ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ **54-000460 от 09.04.2020**

ЖК Академия

Дата первичного размещения: 19.11.2018

информационно-телекоммуникационной се	ти «Интерне	йщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в ет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции кже об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: "ЖК Академия"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: "ЖК Академия"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 630005
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Новосибирская область
	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: Ипподромская
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 8
	1.2.9	Тип помещений: Офис: 102
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 08:30 по 17:30
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(383)383-55-05

		Адрес электронной почты:
	1.4.2	info@akademia54.ru
	1 4 2	Адрес официального сайта:
	1.4.3	http://akademia54.ru/
1.5 О лице, исполняющем функции		Фамилия:
единоличного исполнительного органа	1.5.1	Оглоблин
застройщика	<u> </u>	
	1.5.2	Имя: Сергей
	+	
	1.5.3	Отчество (при наличии): Александрович
	†	Наименование должности:
	1.5.4	Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика	4.6.4	Коммерческое обозначение застройщика:
коммерческом обозначении	1.6.1	Жилой комплекс Академия
02 О государственной регистрации застрой	щика	
2.1 О государственной регистрации	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика:
застройщика	2.1.1	5405341390
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер:
	2.1.2	1075405009866
	2.1.3	Год регистрации: 2007
03 Об учредителях (участниках) застройши	ika kotobile	обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием
(с указанием фамилии, имени, отчества (праве распоряжаться пятью и более проц	ои наличии), ентами голо	кдый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах, которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами осов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика и о физических и (или) дательством 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:
- сдорадии	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:
2206		Фамилия:
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Кальченко
	3.3.2	Имя:
	J.J.Z	Владимир

		T
	3.3.3	Отчество (при наличии): Григорьевич
	3.3.4	Гражданство:
	3.3.4	Россия
	3.3.5	Страна места жительства: Россия
	3.3.6	% голосов в органе управления: 100 %
3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Кальченко
	3.4.2	Имя: Владимир
	3.4.3	Отчество (при наличии): Григорьевич
	3.4.4	Гражданство: Россия
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 100 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 024-279-139 44
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 540408553226
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Учредитель
3.5 О физических и (или) юридических лиц	ах, входящи	х 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:
конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		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:
		Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:
	ных домов и	(или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих ста нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства:
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: ; Корпус: ; Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
реконструкции, капитального ремонта объе	ктов капитал гельства, а т	зациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, пьного строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ций и (или) имеет указанные свидетельства
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурностроительного проектирования, строительства, реконструкции,	5 1 1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:

	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года	I .	кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.09.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 304,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 113 351,75 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 021 404,97 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
о соответствии заключивших с застройщико	м договор по левом строи	объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также оручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 ительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые
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:

	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица — застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательс		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рам площади всех жилых и нежилых помещений		а строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей
9.1 О количестве объектов капитального	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 5
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: Объекты капитального строительства, входящие в состав имущественного комплекса

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:
	9.2.7	Район в населенном пункте: Октябрьский
	9.2.8	Вид обозначения улицы: Улица
	9.2.9	Наименование улицы: Шевченко
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение: 1
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Новосибирская область, город Новосибирск, Октябрьский район, ул. Шевченко
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 25
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 25
	9.2.20	Общая площадь объекта: 23 282,83 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

9.2 (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:
	9.2.7	Район в населенном пункте: Октябрьский
	9.2.8	Вид обозначения улицы: Улица
	9.2.9	Наименование улицы: Шевченко
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение: 4
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Новосибирская область, город Новосибирск, Октябрьский район, ул. Шевченко
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 25
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 25
	9.2.20	Общая площадь объекта: 23410,2 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

9.2 (3) 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:
	9.2.7	Район в населенном пункте: Октябрьский
	9.2.8	Вид обозначения улицы: Улица
	9.2.9	Наименование улицы: Шевченко
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение: 2
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Новосибирская область, город Новосибирск, Октябрьский район, ул. Шевченко
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 25
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 25
	9.2.20	Общая площадь объекта: 21686,39 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

9.2 (4) 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:
	9.2.7	Район в населенном пункте: Октябрьский
	9.2.8	Вид обозначения улицы: Улица
	9.2.9	Наименование улицы: Шевченко
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение: 3
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Новосибирская область, город Новосибирск, Октябрьский район, ул. Шевченко
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 25
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 25
	9.2.20	Общая площадь объекта: 18758,91 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

