МОП	Блок-секция 2, Этаж 14	Коридор	52.46
95	МОП	Блок-секция 2, Этаж 14	Лестничная клетка	13.79
96	МОП	Блок-секция 2, Этаж 14	Лифтовой холл	16.07
97	МОП	Блок-секция 2, Этаж 14	Тамбур	3.4
98	МОП	Блок-секция 2, Этаж 15	Коридор	52.46
99	МОП	Блок-секция 2, Этаж 15	Лестничная клетка	13.79
100	МОП	Блок-секция 2, Этаж 15	Лифтовой холл	16.07
101	МОП	Блок-секция 2, Этаж 15	Тамбур	3.4
102	МОП	Блок-секция 2, Этаж 16	Коридор	52.46
103	МОП	Блок-секция 2, Этаж 16	Лестничная клетка	13.79
104	МОП	Блок-секция 2, Этаж 16	Лифтовой холл	16.07

105	МОП	Блок-секция 2, Этаж 16	Тамбур	3.4
106	МОП	Блок-секция 2, Этаж 17	Коридор	52.46
107	МОП	Блок-секция 2, Этаж 17	Лестничная клетка	13.79
108	МОП	Блок-секция 2, Этаж 17	Лифтовой холл	16.07
109	МОП	Блок-секция 2, Этаж 17	Тамбур	3.4
110	МОП	Блок-секция 2, Этаж 18	Коридор	52.46
111	МОП	Блок-секция 2, Этаж 18	Лестничная клетка	13.79
112	МОП	Блок-секция 2, Этаж 18	Лифтовой холл	16.07
113	МОП	Блок-секция 2, Этаж 18	Тамбур	3.4
114	МОП	Блок-секция 2, Этаж 19	Коридор	52.46
115	МОП	Блок-секция 2, Этаж 19	Лестничная клетка	13.79
116	МОП	Блок-секция 2, Этаж 19	Лифтовой холл	16.07
117	МОП	Блок-секция 2, Этаж 19	Тамбур	3.4
118	МОП	Блок-секция 2, Этаж 20	Коридор	52.46
119	МОП	Блок-секция 2, Этаж 20	Лестничная клетка	13.79
120	МОП	Блок-секция 2, Этаж 20	Лифтовой холл	16.07
121	МОП	Блок-секция 2, Этаж 20	Тамбур	3.4
122	МОП	Блок-секция 2, Этаж 21	Коридор	52.46
123	МОП	Блок-секция 2, Этаж 21	Лестничная клетка	13.79
124	МОП	Блок-секция 2, Этаж 21	Лифтовой холл	16.07
125	МОП	Блок-секция 2, Этаж 21	Тамбур	3.4
126	МОП	Блок-секция 2, Этаж 22	Коридор	52.46
127	МОП	Блок-секция 2, Этаж 22	Лестничная клетка	13.79
128	МОП	Блок-секция 2, Этаж 22	Лифтовой холл	16.07
129	МОП	Блок-секция 2, Этаж 22	Тамбур	3.4
130	МОП	Блок-секция 2, Этаж 23	Коридор	52.46
131	МОП	Блок-секция 2, Этаж 23	Лестничная клетка	13.79
132	МОП	Блок-секция 2, Этаж 23	Лифтовой холл	16.07
133	МОП	Блок-секция 2, Этаж 23	Тамбур	3.4
134	МОП	Блок-секция 2, Этаж 24	Коридор	52.46
135	МОП	Блок-секция 2, Этаж 24	Лестничная клетка	13.79
136	МОП	Блок-секция 2, Этаж 24	Лифтовой холл	16.07
137	МОП	Блок-секция 2, Этаж 24	Тамбур	3.4
138	МОП	Блок-секция 2, Этаж 25	Коридор	52.46
139	МОП	Блок-секция 2, Этаж 25	Лестничная клетка	13.79
140	МОП	Блок-секция 2, Этаж 25	Лифтовой холл	16.07
141	МОП	Блок-секция 2, Этаж 25	Тамбур	3.4
142	МОП	Блок-секция 2, Этаж 26	Коридор	52.46
143	МОП	Блок-секция 2, Этаж 26	Лестничная клетка	13.79
144	МОП	Блок-секция 2, Этаж 26	Лифтовой холл	16.07
145	МОП	Блок-секция 2, Этаж 26	Тамбур	3.4
146	МОП	Блок-секция 2, Этаж 27	Коридор	52.46
147	МОП	Блок-секция 2, Этаж 27	Лестничная клетка	13.79

148	МОП	Блок-секция 2, Этаж 27	Лифтовой холл	16.07
149	МОП	Блок-секция 2, Этаж 27	Тамбур	3.4
150	МОП	Блок-секция 2, Этаж 28	Коридор	48.01
151	МОП	Блок-секция 2, Этаж 28	Лестничная клетка	14.11
152	МОП	Блок-секция 2, Этаж 28	Лифтовой холл	16.01
153	МОП	Блок-секция 2, Этаж 28	Тамбур	3.03
154	МОП	Блок-секция 2, Этаж 29	Коридор	48.01
155	МОП	Блок-секция 2, Этаж 29	Лестничная клетка	14.11
156	МОП	Блок-секция 2, Этаж 29	Лифтовой холл	16.01
157	МОП	Блок-секция 2, Этаж 29	Тамбур	3.03
158	МОП	Блок-секция 2, кровля	Лестничная клетка	22.13
159	МОП	Блок-секция 2, кровля	Машинное помещение лифтов	26.16
160	Технические помещения	БС 2	ИТП+насосная	64.82
161	Технические помещения	БС 2	Электрощитовая	13.91
162	МОП	Блок-секция 1, минус 4	Коридор	167.81
163	МОП	Блок-секция 1, минус 4	Лифтовой холл	11.11
164	МОП	Блок-секция 1, минус 4	Подсобное помещение	19.84
165	МОП	Блок-секция 1, минус 4	Тамбур-шлюз	4.87
166	МОП	Блок-секция 1, минус 4	Тамбур-шлюз	3.32
167	МОП	Блок-секция 1, минус 3	Вестибюль	82.07
168	МОП	Блок-секция 1, минус 3	КУИ	34.14
169	МОП	Блок-секция 1, минус 3	КУИ	5.59
170	МОП	Блок-секция 1, минус 3	Консьерж+УК	20.01
171	МОП	Блок-секция 1, минус 3	Лестничная клетка	8.74
172	МОП	Блок-секция 1, минус 3	Лестничная клетка	15.82
173	МОП	Блок-секция 1, минус 3	Моечная животных	9.28
174	МОП	Блок-секция 1, минус 3	С/у	3.11
175	МОП	Блок-секция 1, минус 3	Тамбур входа	9.26
176	МОП	Блок-секция 1, минус 3	Тамбур входа	9.11
177	МОП	Блок-секция 1, минус 3	Тамбур-шлюз	26.23
178	МОП	Блок-секция 1, минус 2	Коридор	44.52
179	МОП	Блок-секция 1, минус 2	Коридор	18.09
180	МОП	Блок-секция 1, минус 2	Лестничная клетка	16.05
181	МОП	Блок-секция 1, минус 2	Лифтовой холл	12.66
182	МОП	Блок-секция 1, минус 2	Тамбур-шлюз	27.04
183	МОП	Блок-секция 1, минус 2	Тамбур-шлюз	3.08
184	МОП	Блок-секция 1, минус 2	Тамбур-шлюз	3.82
185	МОП	Блок-секция 1, минус 1	Коридор	14.59
186	МОП	Блок-секция 1, минус 1	Коридор	48.03
187	МОП	Блок-секция 1, минус 1	Лестничная клетка	16.05
188	МОП	Блок-секция 1, минус 1	Лифтовой холл	12.38
189	МОП	Блок-секция 1, минус 1	Тамбур-шлюз	3.08
190	МОП	Блок-секция 1, минус 1	Тамбур-шлюз	3.82

