

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 54-000579 от 06.07.2020

Многоквартирный жилой дом с помещениями общественного назначения, автостоянкой и трансформаторной подстанцией

Дата первичного размещения: 16.04.2018

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: Акционерное общество
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: ГОРОД В ГОРОДЕ
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: ГОРОД В ГОРОДЕ
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 630005
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Новосибирская
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Новосибирск
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Семьи Шамшиных
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 94, кабинет 46
	1.2.9	Тип помещений:
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(383)230-35-30

	1.4.2	Адрес электронной почты: gvg@b2b-development.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.ogni-sibiri.com
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Колесников
	1.5.2	Имя: Александр
	1.5.3	Отчество (при наличии): Викторович
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 5406407607
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1075406030017
	2.1.3	Год регистрации: 2007 г.
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика и о физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма:
	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: Буров
	3.3.2	Имя: Владислав

	3.3.3	Отчество (при наличии): Юрьевич
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: Российская Федерация
	3.3.6	% голосов в органе управления: 99,4 %
3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия:
	3.4.2	Имя:
	3.4.3	Отчество (при наличии):
	3.4.4	Гражданство:
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика:
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем:
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:
	3.5.1.2	Имя:
	3.5.1.3	Отчество (при наличии):
	3.5.1.4	Гражданство:
	3.5.1.5	Место жительства:
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:
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: Жилой дом №4 (по генплану) с помещениями общественного назначения, распределительный пункт с трансформаторной подстанцией - III этап строительства многоквартирных домов, в том числе с помещениями общественного назначения, автостоянки, распределительного пункта с трансформаторной подстанцией
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Новосибирская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Новосибирск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Семьи Шамшиных
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 89
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Огни Сибири
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 10.07.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 54-Ru54303000-96-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мэрия города Новосибирска
4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Блок-секции №2.6-2.9 многоквартирного дома №2 (по генплану) с помещениями общественного назначения - V этап строительства многоквартирных домов, в том числе с помещениями общественного назначения, автостоянки, распределительного пункта с трансформаторной подстанцией
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Новосибирская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Новосибирск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Некрасова
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 41

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Огни Сибири
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.12.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 54-Ru-54303000-235-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мэрия города Новосибирска
4.1 (3) 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: Блок-секции №2.4-2.5 многоквартирного дома №2 (по генплану) с помещениями общественного назначения - VI этап строительства многоквартирных домов, в том числе с помещениями общественного назначения, автостоянки, распределительного пункта с трансформаторной подстанцией
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Новосибирская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Новосибирск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Семьи Шамшиных
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 89
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Огни Сибири
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.06.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 54-Ru-54303000-88-2020
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мэрия города Новосибирска
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: 30.03.2020

	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: -16 060,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 206 367,00 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 213 737,00 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 такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Новосибирская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: ---

	9.2.4	Вид населенного пункта: Г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Новосибирск
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Центральный
	9.2.7	Район в населенном пункте: Центральный
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Многоквартирный жилой дом №1 (по генплану) с помещениями общественного назначения, автостоянкой и трансформаторной подстанцией
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 16
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 25
	9.2.20	Общая площадь объекта: 52 146,83 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: 6 баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 24826,01 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 8953,50 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 33779,51 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: «Стадия НСК»
	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: 5406774710
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «Геосити»
	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: 5404397738
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «ДИАЛАР»
	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: 5407271483
10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Федеральное государственное бюджетное учреждение
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»
	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: 5403167763
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: «АПМ Фефелова ВВ»
	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: 5402170308
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 06.09.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 38-2-1-2-0075-17
	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: «Негосударственная экспертиза проектов»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 3812131348
10.4 (2) 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: 23.09.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 54-2-1-2-025397-2019

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: СИБПРОЕКТТЕХСТРОЙ
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 5405242783
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: Жилой квартал «Огни Сибири» (ЖК «Огни Сибири»)
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: №54-Ru54303000-161-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.09.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 20.07.2020
	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-Ru54303000-161и-2019
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 10.10.2019
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 21.12.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 27.02.2020
	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-Ru54303000-161и-2019
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 10.10.2019
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 21.12.2021
	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 собственности
	12.1.2	Вид договора: Акт приема-передачи земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: без номера
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 01.04.2007
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 24.10.2007
	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: застройщик
	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:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 54:35:101030:84
	12.3.2	Площадь земельного участка: 13035,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проезды и парковки для машин предусмотрены с асфальтобетонным покрытием, тротуары – из гранитной плитки, площадки для отдыха – с покрытием из отсева, хозяйственные площадки с тротуарным асфальтобетонным покрытием.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Проектом предусмотрено устройство 46-ти машино-мест для жилого дома и 3-х машино-места для маломобильных групп населения в границах отведенного участка.

	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): Проектом предусмотрен необходимый набор площадок по благоустройству: - площадка для игр детей; - площадка для отдыха взрослых; - площадки для занятий физкультурой; - хозяйственные площадки. Все площадки для отдыха и площадки для занятий физкультурой расположены на эксплуатируемой кровле. Площадки оборудованы соответствующим набором малых архитектурных форм и соединены между собой пешеходными дорожками.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Проектом предусмотрены мусорные контейнеры для хранения ТБО, расположенные при въезде на территорию комплекса. К контейнерам предусмотрен подъезд мусорной автомашины.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом предусмотрено озеленение территории посадками групповых и рядовых видов кустарников, цветников, деревьев хвойных и лиственных пород, а также устройством газонов.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектом предусмотрено озеленение территории посадками групповых и рядовых видов кустарников, цветников, деревьев хвойных и лиственных пород, а также устройством газонов.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Наружное освещение предусмотрено путем установки наружных светильников над входами здания, а также предусмотрено освещение площадок отдыха.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Площадка для выгула собак расположена на территории соседнего участка, который образует единый жилой комплекс с проектируемым жилым домом и расположена на расстоянии более 40м, площадью – 340м².

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: 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: 20.05.2008
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-2667
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.08.2020

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: 27.06.2012
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-13-1001
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.06.2014
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 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: 29.08.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-3699
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.08.2016
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (4) 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: 13.07.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-14070
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.07.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (5) 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: 20.05.2008
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-2667
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.08.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (6) 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: 27.06.2012
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-13-1001
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.06.2014
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (7) 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: 29.08.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-3699
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.08.2016
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (8) 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: 13.07.2016

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-14070
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.07.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (9) 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: «НОВОСИБИРСКОГОРТЕПЛОЭНЕРГО»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406268216
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.06.2008
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 994а
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.02.2011
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156991914,93 руб.
14.1 (10) 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: «НОВОСИБИРСКОГОРТЕПЛОЭНЕРГО»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406268216
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.07.2009
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 994б
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.02.2011
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156991914,93 руб.

14.1 (11) 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: «НОВОСИБИРСКГОРТЕПЛОЭНЕРГО»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406268216
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.11.2011
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 994в
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.12.2013
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156991914,93 руб.
14.1 (12) 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: «НОВОСИБИРСКГОРТЕПЛОЭНЕРГО»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406268216
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.12.2011
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 994г
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.12.2013
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156991914,93 руб.
14.1 (13) 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: 09.11.2011
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 112-7ц/69583
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.12.2013
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156991914,93 руб.
14.1 (14) 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: 11.11.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 112-7ц/77276
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156991914,93 руб.
14.1 (15) 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: «НОВОСИБИРСКГОРТЕПЛОЭНЕРГО»

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406268216
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.11.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 994д
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156991914,93 руб.
14.1 (16) 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: «НОВОСИБИРСКОРТЕПЛОЭНЕРГО»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406268216
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.08.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 994е
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.01.2016
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156991914,93 руб.
14.1 (17) 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: «НОВОСИБИРСКОРТЕПЛОЭНЕРГО»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406268216
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.06.2016

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 994ж
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.05.2017
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156991914,93 руб.
14.1 (18) 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: 12.07.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 112-2-24/90563
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.03.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156991914,93 руб.
14.1 (19) 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: 18.08.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 112-2-24/91041а
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.03.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156991914,93 руб.

14.1 (20) 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: 20.08.2008
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: РЭС-04-11/38183-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.08.2011
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1466183,04 руб.
14.1 (21) 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: 15.08.2011
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: РЭС-04-11/65683
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.08.2015
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1466183,04 руб.
14.1 (22) 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: 03.09.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 53-11/104249
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.08.2015
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1466183,04 руб.
14.1 (23) 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: 02.10.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 53-11/118520
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.08.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1466183,04 руб.
14.1 (24) 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: 23.08.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 53-11/141510
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.08.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1466183,04 руб.
14.1 (25) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «УПРАВЛЕНИЕ ЗАКАЗЧИКА ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ПОДЗЕМНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СООРУЖЕНИЙ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406010778
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.09.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №ТУ-Л-003
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.09.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (26) 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: 03.05.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 112-2-22/94045a
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156991914,93 руб.
14.1 (27) 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: 19.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 53-11/153657
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.08.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1466183,04 руб.
14.1 (28) 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: 07.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18335
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.08.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.

14.1 (29) 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: 07.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18335
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.08.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (30) 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: 08.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 112-2-22/95464а
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156991914,93 руб.
14.1 (31) 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: 02.09.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 53-04-11/167578
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.08.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 558 477,12 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Новотелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5406260827
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Новотелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5406260827
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Новотелеком»

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5406260827
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Новотелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5406260827
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Сибирская лифтовая компания»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5407272695

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: 327
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 326
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 252
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 74
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, м2	Количество комнат
1	Квартира	3	1	91	2
2	Квартира	3	1	50.97	1
3	Квартира	3	1	46.63	1
4	Квартира	3	1	52.26	1
5	Квартира	3	1	94.86	2

6	Квартира	4	1	90.56	2
7	Квартира	4	1	50.5	1
8	Квартира	4	1	51.17	1
9	Квартира	4	1	70.84	1
10	Квартира	4	1	94.86	2
11	Квартира	5	1	90.56	2
12	Квартира	5	1	50.5	1
13	Квартира	5	1	51.17	1
14	Квартира	5	1	70.84	1
15	Квартира	5	1	94.86	2
16	Квартира	6	1	90.56	2
17	Квартира	6	1	50.5	1
18	Квартира	6	1	51.17	1
19	Квартира	6	1	70.84	1
20	Квартира	6	1	94.86	2
21	Квартира	7	1	90.56	2
22	Квартира	7	1	50.5	1
23	Квартира	7	1	51.17	1
24	Квартира	7	1	70.84	1
25	Квартира	7	1	94.86	2
26	Квартира	8	1	90.56	2
27	Квартира	8	1	50.5	1
28	Квартира	8	1	51.17	1
29	Квартира	8	1	70.84	1
30	Квартира	8	1	94.86	2
31	Квартира	9	1	90.56	2
32	Квартира	9	1	50.5	1
33	Квартира	9	1	51.17	1
34	Квартира	9	1	70.84	1
35	Квартира	9	1	94.86	2
36	Квартира	10	1	90.56	2
37	Квартира	10	1	50.5	1
38	Квартира	10	1	51.17	1
39	Квартира	10	1	70.84	1
40	Квартира	10	1	94.86	2
41	Квартира	11	1	90.56	2
42	Квартира	11	1	50.5	1
43	Квартира	11	1	51.17	1
44	Квартира	11	1	70.84	1
45	Квартира	11	1	94.86	2
46	Квартира	12	1	90.56	2
47	Квартира	12	1	50.5	1
48	Квартира	12	1	51.17	1

49	Квартира	12	1	70.84	1
50	Квартира	12	1	94.86	2
51	Квартира	13	1	90.56	2
52	Квартира	13	1	50.5	1
53	Квартира	13	1	51.17	1
54	Квартира	13	1	70.84	1
55	Квартира	13	1	94.86	2
56	Квартира	14	1	90.56	2
57	Квартира	14	1	50.5	1
58	Квартира	14	1	51.17	1
59	Квартира	14	1	70.84	1
60	Квартира	14	1	94.86	2
304	Квартира	15	1	90.56	2
305	Квартира	15	1	50.5	1
306	Квартира	15	1	51.17	1
307	Квартира	15	1	70.84	1
308	Квартира	15	1	94.86	2
309	Квартира	16	1	90.56	2
310	Квартира	16	1	50.5	1
311	Квартира	16	1	51.17	1
312	Квартира	16	1	70.84	1
313	Квартира	16	1	94.86	2
61	Квартира	3	2	66.14	1
62	Квартира	3	2	68.58	1
63	Квартира	3	2	130.81	2
64	Квартира	3	2	53.76	1
65	Квартира	3	2	90.98	2
66	Квартира	4	2	65.93	1
67	Квартира	4	2	68.58	1
68	Квартира	4	2	130.67	2
69	Квартира	4	2	75.65	1
70	Квартира	4	2	90.44	2
71	Квартира	5	2	65.93	1
72	Квартира	5	2	68.58	1
73	Квартира	5	2	130.67	2
74	Квартира	5	2	75.65	1
75	Квартира	5	2	90.44	2
76	Квартира	6	2	65.93	1
77	Квартира	6	2	68.58	1
78	Квартира	6	2	130.67	2
79	Квартира	6	2	75.65	1
80	Квартира	6	2	90.44	2
81	Квартира	7	2	65.93	1