9.2 (5) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках		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:
	9.2.7	Район в населенном пункте: Октябрьский
	9.2.8	Вид обозначения улицы: Улица
	9.2.9	Наименование улицы: Шевченко
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение: 5
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Новосибирская область, город Новосибирск, Октябрьский район, ул. Шевченко
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 18
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 18
		Общая площадь объекта: 18640,53 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: 12522,61 м2

	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 2774,3 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 15296,91 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 10299,43 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 3646,76 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 13946,19 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 12522,61 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1953,41 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 14476,02 м2
9.3 (4) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 12557,82 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 406,12 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 12963,94 м2
9.3 (5) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 8927,73 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1929,39 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 10857,12 м2

Объект №1

договора, предусмотренного законодательс	твом Россий ах эксперти:	щиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе и́ской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурнозы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической вртиз 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: 5406565586
10.3 О лицах, выполнивших архитектурностроительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Производственный кооператив (артель)
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Проектная Артель "2ПБ"
	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: 5406630122
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: 17.05.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 54-2-1-3-0055-18

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Эксперт-Проект
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 5405475756
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс Академия
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 54-Ru54303000-97-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 29.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 29.05.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Мэрия города Новосибирска
объектов недвижимости, в том числе о рек	квизитах пра	ором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных воустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик астровом номере и площади земельного участка
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 57260
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 07.09.2006
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.10.2006
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 31.12.2019
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:

	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.1 (2) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: №1
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 19.04.2007
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 05.06.2007
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 31.12.2019
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.1 (3) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: №2
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 02.02.2010
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 30.03.2010
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 31.12.2019
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.1 (4) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: №3

	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 29.03.2012
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 05.05.2012
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 31.12.2019
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.1 (5) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: №4
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 05.02.2013
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 27.02.2013
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 31.12.2019
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.1 (6) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды городских земель
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: №5
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 26.02.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 27.02.2015
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 31.12.2019
	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:
12.2 O COOCIDETITURE SCHEMBIOTO Y TUETRU		публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Мэрия города Новосибирска
12.2 (2) О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Мэрия города Новосибирска
12.2 (3) О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
,	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Мэрия города Новосибирска
12.2 (4) О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
,	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка; оез указания организационно - правовой формы.
	114.4.7	The state of the s

	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
	12.2.7	земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.0	неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
10.0 (7) 0	1	Мэрия города Новосибирска
12.2 (5) О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
участка	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	
	12.2.4	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.4	
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.0	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.0	Форма собственности земельного участка:
	12.2.8	неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
	12.2.3	Мэрия города Новосибирска
12.2 (6) О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.0	Форма собственности земельного участка:
	12.2.8	неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Мэрия города Новосибирска
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 54:35:074671:40
	12.3.2	Площадь земельного участка: 31245,00 м ²
12.3 (2) О кадастровом номере и площади	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка:
земельного участка		54:35:074671:40
	12.3.2	Площадь земельного участка: 31245,00 м ²
12.3 (3) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 54:35:074671:40
	12.3.2	Площадь земельного участка: 31245,00 м ²

12.3 (4) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 54:35:074671:40
	12.3.2	Площадь земельного участка: 31245,00 м ²
12.3 (5) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 54:35:074671:40
	12.3.2	Площадь земельного участка: 31245,00 м²
12.3 (6) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 54:35:074671:40
	12.3.2	Площадь земельного участка: 31245,00 м ²
13 О планируемых элементах благоустройс	тва террито	рии
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Планируются проезды, площадки, пешеходные тротуары
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): На территории земельного участка на котором находиться объект строительства — 131 парковочное место
	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): Предусмотрено устройство детских и спортивных площадок с установкой игрового оборудования и малых архитектурных форм
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Мусоросборники с контейнерами размещен с северной и южной сторон жилого дома
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение газонами и высадкой кустарников и деревьев осуществляется по проектной документации
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Функционально-планировочные элементы территории зданий и сооружений, доступные для маломобильных групп населения — входные группы , пути эвакуации, коммуникации, зона обслуживания а также их информационное и инженерное обустройство , запроектирован в соответствии с требованиями нормативных документов
	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 выполняется согласно проектной документации
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Нет
14 О планируемом подключении (технолого обеспечения, размере платы за такое подкл		 исоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического иланируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении		
(технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Сибирская энергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5405270340
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 112-2-22/93915a
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.06.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 29935152,39 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Региональные электрические сети
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406291470
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 23.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 53-13/150968
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 23.04.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2175181,32 py6.
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: 20.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18.329в
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3080115,3 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: 20.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18.323в
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3908410,4 руб.
14.1 (5) 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: 20.04.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.7	5-18.325в Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3917550,2 руб.
14.1 (6) 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: 20.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-17.327в
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3843860,5 руб.
14.1 (7) 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: 20.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18.331в
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2651686,8 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: 20.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-17.327в
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3843860,5 руб .
14.1 (9) 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: 20.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18.331в
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2651686,8 py6.
14.1 (10) 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: 20.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18.330к
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5839366,69 py6.
14.1 (11) 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: 20.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18.324к
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7409671,16 руб .
14.1 (12) 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: 20.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18.326к
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7427998,66 py6.
14.1 (13) 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: 20.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18.328к
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7287295,71 py6.
14.1 (14) 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: 20.04.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18.332к
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: 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: 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: 5411100875
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: 5411100875
14.2 (4) 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: Вертикальный механизм