191	МОП	Блок-секция 1, минус 1	Тамбур-шлюз	27.99
192	МОП	Блок-секция 1, Этаж 1	Коридор	48.6
193	МОП	Блок-секция 1, Этаж 1	Коридор	14.12
194	МОП	Блок-секция 1, Этаж 1	Лестничная клетка	14.57
195	МОП	Блок-секция 1, Этаж 1	Лифтовой холл	16.06
196	МОП	Блок-секция 1, Этаж 1	Подсобное помещение	3.22
197	МОП	Блок-секция 1, Этаж 1	Тамбур входа	7.65
198	МОП	Блок-секция 1, Этаж 1	Тамбур входа	12.83
199	МОП	Блок-секция 1, Этаж 2	Коридор	52.46
200	МОП	Блок-секция 1, Этаж 2	Лестничная клетка	13.79
201	МОП	Блок-секция 1, Этаж 2	Лифтовой холл	16.06
202	МОП	Блок-секция 1, Этаж 2	Тамбур-шлюз	3.4
203	МОП	Блок-секция 1, Этаж 3	Коридор	52.46
204	МОП	Блок-секция 1, Этаж 3	Лестничная клетка	13.79
205	МОП	Блок-секция 1, Этаж 3	Лифтовой холл	16.06
206	МОП	Блок-секция 1, Этаж 3	Тамбур-шлюз	3.4
207	МОП	Блок-секция 1, Этаж 4	Коридор	52.46
208	МОП	Блок-секция 1, Этаж 4	Лестничная клетка	13.79
209	МОП	Блок-секция 1, Этаж 4	Лифтовой холл	16.06
210	МОП	Блок-секция 1, Этаж 4	Тамбур-шлюз	3.4
211	МОП	Блок-секция 1, Этаж 5	Коридор	52.46
212	МОП	Блок-секция 1, Этаж 5	Лестничная клетка	13.79
213	МОП	Блок-секция 1, Этаж 5	Лифтовой холл	16.06
214	МОП	Блок-секция 1, Этаж 5	Тамбур-шлюз	3.4
215	МОП	Блок-секция 1, Этаж 6	Коридор	52.46
216	МОП	Блок-секция 1, Этаж 6	Лестничная клетка	13.79
217	МОП	Блок-секция 1, Этаж 6	Лифтовой холл	16.06
218	МОП	Блок-секция 1, Этаж 6	Тамбур-шлюз	3.4
219	МОП	Блок-секция 1, Этаж 7	Коридор	52.46
220	МОП	Блок-секция 1, Этаж 7	Лестничная клетка	13.79
221	МОП	Блок-секция 1, Этаж 7	Лифтовой холл	16.06
222	МОП	Блок-секция 1, Этаж 7	Тамбур-шлюз	3.4
223	МОП	Блок-секция 1, Этаж 8	Коридор	52.46
224	МОП	Блок-секция 1, Этаж 8	Лестничная клетка	13.79
225	МОП	Блок-секция 1, Этаж 8	Лифтовой холл	16.06
226	МОП	Блок-секция 1, Этаж 8	Тамбур-шлюз	3.4
227	МОП	Блок-секция 1, Этаж 9	Коридор	52.46
228	МОП	Блок-секция 1, Этаж 9	Лестничная клетка	13.79
229	МОП	Блок-секция 1, Этаж 9	Лифтовой холл	16.06
230	МОП	Блок-секция 1, Этаж 9	Тамбур-шлюз	3.4
231	МОП	Блок-секция 1, Этаж 10	Коридор	52.46
232	МОП	Блок-секция 1, Этаж 10	Лестничная клетка	13.79
233	МОП	Блок-секция 1, Этаж 10	Лифтовой холл	16.06

234	МОП	Блок-секция 1, Этаж 10	Тамбур-шлюз	3.4
235	МОП	Блок-секция 1, Этаж 11	Коридор	52.46
236	МОП	Блок-секция 1, Этаж 11	Лестничная клетка	13.79
237	МОП	Блок-секция 1, Этаж 11	Лифтовой холл	16.06
238	МОП	Блок-секция 1, Этаж 11	Тамбур-шлюз	3.4
239	МОП	Блок-секция 1, Этаж 12	Коридор	52.46
240	МОП	Блок-секция 1, Этаж 12	Лестничная клетка	13.79
241	МОП	Блок-секция 1, Этаж 12	Лифтовой холл	16.07
242	МОП	Блок-секция 1, Этаж 12	Тамбур-шлюз	3.4
243	МОП	Блок-секция 1, Этаж 13	Коридор	52.46
244	МОП	Блок-секция 1, Этаж 13	Лестничная клетка	13.79
245	МОП	Блок-секция 1, Этаж 13	Лифтовой холл	16.07
246	МОП	Блок-секция 1, Этаж 13	Тамбур-шлюз	3.4
247	МОП	Блок-секция 1, Этаж 14	Коридор	52.46
248	МОП	Блок-секция 1, Этаж 14	Лестничная клетка	13.79
249	МОП	Блок-секция 1, Этаж 14	Лифтовой холл	16.07
250	МОП	Блок-секция 1, Этаж 14	Тамбур-шлюз	3.4
251	МОП	Блок-секция 1, Этаж 15	Коридор	52.46
252	МОП	Блок-секция 1, Этаж 15	Лестничная клетка	13.79
253	МОП	Блок-секция 1, Этаж 15	Лифтовой холл	16.07
254	МОП	Блок-секция 1, Этаж 15	Тамбур-шлюз	3.4
255	МОП	Блок-секция 1, Этаж 16	Коридор	52.46
256	МОП	Блок-секция 1, Этаж 16	Лестничная клетка	13.79
257	МОП	Блок-секция 1, Этаж 16	Лифтовой холл	16.07
258	МОП	Блок-секция 1, Этаж 16	Тамбур-шлюз	3.4
259	МОП	Блок-секция 1, Этаж 17	Коридор	52.46
260	МОП	Блок-секция 1, Этаж 17	Лестничная клетка	13.79
261	МОП	Блок-секция 1, Этаж 17	Лифтовой холл	16.07
262	МОП	Блок-секция 1, Этаж 17	Тамбур-шлюз	3.4
263	МОП	Блок-секция 1, Этаж 18	Коридор	52.46
264	МОП	Блок-секция 1, Этаж 18	Лестничная клетка	13.79
265	МОП	Блок-секция 1, Этаж 18	Лифтовой холл	16.07
266	МОП	Блок-секция 1, Этаж 18	Тамбур-шлюз	3.4
267	МОП	Блок-секция 1, Этаж 19	Коридор	52.46
268	МОП	Блок-секция 1, Этаж 19	Лестничная клетка	13.79
269	МОП	Блок-секция 1, Этаж 19	Лифтовой холл	16.07
270	МОП	Блок-секция 1, Этаж 19	Тамбур-шлюз	3.4
271	МОП	Блок-секция 1, Этаж 20	Коридор	52.46
272	МОП	Блок-секция 1, Этаж 20	Лестничная клетка	13.79
273	МОП	Блок-секция 1, Этаж 20	Лифтовой холл	16.07
274	МОП	Блок-секция 1, Этаж 20	Тамбур-шлюз	3.4
275	МОП	Блок-секция 1, Этаж 21	Коридор	52.46
276	МОП	Блок-секция 1, Этаж 21	Лестничная клетка	13.79