82	Квартира	7	2	68.58	1
83	Квартира	7	2	130.67	2
84	Квартира	7	2	75.65	1
85	Квартира	7	2	90.44	2
86	Квартира	8	2	65.93	1
87	Квартира	8	2	68.58	1
88	Квартира	8	2	130.67	2
89	Квартира	8	2	75.65	1
90	Квартира	8	2	90.44	2
91	Квартира	9	2	65.93	1
92	Квартира	9	2	68.58	1
93	Квартира	9	2	130.67	2
94	Квартира	9	2	75.65	1
95	Квартира	9	2	90.44	2
96	Квартира	10	2	65.93	1
97	Квартира	10	2	68.58	1
98	Квартира	10	2	130.67	2
99	Квартира	10	2	75.65	1
100	Квартира	10	2	90.44	2
101	Квартира	11	2	65.93	1
102	Квартира	11	2	68.58	1
103	Квартира	11	2	130.67	2
104	Квартира	11	2	75.65	1
105	Квартира	11	2	90.44	2
106	Квартира	12	2	65.93	1
107	Квартира	12	2	68.58	1
108	Квартира	12	2	130.67	2
109	Квартира	12	2	75.65	1
110	Квартира	12	2	90.44	2
111	Квартира	13	2	65.93	1
112	Квартира	13	2	68.58	1
113	Квартира	13	2	130.67	2
114	Квартира	13	2	75.65	1
115	Квартира	13	2	90.44	2
116	Квартира	14	2	65.93	1
117	Квартира	14	2	68.58	1
118	Квартира	14	2	130.67	2
119	Квартира	14	2	75.65	1
120	Квартира	14	2	90.44	2
121	Квартира	15	2	65.93	1
122	Квартира	15	2	68.58	1
123	Квартира	15	2	130.67	2
124	Квартира	15	2	75.65	1

125	Квартира	15	2	90.44	2
126	Квартира	16	2	65.93	1
127	Квартира	16	2	68.58	1
128	Квартира	16	2	130.67	2
129	Квартира	16	2	75.65	1
130	Квартира	16	2	90.44	2
131	Квартира	17	2	65.93	1
132	Квартира	17	2	68.58	1
133	Квартира	17	2	130.67	2
134	Квартира	17	2	75.65	1
135	Квартира	17	2	90.44	2
314	Квартира	18	2	65.93	1
315	Квартира	18	2	68.58	1
316	Квартира	18	2	130.67	2
317	Квартира	18	2	75.65	1
318	Квартира	18	2	90.44	2
319	Квартира	19	2	65.93	1
320	Квартира	19	2	68.58	1
321	Квартира	19	2	130.67	2
322	Квартира	19	2	75.65	1
323	Квартира	19	2	90.44	2
136	Квартира	3	3	72.58	2
137	Квартира	3	3	47.73	1
138	Квартира	3	3	42.93	1
139	Квартира	3	3	122.27	2
140	Квартира	4	3	72.11	2
141	Квартира	4	3	67.21	1
142	Квартира	4	3	42.65	1
143	Квартира	4	3	121.78	2
144	Квартира	5	3	72.11	2
145	Квартира	5	3	67.21	1
146	Квартира	5	3	42.65	1
147	Квартира	5	3	121.78	2
148	Квартира	6	3	72.11	2
149	Квартира	6	3	67.21	1
150	Квартира	6	3	42.65	1
151	Квартира	6	3	121.78	2
152	Квартира	7	3	72.11	2
153	Квартира	7	3	67.21	1
154	Квартира	7	3	42.65	1
155	Квартира	7	3	121.78	2
156	Квартира	8	3	72.11	2
157	Квартира	8	3	67.21	1

158	Квартира	8	3	42.65	1
159	Квартира	8	3	121.78	2
160	Квартира	9	3	72.11	2
161	Квартира	9	3	67.21	1
162	Квартира	9	3	42.65	1
163	Квартира	9	3	121.78	2
164	Квартира	10	3	72.11	2
165	Квартира	10	3	67.21	1
166	Квартира	10	3	42.65	1
167	Квартира	10	3	121.78	2
168	Квартира	11	3	72.11	2
169	Квартира	11	3	67.21	1
170	Квартира	11	3	42.65	1
171	Квартира	11	3	121.78	2
172	Квартира	12	3	72.11	2
173	Квартира	12	3	67.21	1
174	Квартира	12	3	42.65	1
175	Квартира	12	3	121.78	2
176	Квартира	13	3	72.11	2
177	Квартира	13	3	67.21	1
178	Квартира	13	3	42.65	1
179	Квартира	13	3	121.78	2
180	Квартира	14	3	72.11	2
181	Квартира	14	3	67.21	1
182	Квартира	14	3	42.65	1
183	Квартира	14	3	121.78	2
184	Квартира	15	3	72.11	2
185	Квартира	15	3	67.21	1
186	Квартира	15	3	42.65	1
187	Квартира	15	3	121.78	2
188	Квартира	16	3	72.11	2
189	Квартира	16	3	67.21	1
190	Квартира	16	3	42.65	1
191	Квартира	16	3	121.78	2
192	Квартира	17	3	72.11	2
193	Квартира	17	3	67.21	1
194	Квартира	17	3	42.65	1
195	Квартира	17	3	121.78	2
196	Квартира	18	3	72.11	2
197	Квартира	18	3	67.21	1
198	Квартира	18	3	42.65	1
199	Квартира	18	3	121.78	2
200	Квартира	19	3	72.11	2

201	Квартира	19	3	67.21	1
202	Квартира	19	3	42.65	1
203	Квартира	19	3	121.78	2
204	Квартира	20	3	72.11	2
205	Квартира	20	3	67.21	1
206	Квартира	20	3	42.65	1
207	Квартира	20	3	121.78	2
208	Квартира	21	3	72.11	2
209	Квартира	21	3	67.21	1
210	Квартира	21	3	42.65	1
211	Квартира	21	3	121.78	2
324	Квартира	22	3	72.11	2
325	Квартира	22	3	67.21	1
326	Квартира	22	3	42.65	1
327	Квартира	22	3	121.78	2
212	Квартира	3	4	100.81	2
213	Квартира	3	4	42.98	1
214	Квартира	3	4	47.73	1
215	Квартира	3	4	72.57	2
216	Квартира	4	4	100.18	2
217	Квартира	4	4	42.65	1
218	Квартира	4	4	67.21	1
219	Квартира	4	4	72.04	2
220	Квартира	5	4	100.18	2
221	Квартира	5	4	42.65	1
222	Квартира	5	4	67.21	1
223	Квартира	5	4	72.04	2
224	Квартира	6	4	100.18	2
225	Квартира	6	4	42.65	1
226	Квартира	6	4	67.21	1
227	Квартира	6	4	72.04	2
228	Квартира	7	4	100.18	2
229	Квартира	7	4	42.65	1
230	Квартира	7	4	67.21	1
231	Квартира	7	4	72.04	2
232	Квартира	8	4	100.18	2
233	Квартира	8	4	42.65	1
234	Квартира	8	4	67.21	1
235	Квартира	8	4	72.04	2
236	Квартира	9	4	100.18	2
237	Квартира	9	4	42.65	1
238	Квартира	9	4	67.21	1
239	Квартира	9	4	72.04	2

240	Квартира	10	4	100.18	2
241	Квартира	10	4	42.65	1
242	Квартира	10	4	67.21	1
243	Квартира	10	4	72.04	2
244	Квартира	11	4	100.18	2
245	Квартира	11	4	42.65	1
246	Квартира	11	4	67.21	1
247	Квартира	11	4	72.04	2
248	Квартира	12	4	100.18	2
249	Квартира	12	4	42.65	1
250	Квартира	12	4	67.21	1
251	Квартира	12	4	72.04	2
252	Квартира	13	4	100.18	2
253	Квартира	13	4	42.65	1
254	Квартира	13	4	67.21	1
255	Квартира	13	4	72.04	2
256	Квартира	14	4	100.18	2
257	Квартира	14	4	42.65	1
258	Квартира	14	4	67.21	1
259	Квартира	14	4	72.04	2
260	Квартира	15	4	100.18	2
261	Квартира	15	4	42.65	1
262	Квартира	15	4	67.21	1
263	Квартира	15	4	72.04	2
264	Квартира	16	4	100.18	2
265	Квартира	16	4	42.65	1
266	Квартира	16	4	67.21	1
267	Квартира	16	4	72.04	2
268	Квартира	17	4	100.18	2
269	Квартира	17	4	42.65	1
270	Квартира	17	4	67.21	1
271	Квартира	17	4	72.04	2
272	Квартира	18	4	100.18	2
273	Квартира	18	4	42.65	1
274	Квартира	18	4	67.21	1
275	Квартира	18	4	72.04	2
276	Квартира	19	4	100.18	2
277	Квартира	19	4	42.65	1
278	Квартира	19	4	67.21	1
279	Квартира	19	4	72.04	2
280	Квартира	20	4	100.18	2
281	Квартира	20	4	42.65	1
282	Квартира	20	4	67.21	1

283	Квартира	20	4	72.04	2
284	Квартира	21	4	100.18	2
285	Квартира	21	4	42.65	1
286	Квартира	21	4	67.21	1
287	Квартира	21	4	72.04	2
288	Квартира	22	4	100.18	2
289	Квартира	22	4	42.65	1
290	Квартира	22	4	67.21	1
291	Квартира	22	4	72.04	2
292	Квартира	23	4	100.18	2
293	Квартира	23	4	42.65	1
294	Квартира	23	4	67.21	1
295	Квартира	23	4	72.04	2
296	Квартира	24	4	100.18	2
297	Квартира	24	4	42.65	1
298	Квартира	24	4	67.21	1
299	Квартира	24	4	72.04	2
300	Квартира	25	4	100.18	2
301	Квартира	25	4	42.65	1
302	Квартира	25	4	67.21	1
303	Квартира	25	4	72.04	2

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
1	Нежилое помещение (кафе)	Подвал	2	281.1	Загрузочная кафе	12.6
		1	1		Вестибюль	42.3
		1	1, 2		Кафе	115.4
		1	2		Загрузочная	8.73
		1	2		Доготовочный цех	29.52
		1	2		Кладовая сухих продуктов	5.1
		1	2		Моечная тары полуфабрикатов	2.91
		1	2		Холодильная камера	2.3
		1	1		Моечная столовой и кухонной посуды	8.51
		1	1		Гардеробная персонала	8.26
		1	1		Санузел	1.76
		1	1		Душевая	1.67
		1	1		Коридор	15.74
		1	1		Тамбур санузла	2.62
		1	1		Санузел	1.98
		1	1		Тамбур санузла	2.8

		1	1		Санузел	1.98
		1	1		Санузел для МГН	3.97
		1	1		Подсобное помещение	5.18
		1	1		Тамбур	7.77
1	Нежилое помещение	Подвал	2	6.67	Кладовая	6.67
2	Нежилое помещение	Подвал	2	6.79	Кладовая	6.79
3	Нежилое помещение	Подвал	2	5.1	Кладовая	5.1
4	Нежилое помещение	Подвал	2	4.7	Кладовая	4.7
5	Нежилое помещение	Подвал	2	4.7	Кладовая	4.7
6	Нежилое помещение	Подвал	2	4.7	Кладовая	4.7
7	Нежилое помещение	Подвал	2	4.7	Кладовая	4.7
8	Нежилое помещение	Подвал	2	9.87	Кладовая	9.87
10	Нежилое помещение	Подвал	2	7	Кладовая	7
12	Нежилое помещение	Подвал	2	10.2	Кладовая	10.2
13	Нежилое помещение	Подвал	2	9.5	Кладовая	9.5
14	Нежилое помещение	Подвал	2	7.95	Кладовая	7.95
15	Нежилое помещение	Подвал	2	10.2	Кладовая	10.2
16	Нежилое помещение	Подвал	2	8	Кладовая	8
17	Нежилое помещение	Подвал	2	5.9	Кладовая	5.9
18	Нежилое помещение	Подвал	2	9.8	Кладовая	9.8
19	Нежилое помещение	Подвал	2	5.9	Кладовая	5.9
20	Нежилое помещение	Подвал	2	4.8	Кладовая	4.8
21	Нежилое помещение	Подвал	2	4.2	Кладовая	4.2
22	Нежилое помещение	Подвал	2	10.9	Кладовая	10.9
23	Нежилое помещение	Подвал	2	9.9	Кладовая	9.9
24	Нежилое помещение	Подвал	2	7.7	Кладовая	7.7
24.1	Нежилое помещение	Подвал	2	3.7	Кладовая	3.7
25	Нежилое помещение	Подвал	2	8.1	Кладовая	8.1
27	Нежилое помещение	Подвал	2	12.8	Кладовая	12.8
28	Нежилое помещение	Подвал	2	7.8	Кладовая	7.8
29	Нежилое помещение	Подвал	2	8.3	Кладовая	8.3
30	Нежилое помещение	Подвал	1	7.1	Кладовая	7.1
31	Нежилое помещение	Подвал	1	5.5	Кладовая	5.5
32	Нежилое помещение	Подвал	1	8.4	Кладовая	8.4
33	Нежилое помещение	Подвал	1	7.7	Кладовая	7.7
34	Нежилое помещение	Подвал	1	9.3	Кладовая	9.3
35	Нежилое помещение	Подвал	1	6.2	Кладовая	6.2
36	Нежилое помещение	Подвал	1	6.2	Кладовая	6.2
37	Нежилое помещение	Подвал	1	5.4	Кладовая	5.4
37.1	Нежилое помещение	Подвал	1	4.4	Кладовая	4.4
38	Нежилое помещение	Подвал	1	8.5	Кладовая	8.5
39	Нежилое помещение	Подвал	1	8.9	Кладовая	8.9
39.1	Нежилое помещение	Подвал	1	5.2	Кладовая	5.2