	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5406973803									
15 О коли	ичестве в составе строящихс	я (соз	даваемых	() вр	амках проекта строительства мно	огоквартирных домов и (или) иных объектов недви	ижимости жилых помещений и			
нежилых	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									
	личестве в составе строящи: мых) в рамках проекта	ХСЯ								
	мых) в рамках проекта ьства многоквартирных домо	ви	15.1.1		Соличество жилых помещений:					
	іх объектов недвижимости	<i>5</i> //	101111	2	207					
жилых по	мещений и нежилых помеще	ений								
			15.1.2		Соличество нежилых помещений:					
					75					
			15.1.2.1		3 том числе машино-мест:					
					5 5 3 том числе иных нежилых помец	полий.				
			15.1.2.2		5 том числе иных нежилых помец 20	цепии.				
15.2 O6 o	сновных характеристиках жи	илых	15.2.4	T						
помещени			15.2.1							
Nō	Назначение	Этаж	Н	Іомер	о подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат			
1	квартира	1				49.45	2			
2	квартира	1				105.20	4			
3	квартира	1				63.17	2			
4	квартира	1				64.62	2			
5	квартира	1				69.62	3			
6	квартира	2				54.08	2			
7	квартира	2				88.91	4			
8	квартира	2				44.64	2			
9	квартира	2				35.09	1			
10	квартира	2				64.72	3			
11	квартира	2				68.26	3			
12	квартира	2				79.81	4			
13	квартира	2				44.35	2			
14	квартира	2				48.14	2			
15	квартира	3				54.08	2			
16	квартира	3				88.91	4			
17	квартира	3				44.64	2			
18	квартира	3				35.09	1			
	квартира	3				64.72	3			
	квартира	3				68.26	3			
	квартира	3				79.81	4			
	квартира	3				44.35	2			
23	квартира	3				48.14	2			
24	квартира	4				54.08	2			
25	квартира	4				88.91	4			

26	квартира	4	44.64	2
	•	4	35.09	1
		4	64.72	3
		4	68.26	3
	квартира	4	79.81	4
	квартира	4	44.35	2
		4	48.14	2
		5	54.08	2
		5	88.91	4
		5	44.64	2
		5	35.09	1
37	квартира	5	64.72	3
38	квартира	5	68.26	3
39	квартира	5	79.81	4
	квартира	5	44.35	2
41	квартира	5	48.14	2
42	квартира	6	54.08	2
43	квартира	6	88.91	4
44	квартира	6	44.64	2
45	квартира	6	35.09	1
46	квартира	6	64.72	3
47	квартира	6	68.26	3
48	квартира	6	79.81	4
49	квартира	6	44.35	2
50	квартира	6	48.14	2
51	квартира	7	54.08	2
52	квартира	7	88.91	4
53	квартира	7	44.64	2
54	квартира	7	35.09	1
55	квартира	7	64.72	3
	квартира	7	68.26	3
57	квартира	7	79.81	4
58		7	44.35	2
	пвартира	7	48.14	2
		8	54.08	2
		8	88.91	4
		8	44.64	2
		8	35.09	1
		8	64.72	3
65		8	68.26	3
		8	79.81	4
		8	44.35	2
68	квартира	8	48.14	2