277	МОП	Блок-секция 1, Этаж 21	Лифтовой холл	16.07
278	МОП	Блок-секция 1, Этаж 21	Тамбур-шлюз	3.4
279	МОП	Блок-секция 1, Этаж 22	Коридор	52.46
280	МОП	Блок-секция 1, Этаж 22	Лестничная клетка	13.79
281	МОП	Блок-секция 1, Этаж 22	Лифтовой холл	16.07
282	МОП	Блок-секция 1, Этаж 22	Тамбур-шлюз	3.4
283	МОП	Блок-секция 1, Этаж 23	Коридор	52.46
284	МОП	Блок-секция 1, Этаж 23	Лестничная клетка	13.79
285	МОП	Блок-секция 1, Этаж 23	Лифтовой холл	16.07
286	МОП	Блок-секция 1, Этаж 23	Тамбур-шлюз	3.4
287	МОП	Блок-секция 1, Этаж 24	Коридор	48.01
288	МОП	Блок-секция 1, Этаж 24	Лестничная клетка	14.11
289	МОП	Блок-секция 1, Этаж 24	Лифтовой холл	16.01
290	МОП	Блок-секция 1, Этаж 24	Тамбур-шлюз	3.03
291	МОП	Блок-секция 1, Этаж 25/1	Коридор	48.01
292	МОП	Блок-секция 1, Этаж 25/1	Лестничная клетка	14.11
293	МОП	Блок-секция 1, Этаж 25/1	Лифтовой холл	16.01
294	МОП	Блок-секция 1, Этаж 25/1	Тамбур-шлюз	3.03
295	МОП	Блок-секция 1, Этаж 26	Машинное помещение лифтов	48.01
296	МОП	Блок-секция 1. кровля	Лестничная клетка	22.13
297	МОП	Блок-секция 1. кровля	Машинное помещение лифтов	24.69
298	МОП	БС 3, минус 5	Лестничная клетка	32.97
299	МОП	БС 3, минус 5	Тамбур-шлюз	13.63
300	МОП	БС 3, минус 5	Проезд	746.89
301	МОП	БС 3, минус 4	Лестничная клетка	32.49
302	МОП	БС 3, минус 4	Рампа	147.99
303	МОП	БС 3, минус 4	Тамбур-шлюз	11.87
304	МОП	БС 3, минус 4	Проезд	632.03
305	МОП	БС 3, минус 3	Лестничная клетка	32.58
306	МОП	БС 3, минус 3	Тамбур-шлюз	13.67
307	МОП	БС 3, минус 3	Проезд	689.03
308	МОП	БС 3, минус 2	Лестничная клетка	30.24
309	МОП	БС 3, минус 2	Тамбур шлюз	13.74
310	МОП	БС 3, минус 2	Проезд	702.06
311	МОП	БС 3, минус 1	Лестничная клетка	18.6
312	МОП	БС 3, минус 1	Тамбур шлюз	7.12
313	МОП	БС 3, минус 1	Проезд	793.57
314	Технические помещения	БС 1, минус 4	Венткамера	57.3
315	Технические помещения	БС 1, минус 4	ИТП+насосная	87.19
316	Технические помещения	БС 1, минус 4	Электрощитовая	21.76
317	Технические помещения	БС 3, минус 4	Трансформаторная подстанция	22.1
318	Технические помещения	БС 3, минус 4	Электрощитовая	10.26

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме		16.2.1	
№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначения
1	(дом №2 по ГП)	ТП-4631	Электроснабжение II этапа строительства
2	(дом №1 по ГП	встроенная ТП	Электроснабжение III этапа строительства
3	ЖК Оазаис	кабельная ЛЭП-10 кВ ТП-4084 (яч.) - ТП-4631 (яч.).	Питание I секции 10 кВ встроенной ТП
4	ЖК Оазаис	кабельная ЛЭП-10 кВ ТП-4084 (яч.) - ТП-4631 (яч.).	Питание II секции 10 кВ встроенной ТП
5	ЖК Оазаис	РП-4330 (АКД Мета).	Питание ТП-4084, ТП-4631 на напряжении 10 кВ
6	БС 1, БС 2, Автостоянка	ВРУ с АВР.	Для потребителей I категории
7	БС 1 БС2 БС3	Аварийное (эвакуационное) освещение	К потребителям I категории электроснабжения
8	БС 1 БС2 БС3	Лифты	К потребителям I категории электроснабжения
9	БС 1 БС2 БС3	ИТП	К потребителям I категории электроснабжения
10	БС 1 БС2 БС3	пожарная сигнализация	К потребителям I категории электроснабжения
11	БС 1 БС2 БС3	Автоматика	К потребителям I категории электроснабжения
12	БС 1 БС2 БС3	Противопожарные устройства	К потребителям I категории электроснабжения
13	БС 1 БС2 БС3	Две взаиморезервируемые КЛ-0,4 кВ с разных секций ТП	питание потребителей эл.энергии
14	Помещения общественного назначения	Устройства компенсации реактивной мощности	для обеспечения требуемого $\text{tg } \phi < 0,4$.
15	МОП жилой части, ПОН и подземной автостоянки ;	Светодиодные светильники	Освещение
16	для МОП жилой части	Устройства автоматического управления освещением	Управление освещением
17	жилой дом	Прибор учета электроэнергии	Учет потребляемой электроэнергии
18	ПОН и подземные автостоянки	Прибор учета электроэнергии	Учет потребляемой электроэнергии
19	В ванных комнатах квартир	коробка уравнивания потенциалов (КУП)	Для защиты от поражения электрическим током
20	В ванных комнатах квартир	Дополнительная система уравнивания потенциалов.	Для защиты от поражения электрическим током
21	БС 1 БС2 БС3	Основная система уравнивания потенциалов.	Для защиты от поражения электрическим током
22	Корпуса светильников, щитков, пусковой аппаратуры, лотков, коробов	система зануления	Для защиты от поражения электрическим током
23	Эл.щитовая здания.	Система заземления TN-C-S. P	Для защиты от поражения электрическим током
24	Помещения с повышенной опасностью	дифференциальные автоматы (УЗО + автомат).	Для защиты групповых линий, питающих штепсельные розетки
25	Кровля	Молниезащита.	защита от ударов молнии