40	Нежилое помещение	Подвал	1	5.9	Кладовая	5.9
41	Нежилое помещение	Подвал	1	9	Кладовая	9
42	Нежилое помещение	Подвал	1	7.1	Кладовая	7.1
43	Нежилое помещение	Подвал	1	5	Кладовая	5
44	Нежилое помещение	Подвал	1	10.5	Кладовая	10.5
45	Нежилое помещение	Подвал	1	8.4	Кладовая	8.4
46	Нежилое помещение	Подвал	1	8.5	Кладовая	8.5
47	Нежилое помещение	Подвал	1	5.7	Кладовая	5.7
48	Нежилое помещение	Подвал	1	8.2	Кладовая	8.2
49	Нежилое помещение	Подвал	1	16.6	Кладовая	16.6
50	Нежилое помещение	Подвал	1	5.3	Кладовая	5.3
51	Нежилое помещение	Подвал	1	5.9	Кладовая	5.9
52	Нежилое помещение	Подвал	1	10.1	Кладовая	10.1
53	Нежилое помещение	Подвал	1	11.44	Кладовая	11.44
54	Нежилое помещение	Подвал	1	9.63	Кладовая	9.63
55	Нежилое помещение	Подвал	1	13.47	Кладовая	13.47
56	Нежилое помещение	Подвал	1	6.9	Кладовая	6.9
57	Нежилое помещение	Подвал	1	6.5	Кладовая	6.5
58	Нежилое помещение	Подвал	1	9.3	Кладовая	9.3
59	Нежилое помещение	Подвал	1	9.6	Кладовая	9.6
60	Нежилое помещение	Подвал	1	8.9	Кладовая	8.9
61	Нежилое помещение	Подвал	1	7.83	Кладовая	7.83
62	Нежилое помещение	Подвал	1	4.49	Кладовая	4.49
63	Нежилое помещение	Подвал	1	11.1	Кладовая	11.1
64	Нежилое помещение	Подвал	1	10.6	Кладовая	10.6
1	Нежилое помещение	1	0	13.25	Машино-место	13.25
2	Нежилое помещение	1	0	16.4	Машино-место	16.4
3	Нежилое помещение	1	0	16.4	Машино-место	16.4
4	Нежилое помещение	1	0	13.25	Машино-место	13.25
5	Нежилое помещение	1	0	19.1	Машино-место	19.1
6	Нежилое помещение	1	0	19.1	Машино-место	19.1
7	Нежилое помещение	1	0	15.6	Машино-место	15.6
8	Нежилое помещение	1	0	13.25	Машино-место	13.25
9	Нежилое помещение	1	0	18.5	Машино-место	18.5
10	Нежилое помещение	1	0	22.2	Машино-место	22.2
11	Нежилое помещение	1	0	17.5	Машино-место	17.5
12	Нежилое помещение	1	0	13.25	Машино-место	13.25
13	Нежилое помещение	1	0	15.5	Машино-место	15.5
14	Нежилое помещение	1	0	20.7	Машино-место	20.7
15	Нежилое помещение	1	0	16.6	Машино-место	16.6
16	Нежилое помещение	1	0	13.25	Машино-место	13.25
17	Нежилое помещение	1	0	13.25	Машино-место	13.25
18	Нежилое помещение	1	0	15.5	Машино-место	15.5

105	Нежилое помещение	1	0	13.25	Машино-место	13.25
106	Нежилое помещение	1	0	13.25	Машино-место	13.25
107	Нежилое помещение	1	0	13.25	Машино-место	13.25
108	Нежилое помещение	1	0	13.25	Машино-место	13.25
109	Нежилое помещение	1	0	13.25	Машино-место	13.25
110	Нежилое помещение	1	0	13.25	Машино-место	13.25
111	Нежилое помещение	1	0	17.7	Машино-место	17.7
112	Нежилое помещение	1	0	14.3	Машино-место	14.3
113	Нежилое помещение	1	0	16.1	Машино-место	16.1
114	Нежилое помещение	1	0	16.3	Машино-место	16.3
115	Нежилое помещение	1	0	17.7	Машино-место	17.7
116	Нежилое помещение	1	0	13.25	Машино-место	13.25
117	Нежилое помещение	1	0	13.25	Машино-место	13.25
118	Нежилое помещение	1	0	17.7	Машино-место	17.7
119	Нежилое помещение	1	0	16.3	Машино-место	16.3
120	Нежилое помещение	1	0	13.25	Машино-место	13.25
121	Нежилое помещение	1	0	13.7	Машино-место	13.7
122	Нежилое помещение	1	0	13.7	Машино-место	13.7
123	Нежилое помещение	1	0	13.25	Машино-место	13.25
124	Нежилое помещение	1	0	13.25	Машино-место	13.25
125	Нежилое помещение	1	0	13.25	Машино-место	13.25
126	Нежилое помещение	1	0	13.25	Машино-место	13.25
127	Нежилое помещение	2	0	17.2	Машино-место	17.2
128	Нежилое помещение	2	0	17.2	Машино-место	17.2
129	Нежилое помещение	2	0	17.2	Машино-место	17.2
130	Нежилое помещение	2	0	17.2	Машино-место	17.2
131	Нежилое помещение	2	0	15.8	Машино-место	15.8
132	Нежилое помещение	2	0	13.25	Машино-место	13.25
133	Нежилое помещение	2	0	13.25	Машино-место	13.25
134	Нежилое помещение	2	0	13.25	Машино-место	13.25
135	Нежилое помещение	2	0	19.1	Машино-место	19.1
136	Нежилое помещение	2	0	19.1	Машино-место	19.1
137	Нежилое помещение	2	0	15.4	Машино-место	15.4
138	Нежилое помещение	2	0	15.8	Машино-место	15.8
139	Нежилое помещение	2	0	13.25	Машино-место	13.25
140	Нежилое помещение	2	0	13.25	Машино-место	13.25
141	Нежилое помещение	2	0	22.2	Машино-место	22.2
142	Нежилое помещение	2	0	18.2	Машино-место	18.2
143	Нежилое помещение	2	0	13.25	Машино-место	13.25
144	Нежилое помещение	2	0	18.1	Машино-место	18.1
145	Нежилое помещение	2	0	20.7	Машино-место	20.7
146	Нежилое помещение	2	0	16.6	Машино-место	16.6
147	Нежилое помещение	2	0	17.8	Машино-место	17.8

234	Нежилое помещение	2	0	13.25	Машино-место	13.25
235	Нежилое помещение	2	0	13.25	Машино-место	13.25
236	Нежилое помещение	2	0	13.25	Машино-место	13.25
237	Нежилое помещение	2	0	13.25	Машино-место	13.25
238	Нежилое помещение	2	0	17.7	Машино-место	17.7
239	Нежилое помещение	2	0	13.8	Машино-место	13.8
240	Нежилое помещение	2	0	14.3	Машино-место	14.3
241	Нежилое помещение	2	0	16.1	Машино-место	16.1
242	Нежилое помещение	2	0	16.3	Машино-место	16.3
243	Нежилое помещение	2	0	17.7	Машино-место	17.7
244	Нежилое помещение	2	0	13.25	Машино-место	13.25
245	Нежилое помещение	2	0	13.25	Машино-место	13.25
246	Нежилое помещение	2	0	17.7	Машино-место	17.7
247	Нежилое помещение	2	0	16.3	Машино-место	16.3
248	Нежилое помещение	2	0	13.25	Машино-место	13.25
249	Нежилое помещение	2	0	13.7	Машино-место	13.7
250	Нежилое помещение	2	0	13.7	Машино-место	13.7
251	Нежилое помещение	2	0	13.25	Машино-место	13.25
252	Нежилое помещение	2	0	13.25	Машино-место	13.25
5	Нежилое помещение (физкультурно-оздоровительный центр)	Подвал	0	1754.7199999999993	Техническое помещение	235.7
		Подвал	0		Техническое помещение	174.32
		Подвал	0		Лестничная клетка ЛК8	13.57
		1	1		Тамбур	7.64
		1	1		Вестибюль	62.9
		1	1		Кладовая уборочного инвентаря	4.65
		1	1		Тамбур-шлюз	9.26
		1	1		Кабинет менеджеров по продажам	18.03
		1	1		Касса	3.61
		1	1		Гардероб	9
		1	1		Коридор	18.37
		1	1		Подсобное помещение персонала	8.15
		1	1		Помещение персонала	19.59
		1	1		Душевая	1.67
		1	1		Тамбур санузла	2.18
		1	1		Санузел	1.32
		1	1		Тамбур санузла	2.09
		1	1		Санузел	1.32
		1	1		Тренерская	17.63
		1	1		Душевая	2.27
		1	1		Мужская раздевальная	50.68
		1	1		Санузел	2.7

		1	1		Душевая	17.08
		1	1		Санузел	2.15
		1	1		Женская раздевальная	60.36
		1	1		Санузел	2.36
		1	1		Душевая	23.09
		1	1		Санузел	2.83
		1	0		Батутный зал	367.85
		1	1		Камера сухого жара	9.55
		1	0		Камера сухого жара	14.17
		1	0		Кабинет дежурной медсестры	12.12
		1	0		Инвентарная	6.18
		1	0		Тамбур	3.34
		1	0		Техническое помещение	0.53
		1	1		Лестничная клетка ЛК5	17.25
		1	0		Лестничная клетка ЛК8	12.33
		2	1		Тренажерный зал	353.1
		2	1		Коридор	27.3
		2	1		СПА	30.77
		2	2		Массажный кабинет	28.96
		2	2		Кабинет инструкторов	23.64
		2	2		Кабинет директора	11.57
		2	1		Кабинет врача	17.33
		2	1		Инвентарная	6.62
		2	2		Тамбур санузла	3.62
		2	2		Санузел	1.74
		2	2		Тамбур санузла	3.62
		2	2		Санузел	1.74
		2	2		Душевая	2.37
		2	2		Душевая	2.55
		2	1		Кладовая уборочного инвентаря	4.33
		2	1		Лестничная клетка ЛК5	17.62
6	Нежилое помещение (офис №1)	1	2	293.84000000000003	Офис №1	238.8
					Тамбур	3
					Тамбур санузла	3.86
					Санузел	2.2
					Тамбур санузла	3.35
					Санузел	1.9
					Кладовая уборочного инвентаря	3.73
					Антресоль	37
7	Нежилое помещение (офис №2)	1	3	499.42000000000001	Офис №2	356.6
					Тамбур санузла	2.67
					Санузел	2.14
					Тамбур санузла	2.79

					Санузел	2.12
					Кладовая уборочного инвентаря	9.5
					Антресоль	123.6
8	Нежилое помещение (офис №3)	2	2	405.13	Офис №3	378.15
					Тамбур санузла	4.6
					Санузел	4.93
					Тамбур санузла	4.63
					Санузел	5
					Кладовая уборочного инвентаря	4.11
					Тамбур	3.71
9	Нежилое помещение (офис №4)	1	0	263.09999999999997	Офис №4	237.2
					Тамбур	7.7
					Тамбур	6.7
					Санузел для МГН	4
					Тамбур санузла	2.2
					Санузел	1.8
					Кладовая уборочного инвентаря	3.5
10	Нежилое помещение (офис №5)	1	0	374.59999999999997	Офис №5	353.4
					Тамбур	7.7
					Санузел для МГН	5.5
					Тамбур санузла	2.2
					Санузел	1.8
					Кладовая уборочного инвентаря	4
11	Нежилое помещение (офис №6)	1	0	198.1	Офис №6	178.4
					Тамбур	7.7
					Санузел для МГН	4.6
					Тамбур санузла	2.4
					Санузел	1.6
					Кладовая уборочного инвентаря	3.4
12	Нежилое помещение (офис №7)	1	0	173.2	Офис №7	152.6
					Тамбур	7.7
					Санузел для МГН	4
					Тамбур санузла	2.2
					Санузел	1.8
					Кладовая уборочного инвентаря	4.9
13	Нежилое помещение (офис №8)	2	3, 4	670.1	Холл	129.2
		2	4		Рабочая зона №1	46
		2	4		Рабочая зона №2	55.2
		2	4		Рабочая зона №3	42.8
		2	4		Рабочая зона №4	57.8
		2	3		Рабочая зона №5	58.1
		2	3		Рабочая зона №6	43.1
		2	3		Рабочая зона №7	49.5