69	квартира	9	54.08	2
70	квартира	9	88.91	4
71			44.64	2
			35.09	1
			64.72	3
		9	68.26	3
	· ·	9	79.81	4
		9	44.35	2
		9	48.14	2
		10	54.08	2
		10	88.91	4
		10	44.64	2
81	квартира	10	35.09	1
82			64.72	3
			68.26	3
84	квартира	10	79.81	4
85	квартира	10	44.35	2
86	квартира	10	48.14	2
87	квартира	11	54.08	2
88	квартира	11	88.91	4
89	квартира	11	44.64	2
90	квартира	11	35.09	1
91	квартира	11	64.72	3
92	квартира	11	68.26	3
93	квартира	11	79.81	4
94	квартира	11	44.35	2
95	квартира	11	48.14	2
96	квартира	12	54.08	2
97	квартира	12	88.91	4
98	квартира	12	44.64	2
99	квартира		35.09	1
			64.72	3
101	квартира	12	68.26	3
			79.81	4
103			44.35	2
			48.14	2
			54.08	2
			88.91	4
			44.64	2
			35.09	1
			64.72	3
			68.26	3
111	квартира	13	79.81	4

112	квартира	13	44.35	2
113	квартира	13	48.14	2
114	квартира	14	54.08	2
115	квартира	14	88.91	4
116	квартира	14	44.64	2
117	квартира	14	35.09	1
118	квартира		64.72	3
119	квартира	14	68.26	3
120	квартира	14	79.81	4
121	квартира	14	44.35	2
	квартира	14	48.14	2
123	квартира	15	54.08	2
124	квартира	15	88.91	4
125	квартира	15	44.64	2
126	квартира	15	35.09	1
127	квартира	15	64.72	3
128	квартира	15	68.26	3
129	квартира	15	79.81	4
130	квартира	15	44.35	2
131	квартира	15	48.14	2
132	квартира	16	54.08	2
133	квартира	16	88.91	4
134	квартира	16	44.64	2
135	квартира	16	35.09	1
136	квартира	16	64.72	3
137	квартира	16	68.26	3
138	квартира	16	79.81	4
139	квартира	16	44.35	2
140	квартира	16	48.14	2
141	квартира	17	54.08	2
142	квартира	17	88.91	4
143	квартира	17	44.64	2
	квартира		35.09	1
	квартира		64.72	3
	квартира		68.26	3
	квартира	17	79.81	4
	квартира		44.35	2
	квартира	17	48.14	2
	квартира	18	54.08	2
151	квартира		88.91	4
	квартира		44.64	2
	квартира	18	35.09	1
154	квартира	18	64.72	3

155	квартира	18	68.26	3
156	квартира	18	79.81	4
157	квартира		44.35	2
	квартира		48.14	2
159	квартира		54.08	2
	квартира		88.91	3
161	квартира		44.64	2
162	квартира		35.09	1
163	квартира		64.72	3
	квартира		68.26	3
165	квартира		79.81	4
	квартира		44.35	2
167	квартира	19	48.14	2
168			54.08	2
169			88.91	4
170			85.01	4
171			64.72	3
			68.29	3
173		20	79.81	4
174		20	44.35	2
175		20	48.14	2
176		21	54.08	2
177		21	88.91	4
178	квартира	21	85.01	4
179	квартира	21	64.72	3
180		21	68.29	3
181	квартира	21	79.81	4
182	квартира	21	44.35	2
183	квартира	21	48.14	2
184	квартира	22	54.08	2
185	квартира		88.91	4
	квартира		85.01	4
187	квартира	22	64.72	3
188			68.29	3
			79.81	4
			44.35	2
191			48.14	2
			54.08	2
			88.91	4
			85.01	4
195			64.72	3
196			68.29	3
197	квартира	23	79.81	4