26	В земляной траншее на глубине 0,7 м от поверхности земли ;	Питающие линии от РУ-0,4 кВ существующей ТП-4631 до эл.щитовой здания	Электроснабжение
27	Помещения автостоянки, открыто внутри помещений.	Питающие линии от РУ-0,4 кВ проектируемой встроенной ТП до эл.щитовой здания	Электроснабжение
28	БС1 БС 2 БС 3	Распределительные и групповые линии	Электроснабжение
29	На лестничных площадках в нишах установлены	этажные электрощиты	Электроснабжение
30	В квартирах площадью менее 100 м ²	4 групповых автоматических выключателя (1 x 25 А + 3 x 16 А)	Электроснабжение
31	В квартирах площадью более 90 м ²	5 групповых автоматических выключателя (1 x 32 А + 4 x 16 А)	Электроснабжение
32	В жилых комнатах, кухнях и передних квартир	клеммные колодки	Электроснабжение
33	В кухнях и коридорах	подвесные патроны	Электроснабжение
34	В квартирах	Штепсельные розетки	Электроснабжение
35	МОП жилой части и ПОН	накладные светильники	Освещение
36	МОП жилой части и ПОН	светильники встраиваемые в подвесной потолок « Armstrong »	Освещение
37	Во влажных помещениях	светильники со степенью защиты не менее IP 23.	Освещение
38	Для подземной автостоянки	накладные светильники	Освещение
39	В пожароопасной зоне класса П-I	светильники со степенью защиты не менее IP 23.	Освещение
40	Территория жилого комплекса , над каждым входом в жилой дом.	консольными светодиодные светильники (прожекторы)	Наружное освещение
41	Жилый и нежилые помещения	таймера и фотореле	Управление наружным освещением
42	Жилая часть , поэтажные коридоры, лестничные площадки, лифтовые холлы	датчиков движения	управление освещением
43	Жилая часть , поэтажные коридоры, лестничные площадки, лифтовые холлы	Звуковые датчики	управление освещением
44	Помещений общественного назначения, электрощитовой, тех.помещений, насосной и т.д	выключатели	управление освещением
45	жилые части	светильники на путях эвакуации	сеть аварийного (эвакуационного) освещения
46	жилые части	световые указатели эвакуационных выходов на каждом этаже,	сеть аварийного (эвакуационного) освещения
47	жилые части	светильники освещающие входы в здания	сеть аварийного (эвакуационного) освещения
48	жилые части	номерные знаки и указатели пожарных гидрантов.	сеть аварийного (эвакуационного) освещения
49	В административной части для больших площадей (более 60 м ²)	антипаническое освещение	Сеть аварийного (эвакуационного) освещения
50	Щитки освещения в помещениях автостоянки	автоматическими выключателями	Управление освещением помещения для хранения автомобилей
51	подземная автостоянка	световые указатели	К сети аварийного (эвакуационного) освещения
52	подземная автостоянка	Светильники, указывающие направление движения автомобилей	Управление движением
53	У поворотов, в местах изменения уклонов, на rampах, въездах, входах и выходах в лестничные клетки	Указатели направления движения	Управление движением
54	У въезда в подземную автостоянку.	Розетки, подключенные к сети электроснабжения по I категории	Для использования электрифицированного пожарно-технического оборудования на напряжении 220 В.

55	В ГРЩ, а также в групповых и распределительных щитах.	Резервные аппараты защиты для подключения перспективных эл.приемников.	Электроснабжение
56	жилая часть и общественные помещения в здании жилого дома №1 (б.с. №1) и №2 (б.с. №2)	Система хоз-питьевого холодного водоснабжения	Водоснабжение
57	- Жилой дом №1 (блок-секция №1) и жилой дом №2 (блок-секция №2)	- холодное водоснабжение на полив прилегающей территории;	Водоснабжение
58	- Жилой дом №1 (блок-секция №1) и жилой дом №2 (блок-секция №2)	- система противопожарного водоснабжения жилого дома	Пожаротушение
59	- Жилой дом №1 (блок-секция №1) и жилой дом №2 (блок-секция №2)	- горячего водоснабжения (подающий и циркуляционный трубопровод)	Водоснабжение
60	Жилой дом №1 (блок-секция №1) и жилой дом №2 (блок-секция №2)	Насосные установки для противопожарных и хозяйственно-бытовых нужд	Водоснабжение
61	Жилой дом №1 (блок-секция №1) и жилой дом №2 (блок-секция №2)	Индивидуальные узлы учета для каждой квартиры	Водоснабжение
62	Жилой дом №1 (блок-секция №1) и жилой дом №2 (блок-секция №2)	Квартирные пожарные шкафы КПК-Пульс-01/2 (или аналог)	Пожаротушение
63	Жилой дом №1 (блок-секция №1) и жилой дом №2 (блок-секция №2)	пожарные краны с рукавами	Пожаротушение
64	Жилой дом №1 (блок-секция №1) и жилой дом №2 (блок-секция №2)	спринклера системы внутреннего противопожарного водопровода	Пожаротушение
65	Автостоянка	Система автоматического противопожарного водоснабжения	Пожаротушение
66	Автостоянка	термочувствительные элементы теплового замка спринклерного оросителя	Для обнаружения пожара, в защищаемых помещениях
67	Автостоянка	Дренчерные оросители типа «ЗВН-12» -Для создание дренчерных завес	-Для создание дренчерных завес
68	Автостоянка	насосная станция-поршневой стационарный компрессор марки KB7 Бежецкого завода «АСО»	Для обеспечения потребных давлений в системе пожаротушения
69	Автостоянка	Универсальные сигнализаторы давления (СДУ) на узле управления	инициация сигнала «Пожар».
70	Блок-секция №2	установка повышения давления (1рабочий насос и один резервный) с насосным агрегатом «Wilo» Helix V 409-1/16/E/KS/400-50(или аналог) с электродвигателем мощностью 1,1 кВт.	Поддержание давления воды до пожара в водозаполненных трубопроводах 1-й зоны
71	Блок-секция №2	установка повышения давления (1рабочий насос и один резервный) с насосным агрегатом «Wilo» Helix V 409-1/16/E/KS/400-50(или аналог) с электродвигателем мощностью 1,1 кВт.	Поддержание давления воды до пожара в водозаполненных трубопроводах 2-й зоны
72	водопроводы жилых домов	Регуляторы давления	Для снижения избыточного давления у приборов
73	пожарные водопроводы жилых домов	диафрагмы	Для снижения избыточного давления у пожарных кранов (более 40м) между пожарным краном и соединительной головкой
74	В пожарных шкафах	переносные огнетушителей	Пожаротушение
75	Помещения насосной,	виброопоры насосных агрегатов	дополнительная шумоизоляция
76	Блок-секция №2	установка повышения давления противопожарного водопровода жилого дома для 2-й зоны с насосным агрегатом "Wilo" CO 2 Helix V 5205/SK-FFS-R (или аналог) (1 рабочий насос и один резервный)	обеспечения необходимых напоров и расходов в сети противопожарного
77	Блок-секция №2	установка повышения давления противопожарного водопровода жилого дома для 2-й зоны с насосным агрегатом «Wilo» Helix V 418-1/16/E/KS/400-50 (или аналог) с электродвигателем мощностью 2,2 кВт.	Поддержание давления воды до пожара в водозаполненных трубопроводах 2-й зоны