		2	3		Рабочая зона №8	54.6
		2	3		Рабочая зона №9	41.7
		2	4		Рабочая зона №10	41.3
		2	3		Тамбур	4
		2	3		Подсобное помещение	3.1
		2	3		Тамбур санузла	7.5
		2	3		Тамбур санузла	4
		2	3		Санузел	1.9
		2	3		Санузел	1.9
		2	3, 4		Подсобное помещение	3.1
		2	4		Тамбур санузла	7.5
		2	4		Тамбур санузла	4
		2	4		Санузел	1.9
		2	4		Санузел	1.9
		2	4		Помещение уборочного инвентаря	4.2
		2	4		Тамбур	5.8

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	Коридор	Подвал, 2 секции	Общественное	130.26
2	Тамбур	Подвал, 2 секции	Общественное	20.7
3	Тамбур-шлюз	Подвал, 2 секции	Общественное	4.75
4	Тамбур-шлюз	Подвал, 2 секции	Общественное	5.04
5	Тамбур-шлюз	Подвал, 2 секции	Общественное	4.55
6	Коридор	Подвал, 1 секции	Общественное	151.37
7	Тамбур	Подвал, 1 секции	Общественное	8.57
8	Тамбур-шлюз	Подвал, 1 секции	Общественное	4.85
9	Тамбур-шлюз	Подвал, 1 секции	Общественное	9.78
10	Лестничная клетка ЛК7	Подвал, 2 секции	Общественное	12.42
11	ИТП	Подвал, 2 секции	Техническое	72.5
12	Насосная пожаротушения	Подвал, 2 секции	Техническое	37.3
13	Приточная венткамера	Подвал, 2 секции	Техническое	13.78
14	Форкамера	Подвал, 2 секции	Техническое	2.65
15	Приточная венткамера	Подвал, 2 секции	Техническое	13.9
16	Форкамера	Подвал, 2 секции	Техническое	2.98
17	Приточная венткамера	Подвал, 2 секции	Техническое	13.9
18	Форкамера	Подвал, 2 секции	Техническое	2.98
19	Приточная венткамера	Подвал, 1 секции	Техническое	13.78
20	Форкамера	Подвал, 1 секции	Техническое	2.65

21	Электрощитовая-1	Подвал, 1 секции	Техническое	10.88
22	Электрощитовая-2	Подвал, 2 секции	Техническое	8.22
23	Приточная венткамера	Подвал, 2 секции	Техническое	5.14
24	Насосная	Подвал, 2 секции	Техническое	21.1
25	Электрощитовая-3	1 этаж, 3 секция	Техническое	8.2
26	Электрощитовая-4	1 этаж, 4 секция	Техническое	9.9
27	Электрощитовая-5	1 этаж, 4 секция	Техническое	7.8
28	Дизельная электростанция	1 этаж, стилобат	Техническое	19.3
29	Трансформаторная камера	1 этаж, стилобат	Техническое	10.71
30	Трансформаторная камера	1 этаж, стилобат	Техническое	9.47
31	РУ-10 кВ	1 этаж, стилобат	Техническое	26.86
32	РУ-0,4 кВ	1 этаж, стилобат	Техническое	22.46
33	Приточная венткамера автостоянки	1 этаж, 3 секция	Техническое	76.2
34	Вытяжная венкамера автостоянки	1 этаж, 4 секция	Техническое	52.3
35	Приточная венткамера офисов	1 этаж, 4 секция	Техническое	18
36	Вытяжная венкамера офисов	1 этаж, 4 секция	Техническое	19.3
37	Лестничная клетка ЛК6	2 этаж, 2 секция	Общественное	20.16
38	Лестничная клетка ЛК11	1 этаж, стилобат	Общественное	14.1
39	Лестничная клетка ЛК6	1 этаж, 2 секция	Общественное	20.16
40	Охрана	1 этаж, стилобат	Общественное	7.37
41	Тамбур	1 этаж, стилобат	Общественное	7.27
42	Вестибюль офисов	1 этаж, стилобат	Общественное	36.8
43	Санузел для МГН	1 этаж, стилобат	Общественное	4.36
44	Техническое помещение	1 этаж, стилобат	Общественное	27.58
45	Коридор	1 этаж, стилобат, 2 секция	Общественное	170.9
46	Тамбур	1 этаж, стилобат, 2 секция	Общественное	7.6
47	Тамбур санузла	1 этаж, стилобат	Общественное	4.6
48	Санузел	1 этаж, стилобат	Общественное	1.39
49	Кладовая уборочного инвентаря	1 этаж, стилобат	Общественное	2.15
50	Подсобное помещение	1 этаж, стилобат	Общественное	8.7
51	Тамбур-шлюз	1 этаж, 2 секция	Общественное	8.87
52	Тамбур-шлюз	1 этаж, 1 секция	Общественное	7.6
53	Коридор	1 этаж, 3, 4 секция	Общественное	235.8
54	Тамбур санузла	1 этаж, 4 секция	Общественное	2
55	Санузел	1 этаж, 4 секция	Общественное	2.4
56	Кладовая уборочного инвентаря	1 этаж, 4 секция	Общественное	5.6
57	Тамбур	1 этаж, стилобат	Общественное	8.8
58	Тамбур-шлюз	1 этаж, стилобат	Общественное	5.3
59	Тамбур-шлюз	1 этаж, 3 секция	Общественное	7.5
60	Тамбур-шлюз	1 этаж, 4 секция	Общественное	10.73
61	Лестничная клетка ЛК7	1 этаж, 2 секция	Общественное	13.64
62	Коридорное пространство автостоянки	1 этаж, стилобат	Общественное	2480.5
63	Пандус	1 этаж, стилобат	Общественное	170.9

64	Пост охраны	1 этаж, стилобат	Общественное	17.3
65	Тамбур санузла	1 этаж, стилобат	Общественное	1.9
66	Санузел	1 этаж, стилобат	Общественное	1.6
67	Коридор	1 этаж, стилобат, 2 секция	Общественное	19.2
68	Тамбур-шлюз	1 этаж, стилобат, 2 секция	Общественное	5.8
69	Тамбур-шлюз	1 этаж, стилобат	Общественное	4.5
70	Коридор	1 этаж, стилобат	Общественное	33.7
71	Подсобное помещение	1 этаж, стилобат	Общественное	56.7
72	Лестничная клетка ЛК9	1 этаж, стилобат, 2 секция	Общественное	11.4
73	Лестничная клетка ЛК10	1 этаж, стилобат	Общественное	15.9
74	Коридорное пространство автостоянки	2 этаж, стилобат	Общественное	2457.6000000000004
75	Тамбур-шлюз	2 этаж, стилобат	Общественное	3.5
76	Тамбур-шлюз	2 этаж, стилобат	Общественное	3
77	Тамбур-шлюз	2 этаж, 2 секция	Общественное	3.5
78	Лестничная клетка ЛК9	2 этаж, 2 секция	Общественное	6
79	Лестничная клетка ЛК10	2 этаж, стилобат	Общественное	15.9
80	Лестничная клетка ЛК11	2 этаж, стилобат	Общественное	14.1
81	Лестничная клетка ЛК12	2 этаж, стилобат	Общественное	13.4
82	Тамбур-шлюз	2 этаж, 1 секция	Общественное	7.2
83	Лифтовой холл	2 этаж, 1 секция	Общественное	27.2
84	Тамбур-шлюз	2 этаж, 2 секция	Общественное	7.8
85	Лифтовой холл	2 этаж, 2 секция	Общественное	26
86	Тамбур-шлюз	2 этаж, стилобат	Общественное	7.6
87	Лифтовой холл	2 этаж, 3 секция	Общественное	29.9
88	Тамбур-шлюз	2 этаж, стилобат	Общественное	10.5
89	Лифтовой холл	2 этаж, 4 секция	Общественное	25.5
90	Тамбур санузла	2 этаж, 2 секция	Общественное	4.6
91	Санузел	2 этаж, 2 секция	Общественное	4.93
92	Тамбур санузла	2 этаж, 2 секция	Общественное	4.63
93	Санузел	2 этаж, 2 секция	Общественное	5
94	Кладовая уборочного инвентаря	2 этаж, 2 секция	Общественное	4.11
95	Тамбур	2 этаж, 2 секция	Общественное	3.71
96	Коридор	2 этаж, 2 секция	Общественное	38.76
97	Лестничная клетка ЛК11	2 этаж, стилобат	Общественное	14.1
98	Лестничная клетка ЛК6	2 этаж, 2 секция	Общественное	20.16
99	Лестничная клетка ЛК3	2 этаж, 3 секция	Общественное	15.34
100	Лестничная клетка ЛК4	2 этаж, 4 секция	Общественное	15.34
101	Коридор	3 этаж, 1 секция	Общественное	33.64
102	Лифтовой холл	3 этаж, 1 секция	Общественное	9.56
103	Тамбур	3 этаж, 1 секция	Общественное	3.71
104	Тамбур	3 этаж, 1 секция	Общественное	11.46
105	Тамбур	3 этаж, 1 секция	Общественное	7.67
106	Переходной балкон Б1	3 этаж, 1 секция	Общественное	12.17

107	Лестничная клетка ЛК1	3 этаж, 1 секция	Общественное	15.34
108	Техническое помещение	3 этаж, 1 секция	Техническое	3.46
109	Коридор	3 этаж, 2 секция	Общественное	43.22
110	Лифтовой холл	3 этаж, 2 секция	Общественное	9.56
111	Тамбур	3 этаж, 2 секция	Общественное	3.71
112	Тамбур	3 этаж, 2 секция	Общественное	8.24
113	Тамбур	3 этаж, 2 секция	Общественное	6.25
114	Переходной балкон Б2	3 этаж, 2 секция	Общественное	12.17
115	Лестничная клетка ЛК2	3 этаж, 2 секция	Общественное	15.34
116	Техническое помещение	3 этаж, 2 секция	Техническое	4.83
117	Коридор	3 этаж, 3 секция	Общественное	22.06
118	Лифтовой холл	3 этаж, 3 секция	Общественное	11.59
119	Тамбур	3 этаж, 3 секция	Общественное	3.7
120	Тамбур	3 этаж, 3 секция	Общественное	4.32
121	Тамбур	3 этаж, 3 секция	Общественное	6.18
122	Переходной балкон Б3	3 этаж, 3 секция	Общественное	12.71
123	Лестничная клетка ЛК3	3 этаж, 3 секция	Общественное	15.34
124	Техническое помещение	3 этаж, 3 секция	Техническое	3.1
125	Коридор	3 этаж, 3 секция	Общественное	22.06
126	Лифтовой холл	3 этаж, 3 секция	Общественное	11.59
127	Тамбур	3 этаж, 3 секция	Общественное	3.7
128	Тамбур	3 этаж, 3 секция	Общественное	4.16
129	Тамбур	3 этаж, 3 секция	Общественное	6.33
130	Переходной балкон Б4	3 этаж, 3 секция	Общественное	12.71
131	Лестничная клетка ЛК4	3 этаж, 3 секция	Общественное	15.34
132	Техническое помещение	3 этаж, 3 секция	Техническое	3.1
133	Коридор	4 этаж, 1 секция	Общественное	33.64
134	Лифтовой холл	4 этаж, 1 секция	Общественное	9.56
135	Тамбур	4 этаж, 1 секция	Общественное	3.71
136	Переходной балкон Б1	4 этаж, 1 секция	Общественное	12.17
137	Лестничная клетка ЛК1	4 этаж, 1 секция	Общественное	15.34
138	Техническое помещение	4 этаж, 1 секция	Техническое	3.32
139	Коридор	5 этаж, 1 секция	Общественное	33.64
140	Лифтовой холл	5 этаж, 1 секция	Общественное	9.56
141	Тамбур	5 этаж, 1 секция	Общественное	3.71
142	Переходной балкон Б1	5 этаж, 1 секция	Общественное	12.17
143	Лестничная клетка ЛК1	5 этаж, 1 секция	Общественное	15.34
144	Техническое помещение	5 этаж, 1 секция	Техническое	3.32
145	Коридор	6 этаж, 1 секция	Общественное	33.64
146	Лифтовой холл	6 этаж, 1 секция	Общественное	9.56
147	Тамбур	6 этаж, 1 секция	Общественное	3.71
148	Переходной балкон Б1	6 этаж, 1 секция	Общественное	12.17
149	Лестничная клетка ЛК1	6 этаж, 1 секция	Общественное	15.34