198	квартира	23					44.35		2	
199	квартира	23					48.14		2	
200	квартира	24					54.08		2	
201	квартира	24					88.91		4	
202	квартира	24					85.01		4	
203	квартира	24					64.72		3	
204	квартира	24					68.29		3	
205	квартира	24					79.81		4	
206	квартира	24					44.35		2	
207	квартира	24					48.14		2	
	основных характеристиках	<u> </u>					1.0.2		<u> -</u>	
	помещений		15.3.1							
			•	•				Площадь частей нежилого помец	ения	
№ Наз	начение				Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Наименование		Площадь(м2)
005 мац	шино-место 2.01				-2	-	13,25			- 1-11 ()
	шино-место 2.02				-2	-	13,25			
007 мац	шино-место 2.03				-2	-	13,25			
	шино-место 2.04				-2	-	13,25			
	шино-место 2.05				-2	-	13,25			
	шино-место 2.06				-2	-	13,25			
	шино-место 2.07				-2	-	13,25			
	шино-место 2.08				-2	-	13,25			
	шино-место 2.09				-2	-	13,25			
	шино-место 2.10				-2	-	13,25			
015 мац	шино-место 2.11				-2	-	13,25			
016 мац	шино-место 2.12				-2	-	13,25			
017 мац	шино-место 2.13				-2	-	13,25			
018 мац	шино-место 2.14				-2	-	13,25			
019 мац	шино-место 2.15				-2	-	13,25			
020 мац	шино-место 2.16				-2	-	13,25			
021 мац	шино-место 2.17				-2	-	13,25			
022 мац	шино-место 2.18				-2	-	13,25			
023 мац	шино-место 2.19				-2	-	13,25			
	шино-место 2.20				-2	-	13,25			
025 мац	шино-место 2.21				-2	-	13,25			
026 мац	шино-место 2.22				-2	-	13,25			
027 мац	шино-место 2.23				-2	-	13,25			
028 мац	шино-место 2.24				-2	-	13,25			
029 мац	шино-место 2.25				-2	-	13,25			
030 мац	шино-место 2.26				-2	-	13,25			
031 мац	шино-место 2.27				-2	-	13,25			
032 мац	шино-место 1.01				-1	-	13,25			
033 мац	шино-место 1.02				-1	-	13,25			

034	машино-место 1.03	-1	-	13,25		T '
	машино-место 1.04	-1		13,25		
	машино-место 1.05	-1		13,25		
		-1		13,25	1	
	машино-место 1.07	-1		13,25	1	
	машино-место 1.08	-1		13,25		<u> </u>
		-1		13,25		†
		-1		13,25		†
		-1		13,25		†
	машино-место 1.12	-1		13,25		†
		-1		13,25		†
	 	-1		13,25		1
	 	-1	•	13,25		1
	машино-место 1.16	-1		13,25		1
		-1		13,25		
	машино-место 1.18	-1		13,25		
		-1		13,25		
	машино-место 1.20	-1		13,25		
		-1		13,25		
		-1		13,25		
	 	-1		13,25		
055	машино-место 1.24	-1		13,25		
	машино-место 1.25	-1		13,25		
057	машино-место 1.26	-1	•	13,25		
	машино-место 1.27	-1		13,25		
059	машино-место 1.28	-1	•	13,25		
	Офисное помещение	-1			Офис №1 (антресоль)	82,78
	1				Офис №1	267,47
	<u> </u>				Тамбур	12,64
	1				куи	9,68
	1				С/у (офис)	13,4
	<u> </u>				С/у (офис)	13,4
02	Офисное помещение	-1	'		Офис №2 (антресоль)	90,87
	1				куи	5,2
	1				С/у (офис)	9,88
	1			-	С/у (офис)	9,88
	<u> </u>	<u> </u>			Офис №2	229,92
	1				Тамбур	11,47
03	Офисное помещение	-1			Офис №3 (антресоль)	76,24
	1				С/у (офис)	13,17
	<u></u>				куи	12,61
	<u>'</u>	<u> </u>			Помещение для прокладки инж.ком.	20,22
					С/у (офис)	15,54

				T	Офис №3 (антресоль)	42,81
					Офис №3 (антресоль)	20,57
					Тамбур	7,87
					Офис №3	355,29
4	Офисное помещение	-1	-	566,7	Венткамера	175,03
					Тамбур	6,4
					Офис №4	313,63
					куи	9,62
					С/у (офис)	13,5
					С/у (офис)	14,41
					Офис №4 (антресоль)	34,11
5	Офисное помещение	1	-	83,7	Тамбур	5,08
					Офис №5	71,52
					куи	3,06
					С/у (офис)	4,04
01	Идивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	3,74		
02	Идивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	4,33		
03	Идивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	7,03		
04	Идивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	2,88		
05	Идивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	8,28		
06	Идивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	6,36		
07	Идивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	8,21		
80	Идивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	3,38		
09	Идивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	3,33		
010	Идивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	3,99		
011	Идивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	3,21		
012	Идивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	4,86		
013	Идивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	4,98		
014	Идивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	5,88		
015	Идивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	3,78		
	составе общего имущества в строящемся (создаваем					
	азначения и площади, перечень технологического и	инженер	ного оборудования, пр	едназначенного дл	ля обслуживания более чем одного помещения в	данном доме)
16.1	Перечень помещений общего					