78	Этап №2 (блок-секция №1)	установкой повышения давления с насосным агрегатом «Wilo» Helix V 409-1/16/E/KS/400-50 (или аналог) с электродвигателем мощностью 1,1 кВт.	Для обеспечения необходимых напоров и расходов в сети водопровода
79	Этап №2 (блок-секция №1)	- установкой повышения давления с насосным агрегатом «Wilo» Helix V 418-1/16/E/KS/400-50 (или аналог) с электродвигателем мощностью 2,2 кВт.	Для обеспечения необходимых напоров и расходов в сети противопожарного водопровода жилого дома для 2-й зоны
80	жилого дома №1	регуляторы давления-	Для снижения избыточного давления на поливочном водопроводе (на узле учета полива), а
81	1-й зоны -(блок-секция №1)	регуляторы давления	Регулировка давления с приборов с -4 этажа по 7 этаж 1-й зоны и с 12 по 20 этаж 2-й зоны
82	жилого дома №1	диафрагмы	-Для снижения избыточного давления у пожарных кранов (более 40м) -между пожарным краном и соединительной головкой
83	В пожарных шкафах-административной части здания	переносные огнетушители	Пожаротушение
84	жилого дома №1	диафрагмы	-Для снижения избыточного давления на ответвлениях от стояков хоз-питьевого водоснабжения
85	жилого дома №1	виброопоры насосных агрегатов	дополнительная шумоизоляция
86	Автостоянка.	установки подпитки давления (жокей-насос)-Предотвращение утечек воды и поддержание давления в системе	-Предотвращение утечек воды и поддержание давления в системе
87	Автостоянка.	Состав основного -оборудования автоматической установки водяного пожаротушения-автостоянка	Пожаротушение
88	Автостоянка.	Основной насос BL 80/165-22/2 (RU), -оборудования автоматической установки водяного пожаротушения-автостоянка	Пожаротушение
89	Автостоянка.	Резервный насос BL 80/165-22/2 (RU), (N=22 кВт, U=3~400В, 50 Гц);-оборудования автоматической установки водяного пожаротушения-автостоянка	Пожаротушение
90	Автостоянка.	Установка подпитки Helix V 405-1/16/E/400-50 -оборудования автоматической установки водяного пожаротушения-автостоянка	Пожаротушение
91	Автостоянка.	Узел управления спринклерный воздушный в комплекте с акселератором УУ-С150/1,6Вз-ВФ.О4	Пожаротушение
92	Автостоянка.	Мембранный расширительный бак, Reflex DE 80; -	Пожаротушение
93	Автостоянка.	Компрессор стационарный поршневой KB7,	Пожаротушение
94	Автостоянка.	Фильтр QF - фильтр первой ступени OMI -для предварительной очистки воздуха на входе в пневмосистему, перед рефрижераторным осушителем	Предварительная очистка воздуха на входе в пневмосистему
95	Автостоянка.	Рефрижераторный осушитель фирмы OMI Серия ED,	для удаления излишней влаги из сжатого воздуха
96	расположен в б.с. №2 на вводе сетей водоснабжения.	Общий узел учета водопотребления марки ПРЭМ -	- Для учета общего водопотребления всего комплекса застройки
97	жилого дома №1 и №2-на вводе водопровода в каждое здание	Водомерные узлы марки ПРЭМ - жилого дома №1 и №2	Для учета общего водопотребления -на вводе водопровода в каждое здание
98	расположены в коридорных нишах на каждом этаже	Водомерные узлы , универсальные счетчики воды механического типа марки СВК-15-3-2(или аналог)	поквартирный учет холодной и горячей воды-

99	помещений общественного назначения	Общие узлы учета холодной и горячей воды	Для учета всего водопотребления холодной и горячей воды
100	помещения общественного назначения	Индивидуальные узлы учета холодной и горячей воды счетчики воды механического типа марки СВК-15-3-2 или аналогичные	Для учета водопотребления отдельных помещений
101	ИТП блок-секций №1 и №2.	Отдельные узлу учета с расходомером типа ПРЭМ	Для учета объема холодной воды поступающей в теплообменники
102	ИТП блок-секций №1 и №2.	Узлы учета холодной воды (типа ВСХд-20 или аналог)	Для учета воды на полив прилегающей территории
103	-на вводе в здание .	Коммерческий учет расхода холодной воды электромагнитный расходомер «ПРЭМ» производства ЗАО «НПФ Теплоком» и тепловычислитель	Теплоснабжение водоснабжение
104	В жилом доме №1	Хоз-бытовая канализация (от общественных помещений);	Канализация
105	В жилом доме №1	Дренажная напорная и самотечная канализация;	Канализация
106	В жилом доме №1	Внутренние водостоки.	Канализация
107	В жилом доме №2	Хоз-бытовая канализация от помещений жилого дома;	Канализация
108	В жилом доме №2	Хоз-бытовая канализация (от общественных помещений);	Канализация
109	В жилом доме №2	Производственная канализация (от помещений продовольственного магазина)	Канализация
110	В жилом доме №2	Хоз.-бытовая канализация (от помещений продовольственного магазина)	Канализация
111	В жилом доме №2	Дренажная напорная и самотечная канализация;	Канализация
112	В жилом доме №2	Внутренние водостоки	Канализация
113	В жилом доме №2	В блок-секции №3 запроектированы следующие внутренние системы канализации:	Канализация
114	В жилом доме №2	Дренажная напорная и самотечная канализация;	Канализация
115	В жилом доме №2	Производственная канализация от кафе-бара.	Канализация
116	В жилом доме №2	Внутренние водостоки с кровли стилобата.	Канализация
117	На площадке	Хоз.-бытовая канализация (существующая);	наружной канализации:
118	На площадке	Ливневая канализация (существующая);	наружной канализации:
119	На площадке	Ливневая канализация (проектируемая);	наружной канализации:
120	Жилой дом №1 (блок-секция №1) и жилой дом №2 (блок-секция №2)	Системы хоз-бытовой канализации -Для жилой части	Канализация
121	Жилой дом №1 (блок-секция №1) и жилой дом №2 (блок-секция №2)	Раздельные системы производственной канализации общественных помещений-продовольственного магазина и кафе	Канализация
122	Автостоянки	погружные насосы марки Wilo Drain TM 32/11	Для отвода воды из помещений автостоянки в случае тушения пожара
123	1 этаже блок-секции 3	узел связи ПАО «Ростелеком»,	телефонизация
124	1 этаже блок-секции 3	оптический кросс	телефонизация
125	1 этаже блок-секции 3	медиаконвертер	телефонизация
126	1 этаже блок-секции 3	коммутационные панели типа 110 стандарта 19"100x2	телефонизация
127	Слаботочные отсеки этажных электротехнических шкафов	Коробка телефонная распределительная КРТП	телефонизация
128	БС1, БС2,БС3	Телефонная сеть	телефонизация
129	БС1, БС2,БС3	информационные розетки категории 5е	телефонизация
130	БС1, БС2,БС3	RJ 11	Розеточные блоки на рабочих местах формируются модулями