150	Техническое помещение	6 этаж, 1 секция	Техническое	3.32
151	Коридор	7 этаж, 1 секция	Общественное	33.64
152	Лифтовой холл	7 этаж, 1 секция	Общественное	9.56
153	Тамбур	7 этаж, 1 секция	Общественное	3.71
154	Переходной балкон Б1	7 этаж, 1 секция	Общественное	12.17
155	Лестничная клетка ЛК1	7 этаж, 1 секция	Общественное	15.34
156	Техническое помещение	7 этаж, 1 секция	Техническое	3.32
157	Коридор	8 этаж, 1 секция	Общественное	33.64
158	Лифтовой холл	8 этаж, 1 секция	Общественное	9.56
159	Тамбур	8 этаж, 1 секция	Общественное	3.71
160	Переходной балкон Б1	8 этаж, 1 секция	Общественное	12.17
161	Лестничная клетка ЛК1	8 этаж, 1 секция	Общественное	15.34
162	Техническое помещение	8 этаж, 1 секция	Техническое	3.32
163	Коридор	9 этаж, 1 секция	Общественное	33.64
164	Лифтовой холл	9 этаж, 1 секция	Общественное	9.56
165	Тамбур	9 этаж, 1 секция	Общественное	3.71
166	Переходной балкон Б1	9 этаж, 1 секция	Общественное	12.17
167	Лестничная клетка ЛК1	9 этаж, 1 секция	Общественное	15.34
168	Техническое помещение	9 этаж, 1 секция	Техническое	3.32
169	Коридор	10 этаж, 1 секция	Общественное	33.64
170	Лифтовой холл	10 этаж, 1 секция	Общественное	9.56
171	Тамбур	10 этаж, 1 секция	Общественное	3.71
172	Переходной балкон Б1	10 этаж, 1 секция	Общественное	12.17
173	Лестничная клетка ЛК1	10 этаж, 1 секция	Общественное	15.34
174	Техническое помещение	10 этаж, 1 секция	Техническое	3.32
175	Коридор	11 этаж, 1 секция	Общественное	33.64
176	Лифтовой холл	11 этаж, 1 секция	Общественное	9.56
177	Тамбур	11 этаж, 1 секция	Общественное	3.71
178	Переходной балкон Б1	11 этаж, 1 секция	Общественное	12.17
179	Лестничная клетка ЛК1	11 этаж, 1 секция	Общественное	15.34
180	Техническое помещение	11 этаж, 1 секция	Техническое	3.32
181	Коридор	12 этаж, 1 секция	Общественное	33.64
182	Лифтовой холл	12 этаж, 1 секция	Общественное	9.56
183	Тамбур	12 этаж, 1 секция	Общественное	3.71
184	Переходной балкон Б1	12 этаж, 1 секция	Общественное	12.17
185	Лестничная клетка ЛК1	12 этаж, 1 секция	Общественное	15.34
186	Техническое помещение	12 этаж, 1 секция	Техническое	3.32
187	Коридор	13 этаж, 1 секция	Общественное	33.64
188	Лифтовой холл	13 этаж, 1 секция	Общественное	9.56
189	Тамбур	13 этаж, 1 секция	Общественное	3.71
190	Переходной балкон Б1	13 этаж, 1 секция	Общественное	12.17
191	Лестничная клетка ЛК1	13 этаж, 1 секция	Общественное	15.34
192	Техническое помещение	13 этаж, 1 секция	Техническое	3.32

193	Коридор	14 этаж, 1 секция	Общественное	33.64
194	Лифтовой холл	14 этаж, 1 секция	Общественное	9.56
195	Тамбур	14 этаж, 1 секция	Общественное	3.71
196	Переходной балкон Б1	14 этаж, 1 секция	Общественное	12.17
197	Лестничная клетка ЛК1	14 этаж, 1 секция	Общественное	15.34
198	Техническое помещение	14 этаж, 1 секция	Техническое	3.32
199	Коридор	15 этаж, 1 секция	Общественное	33.64
200	Лифтовой холл	15 этаж, 1 секция	Общественное	9.56
201	Тамбур	15 этаж, 1 секция	Общественное	3.71
202	Переходной балкон Б1	15 этаж, 1 секция	Общественное	12.17
203	Лестничная клетка ЛК1	15 этаж, 1 секция	Общественное	15.34
204	Техническое помещение	15 этаж, 1 секция	Техническое	3.32
205	Коридор	16 этаж, 1 секция	Общественное	33.64
206	Лифтовой холл	16 этаж, 1 секция	Общественное	9.56
207	Тамбур	16 этаж, 1 секция	Общественное	3.71
208	Переходной балкон Б1	16 этаж, 1 секция	Общественное	12.17
209	Лестничная клетка ЛК1	16 этаж, 1 секция	Общественное	15.34
210	Техническое помещение	16 этаж, 1 секция	Техническое	3.32
211	Коридор	4 этаж, 2 секция	Общественное	37.58
212	Лифтовой холл	4 этаж, 2 секция	Общественное	9.56
213	Тамбур	4 этаж, 2 секция	Общественное	3.71
214	Переходной балкон Б2	4 этаж, 2 секция	Общественное	12.02
215	Лестничная клетка ЛК2	4 этаж, 2 секция	Общественное	15.34
216	Техническое помещение	4 этаж, 2 секция	Техническое	4.83
217	Техническое помещение	4 этаж, 2 секция	Техническое	3.01
218	Коридор	5 этаж, 2 секция	Общественное	37.58
219	Лифтовой холл	5 этаж, 2 секция	Общественное	9.56
220	Тамбур	5 этаж, 2 секция	Общественное	3.71
221	Переходной балкон Б2	5 этаж, 2 секция	Общественное	12.02
222	Лестничная клетка ЛК2	5 этаж, 2 секция	Общественное	15.34
223	Техническое помещение	5 этаж, 2 секция	Техническое	4.83
224	Техническое помещение	5 этаж, 2 секция	Техническое	3.01
225	Коридор	6 этаж, 2 секция	Общественное	37.58
226	Лифтовой холл	6 этаж, 2 секция	Общественное	9.56
227	Тамбур	6 этаж, 2 секция	Общественное	3.71
228	Переходной балкон Б2	6 этаж, 2 секция	Общественное	12.02
229	Лестничная клетка ЛК2	6 этаж, 2 секция	Общественное	15.34
230	Техническое помещение	6 этаж, 2 секция	Техническое	4.83
231	Техническое помещение	6 этаж, 2 секция	Техническое	3.01
232	Коридор	7 этаж, 2 секция	Общественное	37.58
233	Лифтовой холл	7 этаж, 2 секция	Общественное	9.56
234	Тамбур	7 этаж, 2 секция	Общественное	3.71
235	Переходной балкон Б2	7 этаж, 2 секция	Общественное	12.02

236	Лестничная клетка ЛК2	7 этаж, 2 секция	Общественное	15.34
237	Техническое помещение	7 этаж, 2 секция	Техническое	4.83
238	Техническое помещение	7 этаж, 2 секция	Техническое	3.01
239	Коридор	8 этаж, 2 секция	Общественное	37.58
240	Лифтовой холл	8 этаж, 2 секция	Общественное	9.56
241	Тамбур	8 этаж, 2 секция	Общественное	3.71
242	Переходной балкон Б2	8 этаж, 2 секция	Общественное	12.02
243	Лестничная клетка ЛК2	8 этаж, 2 секция	Общественное	15.34
244	Техническое помещение	8 этаж, 2 секция	Техническое	4.83
245	Техническое помещение	8 этаж, 2 секция	Техническое	3.01
246	Коридор	9 этаж, 2 секция	Общественное	37.58
247	Лифтовой холл	9 этаж, 2 секция	Общественное	9.56
248	Тамбур	9 этаж, 2 секция	Общественное	3.71
249	Переходной балкон Б2	9 этаж, 2 секция	Общественное	12.02
250	Лестничная клетка ЛК2	9 этаж, 2 секция	Общественное	15.34
251	Техническое помещение	9 этаж, 2 секция	Техническое	4.83
252	Техническое помещение	9 этаж, 2 секция	Техническое	3.01
253	Коридор	10 этаж, 2 секция	Общественное	37.58
254	Лифтовой холл	10 этаж, 2 секция	Общественное	9.56
255	Тамбур	10 этаж, 2 секция	Общественное	3.71
256	Переходной балкон Б2	10 этаж, 2 секция	Общественное	12.02
257	Лестничная клетка ЛК2	10 этаж, 2 секция	Общественное	15.34
258	Техническое помещение	10 этаж, 2 секция	Техническое	4.83
259	Техническое помещение	10 этаж, 2 секция	Техническое	3.01
260	Коридор	11 этаж, 2 секция	Общественное	37.58
261	Лифтовой холл	11 этаж, 2 секция	Общественное	9.56
262	Тамбур	11 этаж, 2 секция	Общественное	3.71
263	Переходной балкон Б2	11 этаж, 2 секция	Общественное	12.02
264	Лестничная клетка ЛК2	11 этаж, 2 секция	Общественное	15.34
265	Техническое помещение	11 этаж, 2 секция	Техническое	4.83
266	Техническое помещение	11 этаж, 2 секция	Техническое	3.01
267	Коридор	12 этаж, 2 секция	Общественное	37.58
268	Лифтовой холл	12 этаж, 2 секция	Общественное	9.56
269	Тамбур	12 этаж, 2 секция	Общественное	3.71
270	Переходной балкон Б2	12 этаж, 2 секция	Общественное	12.02
271	Лестничная клетка ЛК2	12 этаж, 2 секция	Общественное	15.34
272	Техническое помещение	12 этаж, 2 секция	Техническое	4.83
273	Техническое помещение	12 этаж, 2 секция	Техническое	3.01
274	Коридор	13 этаж, 2 секция	Общественное	37.58
275	Лифтовой холл	13 этаж, 2 секция	Общественное	9.56
276	Тамбур	13 этаж, 2 секция	Общественное	3.71
277	Переходной балкон Б2	13 этаж, 2 секция	Общественное	12.02
278	Лестничная клетка ЛК2	13 этаж, 2 секция	Общественное	15.34

279	Техническое помещение	13 этаж, 2 секция	Техническое	4.83
280	Техническое помещение	13 этаж, 2 секция	Техническое	3.01
281	Коридор	14 этаж, 2 секция	Общественное	37.58
282	Лифтовой холл	14 этаж, 2 секция	Общественное	9.56
283	Тамбур	14 этаж, 2 секция	Общественное	3.71
284	Переходной балкон Б2	14 этаж, 2 секция	Общественное	12.02
285	Лестничная клетка ЛК2	14 этаж, 2 секция	Общественное	15.34
286	Техническое помещение	14 этаж, 2 секция	Техническое	4.83
287	Техническое помещение	14 этаж, 2 секция	Техническое	3.01
288	Коридор	15 этаж, 2 секция	Общественное	37.58
289	Лифтовой холл	15 этаж, 2 секция	Общественное	9.56
290	Тамбур	15 этаж, 2 секция	Общественное	3.71
291	Переходной балкон Б2	15 этаж, 2 секция	Общественное	12.02
292	Лестничная клетка ЛК2	15 этаж, 2 секция	Общественное	15.34
293	Техническое помещение	15 этаж, 2 секция	Техническое	4.83
294	Техническое помещение	15 этаж, 2 секция	Техническое	3.01
295	Коридор	16 этаж, 2 секция	Общественное	37.58
296	Лифтовой холл	16 этаж, 2 секция	Общественное	9.56
297	Тамбур	16 этаж, 2 секция	Общественное	3.71
298	Переходной балкон Б2	16 этаж, 2 секция	Общественное	12.02
299	Лестничная клетка ЛК2	16 этаж, 2 секция	Общественное	15.34
300	Техническое помещение	16 этаж, 2 секция	Техническое	4.83
301	Техническое помещение	16 этаж, 2 секция	Техническое	3.01
302	Коридор	17 этаж, 2 секция	Общественное	37.58
303	Лифтовой холл	17 этаж, 2 секция	Общественное	9.56
304	Тамбур	17 этаж, 2 секция	Общественное	3.71
305	Переходной балкон Б2	17 этаж, 2 секция	Общественное	12.02
306	Лестничная клетка ЛК2	17 этаж, 2 секция	Общественное	15.34
307	Техническое помещение	17 этаж, 2 секция	Техническое	4.83
308	Техническое помещение	17 этаж, 2 секция	Техническое	3.01
309	Коридор	18 этаж, 2 секция	Общественное	37.58
310	Лифтовой холл	18 этаж, 2 секция	Общественное	9.56
311	Тамбур	18 этаж, 2 секция	Общественное	3.71
312	Переходной балкон Б2	18 этаж, 2 секция	Общественное	12.02
313	Лестничная клетка ЛК2	18 этаж, 2 секция	Общественное	15.34
314	Техническое помещение	18 этаж, 2 секция	Техническое	4.83
315	Техническое помещение	18 этаж, 2 секция	Техническое	3.01
316	Коридор	19 этаж, 2 секция	Общественное	37.58
317	Лифтовой холл	19 этаж, 2 секция	Общественное	9.56
318	Тамбур	19 этаж, 2 секция	Общественное	3.71
319	Переходной балкон Б2	19 этаж, 2 секция	Общественное	12.02
320	Лестничная клетка ЛК2	19 этаж, 2 секция	Общественное	15.34
321	Техническое помещение	19 этаж, 2 секция	Техническое	4.83