пользования с указанием их назначения и 16.1.1 площади

	1-11			
Νō	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	2	4	5	6
2	Помещение узла учета	Оси 3-5 / В-Г	размещение оборудования	13.93
3	ИТП	Оси 3-7 / В-Е	Размещение оборудования управления отоплением здания	100.9
4	Лестничная клетка	Оси 1/6-1/8 / 1/Б-1/В	Обеспечение безопасного выхода	33.14
5	Тамбур-шлюз	Оси 1/8-1/9 / 1/Б-1/В	Техническое	7.87
6	Лифтовой холл	Оси 1/4-1/9 / 1/В-1/Д	Место ожидания лифта	47.28
7	Коридор МОП	Оси 1/9-1/13 / 1/Г-1/Е	Обеспечение доступа к помещениям	106.64

8	Помещение связи	Оси 1/13-1/14 / 1/В-1/Д	Размещение оборудования	9.41
9	Электрощитовая	Оси 1/11-1/12 / 1/Б-1/Г	Размещение оборудования управления электроснабжением здания	17.73
10	Тамбур	Оси 1/9-1/10 / 1/Б-1/В	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	7.02
11	Тамбур	Оси 1/9-1/10 / 1/Б-1/В	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	5.66
12	Вестибюль	Оси 1/4-1/10 / 1/Б-1/Д	Обеспечение доступа к помещениям, место ожидания лифта	73.86
13	Помещение консьержа (охрана)	Оси 1/10-1/11 / 1/Б-1/Г	Вспомогательное	19.42
14	c/y	Оси 1/10-1/11 / 1/В-1/Г	Вспомогательное	3.3
15	КУИ	Оси 1/10-1/11 / 1/В-1/Г	Вспомогательное	3.68
16	Коридор МОП	Оси 1/10-1/11 / 1/В-1/Г	Обеспечение доступа к помещениям	11.81
17	Колясочная	Оси 1/6-1/7 / 1/Д-1/Ж	Вспомогательное	13.55
18	Лестничная клетка	Оси 1/7-1/8 / 1/Д-1/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	18.25
19	Лестничная клетка	Оси 1/7-1/8 / 1/А-1/В	Обеспечение безопасной эвакуации	15.19
20	Лестничная клетка	Оси 1/7-1/8 / 1/Д-1/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
21	Тамбур	Оси 1/6-1/7 / 1/Е-1/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
22	Лифтовой холл	Оси 1/4-1/8 / 1/Г-1/Д	Место ожидания лифта	28.65
23	Коридор МОП	Оси 1/8-1/11 / 1/Г-1/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
24	Коридор МОП	Оси 1/3-1/4 / 1/Г-1/Е	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
25	Лестничная клетка	Оси 1/7-1/8 / 1/Д-1/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
26	Тамбур	Оси 1/6-1/7 / 1/Е-1/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
27	Лифтовой холл	Оси 1/4-1/8 / 1/Г-1/Д	Место ожидания лифта	28.65
28	Коридор МОП	Оси 1/8-1/11 / 1/Г-1/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
29	Коридор МОП	Оси 1/3-1/4 / 1/Г-1/Е	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
30	Лестничная клетка	Оси 1/7-1/8 / 1/Д-1/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
31	Тамбур	Оси 1/6-1/7 / 1/Е-1/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
32	Лифтовой холл	Оси 1/4-1/8 / 1/Г-1/Д	Место ожидания лифта	28.65
33	Коридор МОП	Оси 1/8-1/11 / 1/Г-1/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
34	Коридор МОП	Оси 1/3-1/4 / 1/Г-1/Е	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
35	Лестничная клетка	Оси 1/7-1/8 / 1/Д-1/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
36	Тамбур	Оси 1/6-1/7 / 1/Е-1/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
37	Лифтовой холл	Оси 1/4-1/8 / 1/Г-1/Д	Место ожидания лифта	28.65
38	Коридор МОП	Оси 1/8-1/11 / 1/Г-1/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
39	Коридор МОП	Оси 1/3-1/4 / 1/Г-1/Е	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
40	Лестничная клетка	Оси 1/7-1/8 / 1/Д-1/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
		Оси 1/6-1/7 / 1/Е-1/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
42	Лифтовой холл	Оси 1/4-1/8 / 1/Г-1/Д	Место ожидания лифта	28.65
43	Коридор МОП	Оси 1/8-1/11 / 1/Г-1/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
44	Коридор МОП	Оси 1/3-1/4 / 1/Г-1/Е	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
45	Лестничная клетка	Оси 1/7-1/8 / 1/Д-1/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
46	Тамбур	Оси 1/6-1/7 / 1/Е-1/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
47	лифтовой холл	Оси 1/4-1/8 / 1/Г-1/Д	Место ожидания лифта	28.65
	•	Оси 1/8-1/11 / 1/Г-1/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
	Коридор МОП	Оси 1/3-1/4 / 1/Г-1/Е	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
		Оси 1/7-1/8 / 1/Д-1/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45