131	БС1, БС2,БС3	Заземление	выполняется присоединением к шинке РЕ групповых осветительных щитков кабелем ВВГ 1x4
132	1 этаж блок-секции 3	Узел связи ПАО «Ростелеком», на ввод 24-жильного оптического кабеля ТОЛ-П-24У-2,7кН	Доступ к сети интернет
133	1 этаж блок-секции 3	оптический кросс	Система связи
134	1 этаж блок-секции 3	медиаконвертер	Система связи
135	В слаботочных отсеках этажных электротехнических шкафов	8- портовые коммутаторы TP-LINK LS1008G (или аналогичные).	Система связи
136	Компьютерная сеть	Кабель КВПфнг(А)-LS-5е 4x2x0,52 (или аналогичного).	Система связи
137	каждое рабочее место	Розетки категории 5е.	Система связи
138	каждое рабочее место	Розеточные блоки на местах RJ 45 модули.	Система связи
139	Заземление	шинка РЕ групповых осветительных щитков кабелем ВВГ 1x4	Система связи
140	на 1 этаже блок-секции 3	узел связи ПАО «Ростелеком», который рас-полагается	Система связи
141	Узел связи	радиоконвертера FG-ACE- CON-VF/Eth	Система связи
142	БС 1 БС 2 БС 3	радиоприемники «Нейва ПТ-322-1» (или аналогичные).	Устройство для трехпрограммного вещания
143	БС 1 БС 2 БС 3	Распределительная сеть от узла связи выполнена проводом ПРППМ 2x0,9 по вертикальному стояку	Радиовещание
144	БС 1 БС 2 БС 3	Абонентская сеть выполнена проводом ПТПЖ 2x1,2	Домофон
145	Жилая части здания	устанавливаются домофонный комплекс ELTIS, DP303 (или аналогичный).	Домофон
146	общественные помещения	применяется домофонный комплекс ELTIS на основе блока вызова ELTIS DP1-CE7 (или аналогичный).	Домофон
147	на кровле каждой блок-секции	устанавливается ан- тenna эфирная МВ + ДМВ (аналог/ DVB-T/ DVB-T2) - BAS-1142-Р TRITON-M-UHF (или аналогичная).	Телевидение
148	В каждой блок-секции	Спуск от антенны осуществляется кабелем типа RG11	Телевидение
149	В каждой блок-секции	Кабель распределения от делителей и далее до телевизионных розеток выполняется кабелем радиочастотным коаксиальным типа SAT 703.	Телевидение
150	В каждой блок-секции	усилители ZA-811М (или аналогичные), расположенный в запирающемся ящике, на этажах рядом со щитком (по схеме).	Телевидение
151	В каждой блок-секции	Для защиты телеантенны от атмосферных разрядов проектом предусматривается устройство молниезащиты, состоящее из арматурной стали, соединяющей телеантенну с молниеприемной сеткой	Телевидение
152	В каждой блок-секции	устройство молниезащиты, состоящее из арматурной стали, соединяющей телеантенну с молниеприемной сеткой.	Молниезащита
153	в машинном отделении лифтов	блок системы диспетчерской связи «Обь» производства ООО "Лифт-Комплекс ДС"	Диспетчеризация лифтов.
154	Сеть диспетчеризации лифтов	4-х парным кабелем КВПфнг(А)-LS-5е 4x2x0,52 (или аналогичным) категории 5е.	Диспетчеризация лифтов.
155	Блок секция 2	ТП-4631 бронированными 4-х жильными кабелями с	Электроснабжение
156	Электроснабжение III этапа строительства проектируемого объекта (дом №1 по ГП)	ТП-4631 небронированными 4-х жильными кабелями	Электроснабжение
157	Блок секция 1	кабельную ЛЭП-10 кВ ТП-4084 (яч.) - ТП-4631 (яч.).	Питание I секции 10 кВ проектируемой встроенной ТП
158	Блок секция 2	кабельную ЛЭП-10 кВ ТП-4084 (яч.) - ТП-4631 (яч.).	Питание II секции 10 кВ проектируемой встроенной ТП

159	ЖК ОАЗИС	РП-4130 (АКД Мета).	Питание ТП-4084, ТП-4631 на напряжении 10 кВ
160	БС1	ИТП	Отопление
161	БС2	ИТП	Отопление
162	БС3	ИТП	Отопление
163	БС1 БС2	пластинчатый теплообменник фирмы «Ридан».	Отопление
164	БС1 БС2	двухходовой регулирующий клапан	Отопление
165	На обратном трубопроводе системы отопления 1 зоны	циркуляционный насос IL-E 50/150-5,5/2 фирмы «Wilo» или аналог с рабочей	Отопление
166	На обратном трубопроводе системы отопления 2 зоны	циркуляционный насос IL-E 50/160-5,5/2 фирмы «Wilo» или аналог с	Отопление
167	подпиточный трубопровод для контура отопления (2 зона).	насос	Отопление
168	Контур отопления (2 зона).	подпиточный трубопровод	Отопление
169	два теплообменника для жилой части (1-я, 2-я зоны) и	три разборных пластинчатых теплообменника	для приготовления теплоносителя
170	для помещений общественного назначения.	теплообменник	для приготовления теплоносителя
171	На циркуляционном трубопроводе горячего водоснабжения от потребителей (для жилой части)	насосы Stratos-Z 40/1-8	Отопление
172	На циркуляционном трубопроводе горячего водоснабжения от потребителей (для помещений общественного назначения) от Stratos-Z 25/1-8	Регулирующий двухходовой клапан	Горячее водоснабжения
173	На подающем трубопроводе перед теплообменником.	Регулирующий двухходовой клапан	Для поддержания температуры в системе горячего водоснабжения.
174	На подпиточном трубопроводе контура отопления	регулятор давления прямого действия	Отопление
175	На обратном трубопроводе из системы отопления	запорно-балансировочный клапан фирмы «HERZ» тип ШТРЕМАКС-GF и ШТРЕМАКС-GMF.	Отопление
176	В помещении ИТП	система приточно-вытяжной вентиляции.	Вентиляция
177	В верхних точках трубопроводов	кранов шаровых	Для выпуска воздуха
178	В нижних точках трубопроводов и оборудования	арматура для спуска (дренажа) воды "спускники".	Отопление
179	В ИТП	коммерческий узел учета тепла	Отопление
180	для жилой и нежилой части здания: на трубопроводах отопления и горячего водоснабжения	узлы учета тепла	Отопление
181	В этажном коллекторном узле	автоматические балансировочные клапаны	для увязки гидравлического давления на ветках системы отопления
182	Жилые, нежилые помещения	теплосчетчик	учёт потребления теплоэнергии
183	Жилые, нежилые помещения	приняты биметаллические секционные радиаторы	В качестве отопительных приборов
184	Жилые, нежилые помещения	терморегулирующие вентили с термоголовкой	Для автоматического регулирования теплового потока
185	Жилые, нежилые помещения	ручные клапана отопительных приборов и автоматические воздухоотводчики	Выпуск воздуха из системы отпления
186	Жилые, нежилые помещения	двухходовой клапан с электроприводом	Обеспечивает заданную температуру воздуха
187	Жилые комнаты	система приточно-вытяжной вентиляции	Для помещений жилых квартир, кухонь
188	Кухони и санитарно-технические узлы	Регулируемые решетки и бытовые осевые вентиляторы	Удаление воздуха
189	В помещениях электрощитовой	система естественной приточно-вытяжной вентиляции	Вентиляция