322	Техническое помещение	19 этаж, 2 секция	Техническое	3.01
323	Коридор	4 этаж, 3 секция	Общественное	22.06
324	Лифтовой холл	4 этаж, 3 секция	Общественное	11.59
325	Тамбур	4 этаж, 3 секция	Общественное	3.53
326	Переходной балкон БЗ	4 этаж, 3 секция	Общественное	12.71
327	Лестничная клетка ЛКЗ	4 этаж, 3 секция	Общественное	15.34
328	Техническое помещение	4 этаж, 3 секция	Техническое	3.6
329	Техническое помещение	4 этаж, 3 секция	Техническое	3.1
330	Коридор	5 этаж, 3 секция	Общественное	22.06
331	Лифтовой холл	5 этаж, 3 секция	Общественное	11.59
332	Тамбур	5 этаж, 3 секция	Общественное	3.53
333	Переходной балкон БЗ	5 этаж, 3 секция	Общественное	12.71
334	Лестничная клетка ЛКЗ	5 этаж, 3 секция	Общественное	15.34
335	Техническое помещение	5 этаж, 3 секция	Техническое	3.6
336	Техническое помещение	5 этаж, 3 секция	Техническое	3.1
337	Коридор	6 этаж, 3 секция	Общественное	22.06
338	Лифтовой холл	6 этаж, 3 секция	Общественное	11.59
339	Тамбур	6 этаж, 3 секция	Общественное	3.53
340	Переходной балкон БЗ	6 этаж, 3 секция	Общественное	12.71
341	Лестничная клетка ЛКЗ	6 этаж, 3 секция	Общественное	15.34
342	Техническое помещение	6 этаж, 3 секция	Техническое	3.6
343	Техническое помещение	6 этаж, 3 секция	Техническое	3.1
344	Коридор	7 этаж, 3 секция	Общественное	22.06
345	Лифтовой холл	7 этаж, 3 секция	Общественное	11.59
346	Тамбур	7 этаж, 3 секция	Общественное	3.53
347	Переходной балкон БЗ	7 этаж, 3 секция	Общественное	12.71
348	Лестничная клетка ЛКЗ	7 этаж, 3 секция	Общественное	15.34
349	Техническое помещение	7 этаж, 3 секция	Техническое	3.6
350	Техническое помещение	7 этаж, 3 секция	Техническое	3.1
351	Коридор	8 этаж, 3 секция	Общественное	22.06
352	Лифтовой холл	8 этаж, 3 секция	Общественное	11.59
353	Тамбур	8 этаж, 3 секция	Общественное	3.53
354	Переходной балкон БЗ	8 этаж, 3 секция	Общественное	12.71
355	Лестничная клетка ЛКЗ	8 этаж, 3 секция	Общественное	15.34
356	Техническое помещение	8 этаж, 3 секция	Техническое	3.6
357	Техническое помещение	8 этаж, 3 секция	Техническое	3.1
358	Коридор	9 этаж, 3 секция	Общественное	22.06
359	Лифтовой холл	9 этаж, 3 секция	Общественное	11.59
360	Тамбур	9 этаж, 3 секция	Общественное	3.53
361	Переходной балкон БЗ	9 этаж, 3 секция	Общественное	12.71
362	Лестничная клетка ЛКЗ	9 этаж, 3 секция	Общественное	15.34
363	Техническое помещение	9 этаж, 3 секция	Техническое	3.6
364	Техническое помещение	9 этаж, 3 секция	Техническое	3.1

365	Коридор	10 этаж, 3 секция	Общественное	22.06
366	Лифтовой холл	10 этаж, 3 секция	Общественное	11.59
367	Тамбур	10 этаж, 3 секция	Общественное	3.53
368	Переходной балкон БЗ	10 этаж, 3 секция	Общественное	12.71
369	Лестничная клетка ЛКЗ	10 этаж, 3 секция	Общественное	15.34
370	Техническое помещение	10 этаж, 3 секция	Техническое	3.6
371	Техническое помещение	10 этаж, 3 секция	Техническое	3.1
372	Коридор	11 этаж, 3 секция	Общественное	22.06
373	Лифтовой холл	11 этаж, 3 секция	Общественное	11.59
374	Тамбур	11 этаж, 3 секция	Общественное	3.53
375	Переходной балкон БЗ	11 этаж, 3 секция	Общественное	12.71
376	Лестничная клетка ЛКЗ	11 этаж, 3 секция	Общественное	15.34
377	Техническое помещение	11 этаж, 3 секция	Техническое	3.6
378	Техническое помещение	11 этаж, 3 секция	Техническое	3.1
379	Коридор	12 этаж, 3 секция	Общественное	22.06
380	Лифтовой холл	12 этаж, 3 секция	Общественное	11.59
381	Тамбур	12 этаж, 3 секция	Общественное	3.53
382	Переходной балкон БЗ	12 этаж, 3 секция	Общественное	12.71
383	Лестничная клетка ЛКЗ	12 этаж, 3 секция	Общественное	15.34
384	Техническое помещение	12 этаж, 3 секция	Техническое	3.6
385	Техническое помещение	12 этаж, 3 секция	Техническое	3.1
386	Коридор	13 этаж, 3 секция	Общественное	22.06
387	Лифтовой холл	13 этаж, 3 секция	Общественное	11.59
388	Тамбур	13 этаж, 3 секция	Общественное	3.53
389	Переходной балкон БЗ	13 этаж, 3 секция	Общественное	12.71
390	Лестничная клетка ЛКЗ	13 этаж, 3 секция	Общественное	15.34
391	Техническое помещение	13 этаж, 3 секция	Техническое	3.6
392	Техническое помещение	13 этаж, 3 секция	Техническое	3.1
393	Коридор	14 этаж, 3 секция	Общественное	22.06
394	Лифтовой холл	14 этаж, 3 секция	Общественное	11.59
395	Тамбур	14 этаж, 3 секция	Общественное	3.53
396	Переходной балкон БЗ	14 этаж, 3 секция	Общественное	12.71
397	Лестничная клетка ЛКЗ	14 этаж, 3 секция	Общественное	15.34
398	Техническое помещение	14 этаж, 3 секция	Техническое	3.6
399	Техническое помещение	14 этаж, 3 секция	Техническое	3.1
400	Коридор	15 этаж, 3 секция	Общественное	22.06
401	Лифтовой холл	15 этаж, 3 секция	Общественное	11.59
402	Тамбур	15 этаж, 3 секция	Общественное	3.53
403	Переходной балкон БЗ	15 этаж, 3 секция	Общественное	12.71
404	Лестничная клетка ЛКЗ	15 этаж, 3 секция	Общественное	15.34
405	Техническое помещение	15 этаж, 3 секция	Техническое	3.6
406	Техническое помещение	15 этаж, 3 секция	Техническое	3.1
407	Коридор	16 этаж, 3 секция	Общественное	22.06

408	Лифтовой холл	16 этаж, 3 секция	Общественное	11.59
409	Тамбур	16 этаж, 3 секция	Общественное	3.53
410	Переходной балкон БЗ	16 этаж, 3 секция	Общественное	12.71
411	Лестничная клетка ЛКЗ	16 этаж, 3 секция	Общественное	15.34
412	Техническое помещение	16 этаж, 3 секция	Техническое	3.6
413	Техническое помещение	16 этаж, 3 секция	Техническое	3.1
414	Коридор	17 этаж, 3 секция	Общественное	22.06
415	Лифтовой холл	17 этаж, 3 секция	Общественное	11.59
416	Тамбур	17 этаж, 3 секция	Общественное	3.53
417	Переходной балкон БЗ	17 этаж, 3 секция	Общественное	12.71
418	Лестничная клетка ЛКЗ	17 этаж, 3 секция	Общественное	15.34
419	Техническое помещение	17 этаж, 3 секция	Техническое	3.6
420	Техническое помещение	17 этаж, 3 секция	Техническое	3.1
421	Коридор	18 этаж, 3 секция	Общественное	22.06
422	Лифтовой холл	18 этаж, 3 секция	Общественное	11.59
423	Тамбур	18 этаж, 3 секция	Общественное	3.53
424	Переходной балкон БЗ	18 этаж, 3 секция	Общественное	12.71
425	Лестничная клетка ЛКЗ	18 этаж, 3 секция	Общественное	15.34
426	Техническое помещение	18 этаж, 3 секция	Техническое	3.6
427	Техническое помещение	18 этаж, 3 секция	Техническое	3.1
428	Коридор	19 этаж, 3 секция	Общественное	22.06
429	Лифтовой холл	19 этаж, 3 секция	Общественное	11.59
430	Тамбур	19 этаж, 3 секция	Общественное	3.53
431	Переходной балкон БЗ	19 этаж, 3 секция	Общественное	12.71
432	Лестничная клетка ЛКЗ	19 этаж, 3 секция	Общественное	15.34
433	Техническое помещение	19 этаж, 3 секция	Техническое	3.6
434	Техническое помещение	19 этаж, 3 секция	Техническое	3.1
435	Коридор	20 этаж, 3 секция	Общественное	22.06
436	Лифтовой холл	20 этаж, 3 секция	Общественное	11.59
437	Тамбур	20 этаж, 3 секция	Общественное	3.53
438	Переходной балкон БЗ	20 этаж, 3 секция	Общественное	12.71
439	Лестничная клетка ЛКЗ	20 этаж, 3 секция	Общественное	15.34
440	Техническое помещение	20 этаж, 3 секция	Техническое	3.6
441	Техническое помещение	20 этаж, 3 секция	Техническое	3.1
442	Коридор	21 этаж, 3 секция	Общественное	22.06
443	Лифтовой холл	21 этаж, 3 секция	Общественное	11.59
444	Тамбур	21 этаж, 3 секция	Общественное	3.53
445	Переходной балкон БЗ	21 этаж, 3 секция	Общественное	12.71
446	Лестничная клетка ЛКЗ	21 этаж, 3 секция	Общественное	15.34
447	Техническое помещение	21 этаж, 3 секция	Техническое	3.6
448	Техническое помещение	21 этаж, 3 секция	Техническое	3.1
449	Коридор	22 этаж, 3 секция	Общественное	22.06
450	Лифтовой холл	22 этаж, 3 секция	Общественное	11.59

451	Тамбур	22 этаж, 3 секция	Общественное	3.53
452	Переходной балкон Б3	22 этаж, 3 секция	Общественное	12.71
453	Лестничная клетка ЛК3	22 этаж, 3 секция	Общественное	15.34
454	Техническое помещение	22 этаж, 3 секция	Техническое	3.6
455	Техническое помещение	22 этаж, 3 секция	Техническое	3.1
456	Коридор	4 этаж, 4 секция	Общественное	22.06
457	Лифтовой холл	4 этаж, 4 секция	Общественное	11.59
458	Тамбур	4 этаж, 4 секция	Общественное	3.53
459	Переходной балкон Б4	4 этаж, 4 секция	Общественное	12.71
460	Лестничная клетка ЛК4	4 этаж, 4 секция	Общественное	15.34
461	Техническое помещение	4 этаж, 4 секция	Техническое	3.1
462	Техническое помещение	4 этаж, 4 секция	Техническое	2.03
463	Коридор	5 этаж, 4 секция	Общественное	22.06
464	Лифтовой холл	5 этаж, 4 секция	Общественное	11.59
465	Тамбур	5 этаж, 4 секция	Общественное	3.53
466	Переходной балкон Б4	5 этаж, 4 секция	Общественное	12.71
467	Лестничная клетка ЛК4	5 этаж, 4 секция	Общественное	15.34
468	Техническое помещение	5 этаж, 4 секция	Техническое	3.1
469	Техническое помещение	5 этаж, 4 секция	Техническое	2.03
470	Коридор	6 этаж, 4 секция	Общественное	22.06
471	Лифтовой холл	6 этаж, 4 секция	Общественное	11.59
472	Тамбур	6 этаж, 4 секция	Общественное	3.53
473	Переходной балкон Б4	6 этаж, 4 секция	Общественное	12.71
474	Лестничная клетка ЛК4	6 этаж, 4 секция	Общественное	15.34
475	Техническое помещение	6 этаж, 4 секция	Техническое	3.1
476	Техническое помещение	6 этаж, 4 секция	Техническое	2.03
477	Коридор	7 этаж, 4 секция	Общественное	22.06
478	Лифтовой холл	7 этаж, 4 секция	Общественное	11.59
479	Тамбур	7 этаж, 4 секция	Общественное	3.53
480	Переходной балкон Б4	7 этаж, 4 секция	Общественное	12.71
481	Лестничная клетка ЛК4	7 этаж, 4 секция	Общественное	15.34
482	Техническое помещение	7 этаж, 4 секция	Техническое	3.1
483	Техническое помещение	7 этаж, 4 секция	Техническое	2.03
484	Коридор	8 этаж, 4 секция	Общественное	22.06
485	Лифтовой холл	8 этаж, 4 секция	Общественное	11.59
486	Тамбур	8 этаж, 4 секция	Общественное	3.53
487	Переходной балкон Б4	8 этаж, 4 секция	Общественное	12.71
488	Лестничная клетка ЛК4	8 этаж, 4 секция	Общественное	15.34
489	Техническое помещение	8 этаж, 4 секция	Техническое	3.1
490	Техническое помещение	8 этаж, 4 секция	Техническое	2.03
491	Коридор	9 этаж, 4 секция	Общественное	22.06
492	Лифтовой холл	9 этаж, 4 секция	Общественное	11.59
493	Тамбур	9 этаж, 4 секция	Общественное	3.53