Тамбур	Оси 1/6-1/7 / 1/Е-1/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
Лифтовой холл	Оси 1/4-1/8 / 1/Г-1/Д	Место ожидания лифта	28.65
Коридор МОП	Оси 1/8-1/11 / 1/Г-1/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
Коридор МОП	Оси 1/3-1/4 / 1/Г-1/Е	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
Лестничная клетка	Оси 1/7-1/8 / 1/Д-1/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
Тамбур	Оси 1/6-1/7 / 1/Е-1/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
Лифтовой холл	Оси 1/4-1/8 / 1/Г-1/Д	Место ожидания лифта	28.65
Коридор МОП	Оси 1/8-1/11 / 1/Г-1/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
Коридор МОП	Оси 1/3-1/4 / 1/Г-1/Е	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
Лестничная клетка	Оси 1/7-1/8 / 1/Д-1/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
Тамбур	Оси 1/6-1/7 / 1/Е-1/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
Лифтовой холл	Оси 1/4-1/8 / 1/Г-1/Д	Место ожидания лифта	28.65
Коридор МОП	Оси 1/8-1/11 / 1/Г-1/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
Коридор МОП	Оси 1/3-1/4 / 1/Г-1/Е	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
Лестничная клетка	Оси 1/7-1/8 / 1/Д-1/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
Тамбур	Оси 1/6-1/7 / 1/Е-1/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
Лифтовой холл	Оси 1/4-1/8 / 1/Г-1/Д	Место ожидания лифта	28.65
Коридор МОП	Оси 1/8-1/11 / 1/Г-1/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
Коридор МОП	Оси 1/3-1/4 / 1/Г-1/Е	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
Лестничная клетка	Оси 1/7-1/8 / 1/Д-1/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
Тамбур	Оси 1/6-1/7 / 1/Е-1/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
Лифтовой холл	Оси 1/4-1/8 / 1/Г-1/Д	Место ожидания лифта	28.65
Коридор МОП	Оси 1/8-1/11 / 1/Г-1/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
Коридор МОП	Оси 1/3-1/4 / 1/Г-1/Е	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
Лестничная клетка	Оси 1/7-1/8 / 1/Д-1/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
Тамбур	Оси 1/6-1/7 / 1/Е-1/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
Лифтовой холл	Оси 1/4-1/8 / 1/Г-1/Д	Место ожидания лифта	28.65
Коридор МОП	Оси 1/8-1/11 / 1/Г-1/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
Коридор МОП	Оси 1/3-1/4 / 1/Г-1/Е	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
Лестничная клетка	Оси 1/7-1/8 / 1/Д-1/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
Тамбур	Оси 1/6-1/7 / 1/Е-1/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
Лифтовой холл	Оси 1/4-1/8 / 1/Г-1/Д	Место ожидания лифта	28.65
Коридор МОП	Оси 1/8-1/11 / 1/Г-1/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
	Оси 1/3-1/4 / 1/Г-1/Е	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
Лестничная клетка	Оси 1/7-1/8 / 1/Д-1/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