190	Помещения ИТП	механическая приточно-вытяжная вентиляция.	Вентиляция
191	Вентиляция хозяйственных кладовых	Вентиляция механическая приточно-вытяжная	Вентиляция
192	Каждый этаж	Отдельная система вытяжной вентиляция канальными вентиляторами	Вентиляция
193	Помещения общественного назначения	канальные приточные установки и канальные вытяжные вентиляторы	Вентиляция
194	В закрытой автостоянке	механическая приточно-вытяжная	Вентиляция
195	Закрытая автостоянка	приборы для измерения концентрации СО	Для предотвращения распространения продуктов горения при пожаре
196	поэтажные сборные воздуховоды	Отдельные системы дымоудаления	Для предотвращения распространения продуктов горения при пожаре
197	коридоры подвала;	Отдельные системы дымоудаления	Для предотвращения распространения продуктов горения при пожаре
198	поэтажные коридоры жилой части	Отдельные системы дымоудаления	Для предотвращения распространения продуктов горения при пожаре
199	Тамбур-шлюзы лестничных клеток и лифтов подвала;	Приточные системы с механическим побуждением.	Подача наружного воздуха
200	пожаробезопасная зона	Приточные системы с механическим побуждением.	Подача наружного воздуха
201	Лестничные клетки типа Н2.	Приточные системы с механическим побуждением.	Подача наружного воздуха
202	Автостоянка	Система контроля концентрации СО	Вентиляция
203	БС1 БС2 БС3	систем видеонаблюдения, охранной и тревожной сигнализации	Система контроля доступа
204	Автостоянка(-5этаж)	Тип установки кан. Вентилятор VKRN900-500/56-4Drg Электродвигатель вкомпл. Фильтр EU3	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
205	Кафе-бар	Тип установки кан.Вентилятор NeivaC1000-W Электродвигатель вкомпл. Фильтр EU4	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
206	Автостоянка(-5этаж)	Тип установки крыш. Вентилятор VKRF Электродвигатель AIP100L4	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
207	Коворкинг	Тип установки кан. Вентилятор VKK160m Электродвигатель в компл.	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
208	Кафе-бар	Тип установки кан. Вентилятор VKK315m Электродвигатель вкомпл.	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
209	СУ,мочнаяживотных	Тип установки кан. VKK160m Электродвигатель вкомпл.	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
210	СУперсоналакафе-бара	Тип установки кан. Вентилятор VKK100mЭлектродвигатель вкомпл.	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
211	Автостоянка(-5этаж)	Тип установки рад. Вентилятор BP86-77 Электродвигатель вкомпл. AIP112MB8	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
212	Тамбур-шлюзлестничнойклетки	Тип установки кан. Вентилятор VKRN100-50/63-4Drg Электродвигатель вкомпл.	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
213	Автостоянкаподземная(-5этаж)	Тип установки крыш. Вентилятор VKRF Электродвигатель вкомпл. AIP200M6	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
214	Автостоянка(-4-1этажи)	Тип установки крыш. Вентилятор VKRF Электродвигатель вкомпл. AIP200M6	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
215	Творческая мастерская(-1этаж)	Вентилятор VKP700-400/35-4D Типустановки кан. Электродвигатель вкомпл Воздухонагреватель NWP700-400/2	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
216	Бильярдная(-1этаж)	Вентилятор NeivaC600-W Типустановки кан. Электродвигатель вкомпл Воздухонагреватель вод.	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети

217	Творческая мастерская(-1этаж)	Вентилятор NeivaC600-W Типустановки кан. Электродвигатель вкомпл Воздухонагреватель вод.	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
218	Интернет-зал(-1этаж)	Вентилятор NeivaC600-W Типустановки кан. Электродвигатель вкомпл Воздухонагреватель вод.	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
219	Торговый зал(1этаж)	Вентилятор NeivaC1000-W Типустановки кан. Электродвигатель вкомпл Воздухонагреватель вод.	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
220	ИТП	Вентилятор VKP600-350/31-4D Типустановки кан. Электродвигатель вкомпл Воздухонагреватель NWP600-350/3	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
221	Кладовые(-4этаж)	Вентилятор NeivaC600-E13,5 Типустановки кан. Электродвигатель вкомпл Воздухонагреватель элек.	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
222	Кладовые(-3этаж)	Вентилятор VKK315m Типустановки кан. Электродвигатель вкомпл	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
223	Кладовые(-2этаж)	Вентилятор VKK315m Типустановки кан. Электродвигатель вкомпл	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
224	СУ (-1этаж)	Вентилятор VKK315m Типустановки кан. Электродвигатель вкомпл	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
225	СУ (-1этаж)	Вентилятор VKK100m Типустановки кан. Электродвигатель вкомпл	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
226	Творческая мастерская(-1этаж)	Вентилятор VKK100m Типустановки кан. Электродвигатель вкомпл	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
227	Бильярдная(-1этаж)	Вентилятор VKK200m Типустановки кан. Электродвигатель вкомпл	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
228	Творческая мастерская(-1этаж)	Вентилятор VKK315m Типустановки кан. Электродвигатель вкомпл	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
229	Интернет-зал(-1этаж)	Вентилятор VKK200m Типустановки кан. Электродвигатель вкомпл	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
230	СУ, душевые(1этаж)	Вентилятор VKK315m Типустановки кан. Электродвигатель вкомпл	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
231	Торговый зал(1этаж)	Вентилятор VKK160m Типустановки Электродвигатель вкомпл	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
232	Помещение хранения торгового оборудования(1этаж)	Вентилятор VKP600-300/28-4D Типустановки Электродвигатель вкомпл	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
233	ИТП	Вентилятор VKK100m Типустановки кан. Электродвигатель вкомпл	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
234	Компенсация в коридор(1этажи)	Вентилятор VKK160m Типустановки кан. Электродвигатель вкомпл	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
235	Лифтовая шахта(грузовой лифт) подземная часть	Вентилятор BP86-77 Типустановки рад. Электродвигатель AIP100L6	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
236	Лифтовая шахта(грузовой лифт) надземная часть	Вентилятор VO-4,5-O-1-1,5/3000-15B1 Типустановки осев. Электродвигатель AIP80A2	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
237	Лестничная клетка(2-29эт)	Вентилятор BP86-77 Типустановки рад. Электродвигатель AIP160M8	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
238	Тамбур-шлюз лестничной клетки (2-29этажи)	Вентилятор BP280-46 Типустановки рад. Электродвигатель AIP200L8	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
239	Безопасная зона	Вентилятор BP86-77 Типустановки рад. Электродвигатель AIP112MB8	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети

240	Безопасная зона	Вентилятор NeivaC600-E13,5 Типустановки кан. Электродвигатель вкомпл	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
241	Лифтовая шахта (пассажирский лифт)	Вентилятор BP86-77 Типустановки рад. Электродвигатель AIP112MB8	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
242	Тамбур-шлюз лестничной клетки (-4-1этажи)	Вентилятор BP86-77 Типустановки рад. Электродвигатель AIP160S8	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
243	Тамбур-шлюз лифтов (-4-1этажи)	Вентилятор BP86-77 Типустановки рад. Электродвигатель AIP112MA6	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
244	Тамбур-шлюз лестничной клетки (-4-1этажи)	Вентилятор BP86-77 Типустановки рад. Электродвигатель AIP112MA6	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
245	Тамбур-шлюз стоянки (-3-1этажи)	Вентилятор VKRN100-50/63-4D Типустановки Электродвигатель вкомпл	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
246	Коридор жилой части	Вентилятор VKK200m Типустановки крыш. Электродвигатель вкомпл	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
247	Коридор подвала	Вентилятор VKRF Типустановки крыш. Электродвигатель AIP200M6	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
248	Кухни (13-25 этажи)	Вентилятор VKRF Типустановки крыш. Электродвигатель AIP160S6	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
249	Санузлы (25 этаж)	Вентилятор Decor100 Типустановки Электродвигатель вкомпл	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
250	Кладовые	Вентилятор NeivaC1000-W Электродвигатель вкомпл. Воздухонагреватель вод. Фильтр EU3	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
251	Центр самообслуживания	Вентилятор VKP600-300/28-4D Электродвигатель вкомпл. Воздухонагреватель NWP600-300/3 Фильтр EU4	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
252	Спорт-клуб	Вентилятор VKP600-350/31-4D Электродвигатель вкомпл. Воздухонагреватель NWP600-300/3 Фильтр EU4	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
253	Торговые помещения (-3этаж)	Вентилятор NeivaC600-W Электродвигатель вкомпл. Воздухонагреватель вод. Фильтр EU3	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
254	Пункт выдачи интернет заказов (-3этаж)	Вентилятор NeivaC600-W Электродвигатель вкомпл. Воздухонагреватель вод. Фильтр EU3	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
255	ИТП	Вентилятор NeivaC600-E13,5 Электродвигатель вкомпл. Воздухонагреватель вод. Фильтр EU3	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
256	Кладовые	Вентилятор VKK250m Электродвигатель вкомпл.	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
257	Центр самообслуживания (-3этаж)	Вентилятор VKK315m Электродвигатель вкомпл.	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
258	Центр самообслуживания (-2этаж)	Вентилятор VKK200m Электродвигатель вкомпл.	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
259	Супункт выдачи интернет заказов (-3этаж)	Вентилятор VKK100m Электродвигатель вкомпл.	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
260	Супункт самообслуживания (-2этаж)	Вентилятор VKK100m Электродвигатель вкомпл.	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
261	Супункт торгового помещения (-3этаж)	Вентилятор VKK100m Электродвигатель вкомпл.	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
262	Супункт торгового помещения (-3этаж)	Вентилятор VKK250m Электродвигатель вкомпл.	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети

263	СУспорт-клуба(-2этаж)	Вентилятор VKK200m Электродвигатель вкомпл.	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
264	Спорт-клуб(-1этаж)	Вентилятор VKP500-300/25-4D Электродвигатель вкомпл.	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
265	Центрсамообслуживания(-1этаж)	Вентилятор VKK200m Электродвигатель вкомпл.	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
266	Торговыйзал(-3этаж)	Вентилятор VKK160m Электродвигатель вкомпл.	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
267	Торговыйзал(-3этаж)	Вентилятор VKK160mЭлектродвигатель вкомпл.	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
268	СУцентрасамообслуживания (-1этажа)	Вентилятор VKK100m Электродвигатель вкомпл.	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
269	ИТП	Вентилятор VKK160m Электродвигатель вкомпл.	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
270	Лестничнаяклетка(1-25эт)	Вентилятор BP280-46 Электродвигатель AIP200M8	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
271	Безопаснаязона	Вентилятор NeivaC600-E13,5 Электродвигатель вкомпл. Воздухонагреватель Фильтр EU3	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
272	Безопаснаязона	Вентилятор BP86-77 Электродвигатель AIP112MB8	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
273	Лифтоваяшахта(пассажирский лифт)	Вентилятор BP86-77 Электродвигатель AIP160M8.	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
274	Тамбур-шлюзлифтов	Вентилятор BP86-77 Электродвигатель AIP112MA6	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
275	Лифтоваяшахта(грузовойлифт) подземнаячасть	Вентилятор VO-4,5-O-1-1,5/3000-15B1 Электродвигатель AIP80A2	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
276	Лифтоваяшахта(грузовойлифт) надземнаячасть	Вентилятор BP86-77 Электродвигатель AIP160S8	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
277	Тамбур-шлюзлестничнойклетки (-2,-1этажи)	Вентилятор VKRN1000-500/63-4D Электродвигатель вкомпл.	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
278	Тамбур-шлюзлестничнойклетки (2-25этажи)	Вентилятор BP86-77 Электродвигатель AIP112MB8	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
279	Компенсациявкоридор(-3,1этажи)	Вентилятор BP86-77 Электродвигатель AIP100L6	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
280	Лестничнаяклетка(-3-1этажи)	Вентилятор VO-6,3-O-1-15/3000-23L1 Электродвигатель AIP160S2	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
281	Тамбур-шлюзстоянки (-3-1этажи)	Вентилятор VKK200m Электродвигатель вкомпл.	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
282	Коридоржилойчасти	Вентилятор VKRF 10DU Электродвигатель AIP200M6	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
283	Коридорподвала	Вентилятор VKRF 10DU Электродвигатель AIP160S6	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
284	Кухни	Вентилятор Decor100 Электродвигатель вкомпл.	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
285	Санузлы (25 этаж)	Вентилятор Decor100 Электродвигатель вкомпл.	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
286	БС 1	лифт грузоподъемностью 1000 кг-2шт, лифт грузоподъемностью 630 кг,	Вертикальный транспорт

287	БС 2	лифт грузоподъемностью 1000 кг-2шт, лифт грузоподъемностью 630 кг,	Вертикальный транспорт
288			
289			
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 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: 4 квартал 2021 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: 4 квартал 2022 г.	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2023 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 2023 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: 1 600 000 000 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: 54:35:071105:1935
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: Филиал юридических лиц
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - СИБИРСКИЙ БАНК
	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: Филиал юридических лиц
		Наименование банка: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - СИБИРСКИЙ БАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810744050039454
		Корреспондентский счет: 30101810500000000641
		БИК: 045004641
		ИНН: 7707083893
		КПП: 540602001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 09224994
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:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:
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: 0
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 6
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0

19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.2.1.1	Жилые помещения:
19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 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: 349,68 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: 0 руб.
19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 21 013 800 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:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	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: 99 710 000 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: Нет
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	

**КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ**

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 695431699523860799457223219458434982295

Владелец: **ООО СК "МЕТА", Мартыненко Владимир
Владимирович, Новосибирск**

Действителен: с 14.08.2020 по 14.08.2021