494	Переходной балкон Б4	9 этаж, 4 секция	Общественное	12.71
495	Лестничная клетка ЛК4	9 этаж, 4 секция	Общественное	15.34
496	Техническое помещение	9 этаж, 4 секция	Техническое	3.1
497	Техническое помещение	9 этаж, 4 секция	Техническое	2.03
498	Коридор	10 этаж, 4 секция	Общественное	22.06
499	Лифтовой холл	10 этаж, 4 секция	Общественное	11.59
500	Тамбур	10 этаж, 4 секция	Общественное	3.53
501	Переходной балкон Б4	10 этаж, 4 секция	Общественное	12.71
502	Лестничная клетка ЛК4	10 этаж, 4 секция	Общественное	15.34
503	Техническое помещение	10 этаж, 4 секция	Техническое	3.1
504	Техническое помещение	10 этаж, 4 секция	Техническое	2.03
505	Коридор	11 этаж, 4 секция	Общественное	22.06
506	Лифтовой холл	11 этаж, 4 секция	Общественное	11.59
507	Тамбур	11 этаж, 4 секция	Общественное	3.53
508	Переходной балкон Б4	11 этаж, 4 секция	Общественное	12.71
509	Лестничная клетка ЛК4	11 этаж, 4 секция	Общественное	15.34
510	Техническое помещение	11 этаж, 4 секция	Техническое	3.1
511	Техническое помещение	11 этаж, 4 секция	Техническое	2.03
512	Коридор	12 этаж, 4 секция	Общественное	22.06
513	Лифтовой холл	12 этаж, 4 секция	Общественное	11.59
514	Тамбур	12 этаж, 4 секция	Общественное	3.53
515	Переходной балкон Б4	12 этаж, 4 секция	Общественное	12.71
516	Лестничная клетка ЛК4	12 этаж, 4 секция	Общественное	15.34
517	Техническое помещение	12 этаж, 4 секция	Техническое	3.1
518	Техническое помещение	12 этаж, 4 секция	Техническое	2.03
519	Коридор	13 этаж, 4 секция	Общественное	22.06
520	Лифтовой холл	13 этаж, 4 секция	Общественное	11.59
521	Тамбур	13 этаж, 4 секция	Общественное	3.53
522	Переходной балкон Б4	13 этаж, 4 секция	Общественное	12.71
523	Лестничная клетка ЛК4	13 этаж, 4 секция	Общественное	15.34
524	Техническое помещение	13 этаж, 4 секция	Техническое	3.1
525	Техническое помещение	13 этаж, 4 секция	Техническое	2.03
526	Коридор	14 этаж, 4 секция	Общественное	22.06
527	Лифтовой холл	14 этаж, 4 секция	Общественное	11.59
528	Тамбур	14 этаж, 4 секция	Общественное	3.53
529	Переходной балкон Б4	14 этаж, 4 секция	Общественное	12.71
530	Лестничная клетка ЛК4	14 этаж, 4 секция	Общественное	15.34
531	Техническое помещение	14 этаж, 4 секция	Техническое	3.1
532	Техническое помещение	14 этаж, 4 секция	Техническое	2.03
533	Коридор	15 этаж, 4 секция	Общественное	22.06
534	Лифтовой холл	15 этаж, 4 секция	Общественное	11.59
535	Тамбур	15 этаж, 4 секция	Общественное	3.53
536	Переходной балкон Б4	15 этаж, 4 секция	Общественное	12.71

537	Лестничная клетка ЛК4	15 этаж, 4 секция	Общественное	15.34
538	Техническое помещение	15 этаж, 4 секция	Техническое	3.1
539	Техническое помещение	15 этаж, 4 секция	Техническое	2.03
540	Коридор	16 этаж, 4 секция	Общественное	22.06
541	Лифтовой холл	16 этаж, 4 секция	Общественное	11.59
542	Тамбур	16 этаж, 4 секция	Общественное	3.53
543	Переходной балкон Б4	16 этаж, 4 секция	Общественное	12.71
544	Лестничная клетка ЛК4	16 этаж, 4 секция	Общественное	15.34
545	Техническое помещение	16 этаж, 4 секция	Техническое	3.1
546	Техническое помещение	16 этаж, 4 секция	Техническое	2.03
547	Коридор	17 этаж, 4 секция	Общественное	22.06
548	Лифтовой холл	17 этаж, 4 секция	Общественное	11.59
549	Тамбур	17 этаж, 4 секция	Общественное	3.53
550	Переходной балкон Б4	17 этаж, 4 секция	Общественное	12.71
551	Лестничная клетка ЛК4	17 этаж, 4 секция	Общественное	15.34
552	Техническое помещение	17 этаж, 4 секция	Техническое	3.1
553	Техническое помещение	17 этаж, 4 секция	Техническое	2.03
554	Коридор	18 этаж, 4 секция	Общественное	22.06
555	Лифтовой холл	18 этаж, 4 секция	Общественное	11.59
556	Тамбур	18 этаж, 4 секция	Общественное	3.53
557	Переходной балкон Б4	18 этаж, 4 секция	Общественное	12.71
558	Лестничная клетка ЛК4	18 этаж, 4 секция	Общественное	15.34
559	Техническое помещение	18 этаж, 4 секция	Техническое	3.1
560	Техническое помещение	18 этаж, 4 секция	Техническое	2.03
561	Коридор	19 этаж, 4 секция	Общественное	22.06
562	Лифтовой холл	19 этаж, 4 секция	Общественное	11.59
563	Тамбур	19 этаж, 4 секция	Общественное	3.53
564	Переходной балкон Б4	19 этаж, 4 секция	Общественное	12.71
565	Лестничная клетка ЛК4	19 этаж, 4 секция	Общественное	15.34
566	Техническое помещение	19 этаж, 4 секция	Техническое	3.1
567	Техническое помещение	19 этаж, 4 секция	Техническое	2.03
568	Коридор	20 этаж, 4 секция	Общественное	22.06
569	Лифтовой холл	20 этаж, 4 секция	Общественное	11.59
570	Тамбур	20 этаж, 4 секция	Общественное	3.53
571	Переходной балкон Б4	20 этаж, 4 секция	Общественное	12.71
572	Лестничная клетка ЛК4	20 этаж, 4 секция	Общественное	15.34
573	Техническое помещение	20 этаж, 4 секция	Техническое	3.1
574	Техническое помещение	20 этаж, 4 секция	Техническое	2.03
575	Коридор	21 этаж, 4 секция	Общественное	22.06
576	Лифтовой холл	21 этаж, 4 секция	Общественное	11.59
577	Тамбур	21 этаж, 4 секция	Общественное	3.53
578	Переходной балкон Б4	21 этаж, 4 секция	Общественное	12.71
579	Лестничная клетка ЛК4	21 этаж, 4 секция	Общественное	15.34

580	Техническое помещение	21 этаж, 4 секция	Техническое	3.1
581	Техническое помещение	21 этаж, 4 секция	Техническое	2.03
582	Коридор	22 этаж, 4 секция	Общественное	22.06
583	Лифтовой холл	22 этаж, 4 секция	Общественное	11.59
584	Тамбур	22 этаж, 4 секция	Общественное	3.53
585	Переходной балкон Б4	22 этаж, 4 секция	Общественное	12.71
586	Лестничная клетка ЛК4	22 этаж, 4 секция	Общественное	15.34
587	Техническое помещение	22 этаж, 4 секция	Техническое	3.1
588	Техническое помещение	22 этаж, 4 секция	Техническое	2.03
589	Коридор	23 этаж, 4 секция	Общественное	22.06
590	Лифтовой холл	23 этаж, 4 секция	Общественное	11.59
591	Тамбур	23 этаж, 4 секция	Общественное	3.53
592	Переходной балкон Б4	23 этаж, 4 секция	Общественное	12.71
593	Лестничная клетка ЛК4	23 этаж, 4 секция	Общественное	15.34
594	Техническое помещение	23 этаж, 4 секция	Техническое	3.1
595	Техническое помещение	23 этаж, 4 секция	Техническое	2.03
596	Коридор	24 этаж, 4 секция	Общественное	22.06
597	Лифтовой холл	24 этаж, 4 секция	Общественное	11.59
598	Тамбур	24 этаж, 4 секция	Общественное	3.53
599	Переходной балкон Б4	24 этаж, 4 секция	Общественное	12.71
600	Лестничная клетка ЛК4	24 этаж, 4 секция	Общественное	15.34
601	Техническое помещение	24 этаж, 4 секция	Техническое	3.1
602	Техническое помещение	24 этаж, 4 секция	Техническое	2.03
603	Коридор	25 этаж, 4 секция	Общественное	22.06
604	Лифтовой холл	25 этаж, 4 секция	Общественное	11.59
605	Тамбур	25 этаж, 4 секция	Общественное	3.53
606	Переходной балкон Б4	25 этаж, 4 секция	Общественное	12.71
607	Лестничная клетка ЛК4	25 этаж, 4 секция	Общественное	15.34
608	Техническое помещение	25 этаж, 4 секция	Техническое	3.1
609	Техническое помещение	25 этаж, 4 секция	Техническое	2.03
610	Лестничная клетка ЛК1	Технический этаж, 1 секция	Общественное	15.34
611	Венткамера подпора воздуха	Технический этаж, 1 секция	Техническое	23.7
612	Форкамера	Технический этаж, 1 секция	Техническое	2.73
613	Лестничная клетка ЛК2	Технический этаж, 1 секция	Общественное	15.34
614	Венткамера подпора воздуха	Технический этаж, 1 секция	Техническое	27.36
615	Форкамера	Технический этаж, 1 секция	Техническое	2.73
616	Лестничная клетка ЛК3	Технический этаж, 1 секция	Общественное	15.34
617	Венткамера подпора воздуха	Технический этаж, 1 секция	Техническое	37.89
618	Форкамера	Технический этаж, 1 секция	Техническое	2.6
619	Лестничная клетка ЛК4	Технический этаж, 1 секция	Общественное	15.34
620	Венткамера подпора воздуха	Технический этаж, 1 секция	Техническое	33.54
621	Форкамера	Технический этаж, 1 секция	Техническое	2.6

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	Подвал	Индивидуальный тепловой пункт (блочный ИТП, узлы учета тепловой энергии)	Отопление помещений , горячее водоснабжение, теплоснабжение приточных установок
2	Подвал	Повысительные насосные установки фирмы Wilo: COR-3 Helix V 2206/SKw-EB-R (2 рабочих насоса, 1 резервный)	Холодное водоснабжение для 1-ой зоны
3	Подвал	Повысительные насосные установки фирмы Wilo: COR-3 Helix V 1012/SKw-EB-R, (2 рабочих насоса, 1 резервный)	Холодное водоснабжение для 2-ой зоны (блок-секции 3 и 4)
4	Подвал	Насос BL 65/220-30/2 (RU)	Пожаротушение
5	1 этаж (стилобат)	Два трансформатора 10/0,4 кВ	Электроснабжение
6	Подвал, 1 этаж (стилобат)	Водно-распределительные шкафы (ВРУ), 10 кВ и 0,4 кВ	Электроснабжение
7	Подвал	Система приточной вентиляции	Приток воздуха
8	2 этаж	Система приточной вентиляции	Приток воздуха
9	2 этаж	Система вытяжной вентиляции	Удаление воздуха
10	Технические помещения на кровле	Система приточной вентиляции	Приток воздуха (подпор лифтовых шахт)
11	Кровля	Система вытяжной вентиляции	Система дымоудаления
12	Блок-секция №1	Лифты 2 шт.	Вертикальный транспорт
13	Блок-секция №2	Лифты 2 шт.	Вертикальный транспорт
14	Блок-секция №3	Лифты 3 шт.	Вертикальный транспорт
15	Блок-секция №4	Лифты 3 шт.	Вертикальный транспорт
16	Блок-секция №1	Платформа для МГН 1 шт.	Вертикальный транспорт
17	Блок-секция №2	Платформа для МГН 1 шт.	Вертикальный транспорт
18	Блок-секция №3	Платформа для МГН 1 шт.	Вертикальный транспорт
19	Блок-секция №4	Платформа для МГН 1 шт.	Вертикальный транспорт

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

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2018
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 2018
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 2019 г.

17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2021 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 853 173 127,53 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: Не распространяется на застройщика
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 54:35:101030:84
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
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: 40702810644050030061
		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: Расчетный счет
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: Филиал юридических лиц
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - СИБИРСКИЙ БАНК
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа): 1 118 396 972,55 руб.
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа): 1 844 000 000 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату: 1 118 396 972,55 руб.

19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 87
	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: 1
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 5
	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: 1
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 30
	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: 5 757,26 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: 7,00 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: 34,49 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: 13,25 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: 397,5 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: 481 972 214,00 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: 278 000 руб.
19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 1 649 414,00 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: 3 000 000 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 13 466 000 руб.
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор об открытии невозобновляемой кредитной линии
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: «Сбербанк России»
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7707083893
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 1 524 000 000 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 30.06.2022
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 54:35:101030:84
20.1 (2) Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор об открытии невозобновляемой кредитной линии
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: «Сбербанк России»
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7707083893
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 320 000 000 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 30.06.2022
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 54:35:101030:84,54:35:101030:82,54:35:101030:83
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		

21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика		21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 151000000 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: Сумма общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, 98026,7м2. Генеральный подрядчик - ООО "Протон" (ИНН 5406802967)
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		24.1.1	
№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	23.09.2019	1703-ПР-001-ПЗУ(К1) Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	Корректировкой проектной документации предусмотрены изменения в части объемно-планировочных решений многоквартирного жилого дома с помещениями общественного назначения, автостоянкой и трансформаторной подстанцией, внесены следующие изменения: изменен расчет парковочных мест, расчет количества площадок благоустройства и озеленения для обеспечения жилого дома, в связи с изменением общих площадей здания, предусмотрено частичное изменение расположения открытых парковочных мест; проезд для пожарной техники с северной стороны предусмотрен на опорах; частично изменены технико-экономические показатели по земельному участку. В границах выделенного земельного участка запроектировано: для жилого дома в автостоянке - 207 машино-мест (до корректировки - 170 машино-мест), на открытых парковочных местах - 36 машино-мест (до корректировки - 33 машино-места), из них 4 машино-места для маломобильных граждан; для помещений общественного назначения в автостоянке - 045 машино-мест (до корректировки - 20 машино-мест), на открытых парковочных местах в границах благоустройства на дополнительном смежном участке - 92 машино-места (до корректировки - 16 машино-мест в границах благоустройства, 3 машино-места в границах выделенного земельного участка). Из общего количества предусмотрено 24 машино-места для маломобильных групп населения для жилья, из них 9 машино-мест для инвалидов на кресло-колясках, 14 машино-мест для маломобильных групп населения для помещений общественного назначения, из них 7 машино-мест для инвалидов на кресло-колясках.

2	23.09.2019	1703-ПР-001-АР(К1) Раздел 3. Архитектурные решения	В результате корректировки внесены следующие изменения: изменена этажность блок-секций – блок-секция №1 с 14-ти этажей до 16-ти этажей, блок-секция №2 с 17-ти этажей до 19-ти этажей, блок-секция №3 с 21-го этажа до 22-х этажей, блок-секция №4 25-ть этажей, в связи с добавлением еще одного уровня автостоянки и исключением верхнего технического этажа; увеличено количество квартир с 303 штук до 327 штук, в связи с добавлением жилого этажа и исключением верхнего технического этажа; над последними жилыми этажами в каждой блок-секции исключен верхний технический этаж, при этом предусмотрено частичное изменение состава кровли с учетом утепления кровли непосредственно над жилым этажом; в осях 11-46/Б-ЕЕ, 44-46/ЕЕ-РР запроектирована двухуровневая автостоянка (до корректировки высота помещений автостоянки была 6,8м, первый уровень предусмотрен на отметке минус 9,300, второй уровень на отметке минус 6,000, общее количество парковочных мест в автостоянке предусмотрено 252 машино-места (до корректировки 190 машино-мест), для связи первого и второго уровня автостоянки предусмотрена рампа с уклоном не более 18%, с шириной не менее 3,5м, для связи с жилыми этажами, возле лифтовых шахт каждой блок-секции жилого дома на отметке минус 6,000 запроектированы лифтовые холлы с входом через тамбур-шлюзы, для связи с офисными помещениями на отметке минус 3,300 предусмотрена лестничная клетка с входом через тамбур-шлюз; на отметке минус 3,300 (второй этаж) в осях 15-43 запроектировано помещение офиса (до корректировки предусмотрено техническое помещение офисов); на отметке минус 9,300 в осях 17-42/ЖЖ-РР запроектированы 4 офисных помещения и вентиляционные камеры автостоянки (до корректировки одноуровневая автостоянка); на отметке минус 12,600 изменены площади кладовых для жильцов и их количество увеличилось с 63 до 64 штук, помещение насосной перенесено в отдельное помещение в осях ДД-ЕЕ/12-14; на отметке минус 9,300 изменено назначение помещения бассейна на батутный зал, по оси М предусмотрено разделение входов и вестибюлей физкультурно-оздоровительного центра и кафе, входной тамбур перенесен вровень с наружной стеной, антресоль над данным тамбуром исключена, вход в жилую часть перенесён в оси Ш-Э, стена с входами в автостоянку и офис перенесена вровень с наружной стеной, стена с входами в офисную часть перенесена вровень с наружной стеной, антресоль над тамбуром исключена, тамбур и коридор для прохода к лифтам жилой части перенесен в оси 42-44; лестничные клетки ЛК3 и ЛК4 изменены и запроектированы с отметки минус 3,300 (до корректировки с отметки 0,000); в осях 5-44/ЛЛ-РР запроектировано понижение отметки стилобата до минус 3,950, для организации пожарного проезда на опорах; изменены фасады в соответствии с изменениями планировочных решений, при этом материалы облицовки остались без изменений; уточнены технико-экономические показатели.
3	23.09.2019	1703-ПР-001-КР(К2) Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Корректировка 2.	Корректировкой проектной документации объекта капитального строительства предусмотрены следующие изменения: изменена этажность многоэтажных жилых секций: 1 секция с 14 до 16 этажей, секция 2 - с 17 до 19 этажей, секция 3 - с 21 до 22 этажей, секция 4 до 25 этажей; в армировании монолитных конструкций добавлена арматура класса А500СП по ТУ -14-1-5526-2017; в зонах сопряжения плит перекрытия с колоннами и пилонами устанавливается жесткая арматура из прокатных швеллеров по ГОСТ 8240-97 сталь С245; добавлены колонны сечениями 600×400мм, 600×250 мм и 1200×250мм; добавлен новый тип свай в основании фундаментов стилобатов С120.30-8.1.У; класс бетона монолитных конструкций в зоне батутного зала по прочности на сжатие принят В30, марки по морозостойкости F200, марки по водонепроницаемости W12; добавлена марка пустотелого кирпича в кладке стен здания, добавлено усиление колонн стальной обоймой из уголка по ГОСТ 8509-93. Конструктивная система зданий многоэтажных секций и стилобатной части - монолитный железобетонный рамно-связевый каркас. Предусмотрено усиление колонн.
4	23.09.2019	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений	
5	23.09.2019	1703-ПР-001-ИОС1(К1) Подраздел 1. «Система электроснабжения»	После корректировки расчетная электрическая нагрузка объекта составляет 1270,3кВт, со следующим распределением: - 982,23кВт - потребители II категории электроснабжения; - 100,09кВт - потребители I категории электроснабжения; - 181,39кВт - потребители I категории электроснабжения в режиме пожара.

6	23.09.2019	1703-ПР-001-ИОС2(К1) Подраздел 2. «Система водоснабжения»	Внесены изменения в части изменения этажности секций №1, №2, №3; увеличения уровней автостоянки; изменения назначения помещений на 1 этаже; исключен теплый чердак над последними этажами. В разделе проектной документации «Система водоснабжения» (шифр 1703-ПР-001-ИОС2(К1)) изменена схема водоснабжения на горизонтальную поквартирную разводку с общими стояками, расположенными в местах общего пользования; откорректированы основные показатели систем водоснабжения; изменена марка насосного оборудования. Проектная документация выполнена согласно техническим условиям МУП «Горводоканал» г. Новосибирска №5-18335 от 07.08.18г. Система хозяйственно-питьевого водопровода разделена на две зоны: 1 зона – жилые этажи с 3 по 16 этаж, а также 1 и 2 офисные этажи и помещения автостоянки; 2 зона - с 17 по 25 этаж. Система противопожарного водоснабжения принята однозонной для 1 секции, двухзонной для 2-4 секций.
7	23.09.2019	1703-ПР-001-ИОС3(К1) Подраздел 3. «Система водоотведения»	Внесены изменения в части изменения этажности секций №1, №2, №3; увеличения уровней автостоянки; изменения назначения помещений на 1 этаже; исключен теплый чердак над последними этажами. откорректированы основные показатели систем водоотведения; заменен материал труб задания на корректировку. Раздел выполнен в соответствии с техническими условиями МУП г.Новосибирска «Горводоканал» №5-18335 от 07.08.18г.
8	23.09.2019	1703-ПР-001-ИОС4.1(К1) Подраздел 4.1 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»	Корректировка раздела предусмотрена в результате объемно-планировочных изменений. Увеличилось количество этажей в секциях с I по III. Над последними жилыми этажами запроектирована бесчердачная кровля, исключен теплый чердак. Предоставлены обновленные технические условия АО «СИБЭКО» №112-2-22/95464а от 08.08.2018г. В ИТП запроектирован автоматизированный узел управления с коммерческим учетом тепла, расходомеры типа ПРЭМ. Схема подключения системы отопления, независимая от разборных пластинчатых теплообменников в две зоны по высоте. Схема подключения системы вентиляции независимая, от разборных пластинчатых теплообменников. Температура теплоносителя системы вентиляции 95/70°С. Регулирование теплоносителя для систем отопления, вентиляции и горячего водоснабжения автоматическое через двухходовые регулирующие клапаны с насосной циркуляцией с частотным регулированием с резервными насосами. Автостоянка не отапливаемая, отапливаются только технические помещения. Выброс вытяжного воздуха из жилых помещений осуществлен над кровлей через оголовки вентканалов, выполненных с утеплением (АР), на высоту не менее 1м. На кровле на вытяжных шахтах установлены гибридные вытяжные устройства, обеспечивающие в любое время года, вне зависимости от температуры наружного воздуха и силы ветра, надежную работу систем вытяжной вентиляции.
9	23.09.2019	1703-ПР-001-ИОС4.2(К1) Подраздел 4.2 «Тепловые сети. ИТП»	Внесены изменения в части перераспределения тепловых нагрузок на ИТП. Внесены изменения в состав оборудования. Проектная документация откорректирована с учетом применения блочного ИТП.
10	23.09.2019	1703-ПР-001-ИОС5(К1) Подраздел 5. Сети связи.	Внесены изменения в части изменения этажности секций №1, №2, №3; увеличения уровней автостоянки; изменения назначения помещений на 1 этаже.
11	23.09.2019	1703-ПР-001-ИОС7(К1) Подраздел 7. Технологические решения.	Внесены изменения в части изменения этажности секций №1, №2, №3; увеличения уровней автостоянки; изменения назначения помещений на 1 этаже. Выполнена корректировка расстановки автомобилей на двух уровнях автостоянки; увеличено количество офисов, выполнен расчёт количества сотрудников и оборудование; исключён бассейн из проекта, вместо него запроектирован батутный зал
12	23.09.2019	1703-ПР-001-ПОС(К1) Раздел 6. Проект организации строительства	Внесены изменения в части изменения этажности секций №1, №2, №3; увеличения уровней автостоянки; в процессе изменений объемно-планировочных решений (изменения этажности здания и внутренних планировок), проектные решения, механизмы и продолжительность строительства остались прежними. Общая продолжительность строительства составляет 33 месяца, в том числе подготовительный период 5 месяцев
13	23.09.2019	1703-ПР-001-ООС(К1) Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	Внесены изменения в части расчетов образования и утилизации вредных веществ. Изменены показатели фоновых концентраций загрязняющих веществ. Проверена инсоляция и выполнен расчет КЕО с учетом изменения этажности секций №1, №2, №3. Вместо бассейна запроектирован батутный зал в составе тренерской, инвентарной, кабинетом медсестры, гардеробными с душевыми, санузлами. Выполнены отдельные входы с организацией вестибюлей в физкультурно-оздоровительный центр и кафе.

14	23.09.2019	1703-ПР-001-ПБ(К1) Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	Внесены изменения в части изменения этажности секций №1, №2, №3; увеличения уровней автостоянки; изменения назначения помещений на 1 этаже. Принятые проектные решения при корректировке по увеличению этажности секций №1, №2, №3, изменения этажности (уровни) парковки, технологические изменения помещений Ф3.6 и Ф4.3, не влияют на концептуальные решения по пожарной безопасности. Изменены конструктивные решения пожарного проезда вдоль блок секций №3 и №4.
15	23.09.2019	1703-ПР-001-ОДИ(К1) Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	Внесены изменения в части изменения этажности секций №1, №2, №3; увеличения уровней автостоянки; изменения назначения помещений на 1 этаже; в результате корректировки предусмотрено изменение в части количества парковочных мест для маломобильных групп населения и их расположение - из общего количества предусмотрено 24 машино-места для маломобильных групп населения для жилья, из них 9 машино-мест для инвалидов на кресло-колясках, 9 машино-мест для маломобильных групп населения для помещений общественного назначения, из них 6 машино-мест для инвалидов на кресло-колясках, изменены входные группы в здание на отметке минус 9,300 при этом входы организованы с уровня планировочных отметок земли без перепадов в уровне крыльца, во вновь запроектированных офисных помещениях в осях 17-42/ЖЖ-ПР предусмотрены входные тамбуры с размерами в плане не менее нормативного и предусмотрены санузлы для инвалидов.
16	23.09.2019	1703-ПР-001-ТБЭ(К1) Раздел 10.1. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объекта капитального строительства	Внесены изменения в части изменения этажности секций №1, №2, №3; увеличения уровней автостоянки; изменения назначения помещений на 1 этаже.
17	23.09.2019	1703-ПР-001-ЭЭ(К1) Раздел 11.1. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	Внесены изменения в части изменения этажности секций №1, №2, №3; увеличения уровней автостоянки; изменения назначения помещений на 1 этаже, запроектирована бесчердачная кровля, исключен теплый чердак. В результате корректировок выполнен пересчет показателей энергоэффективности здания.

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 391429087152758628704428546839077736343

Владелец: АО "ГОРОД В ГОРОДЕ", Колесников Александр
Викторович, ГОРОД НОВОСИБИРСК

Действителен: с 03.02.2020 по 03.05.2021