Тамбур	Оси 1/6-1/7 / 1/Е-1/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
Лифтовой холл	Оси 1/4-1/8 / 1/Г-1/Д	Место ожидания лифта	28.65
Коридор МОП	Оси 1/8-1/11 / 1/Г-1/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
Коридор МОП	Оси 1/3-1/4 / 1/Г-1/Е	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
Лестничная клетка	Оси 1/7-1/8 / 1/Д-1/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
Тамбур	Оси 1/6-1/7 / 1/Е-1/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
Лифтовой холл	Оси 1/4-1/8 / 1/Г-1/Д	Место ожидания лифта	28.65
P			20.03
	Лифтовой холл Коридор МОП Лестничная клетка Тамбур Лифтовой холл Коридор МОП Коридор МОП Лестничная клетка Тамбур Лифтовой холл Коридор МОП Лестничная клетка Тамбур Лифтовой холл Коридор МОП Коридор МОП Коридор МОП Лестничная клетка Тамбур Лифтовой холл Коридор МОП Лестничная клетка Тамбур Лифтовой холл Коридор МОП Коридор МОП Коридор МОП Лестничная клетка Тамбур Лифтовой холл Коридор МОП Лестничная клетка Тамбур Лифтовой холл Коридор МОП Коридор МОП Коридор МОП Лестничная клетка Тамбур Лифтовой холл Коридор МОП Лестничная клетка Тамбур Лифтовой холл Коридор МОП Лестничная клетка Тамбур Лифтовой холл Коридор МОП	Лифтовой холл Оси 1/4-1/8 / 1/Γ-1/Д Коридор МОП Оси 1/8-1/11 / 1/Γ-1/Е Коридор МОП Оси 1/3-1/4 / 1/Γ-1/Е Лестничная клетка Оси 1/7-1/8 / 1/Д-1/Ж Тамбур Оси 1/6-1/7 / 1/Е-1/Ж Лифтовой холл Оси 1/4-1/8 / 1/Г-1/Д Коридор МОП Оси 1/8-1/1 / 1/Г-1/Д Коридор МОП Оси 1/3-1/4 / 1/Г-1/Е Лестничная клетка Оси 1/6-1/7 / 1/Е-1/Ж Лифтовой холл Оси 1/6-1/7 / 1/Е-1/Ж Лифтовой холл Оси 1/6-1/7 / 1/Е-1/Ж Коридор МОП Оси 1/6-1/7 / 1/Е-1/Ж Коридор МОП Оси 1/3-1/4 / 1/Г-1/Д Коридор МОП Оси 1/3-1/4 / 1/Г-1/Д Коридор МОП Оси 1/3-1/4 / 1/Г-1/Е Лестничная клетка Оси 1/3-1/4 / 1/Г-1/Е Коридор МОП Оси 1/3-1/4 / 1/Г-1/Д Коридор МОП Оси 1/3-1/4 / 1/Г-1/Д Коридор МОП Оси 1/3-1/4 / 1/Г-1/Д Коридор МОП Оси 1/3-1/4 / 1/Г-1/Е Пестничная клетка Оси 1/3-1/4 / 1/Г-1/Е Коридор МОП Оси 1/3-1/4 / 1/Г-1/Е Коридор МОП Оси 1/3-1/4 / 1/Г-1/Е	Лифтовой холл Оси 1/4-1/8 / 1/1-1/Д Обеспечение доступа к помещениям Кормдор МОП Оси 1/3-1/4 / 1/1-1/Е Обеспечение доступа к помещениям Обеспечение доступа к помещениям Пестичная клетна Оси 1/3-1/8 / 1/8-1/Ж Обеспечение доступа к помещениям Обеспечение доступа к помещениям Обеспечение доступа к помещениям Пестичная клетна Оси 1/4-1/8 / 1/1-1/Д Пестичная клетна Оси 1/4-1/8 / 1/1-1/Д Место ожидания лифта Кормдор МОП Оси 1/3-1/4 / 1/1-1/Е Обеспечение доступа к помещениям Кормдор МОП Оси 1/3-1/4 / 1/1-1/Е Обеспечение доступа к помещениям Пестичная клетна Оси 1/4-1/8 / 1/1-1/Д Обеспечение доступа к помещениям Пестичная клетна Оси 1/4-1/8 / 1/1-1/Д Обеспечение доступа к помещениям Пестичная клетна Оси 1/4-1/8 / 1/1-1/Д Обеспечение доступа к помещениям Пестичная клетна Оси 1/4-1/8 / 1/1-1/Д Обеспечение доступа к помещениям Пестичная клетна Оси 1/4-1/8 / 1/1-1/Д Обеспечение доступа к помещениям Пестичная клетна Оси 1/3-1/8 / 1/1-1/Д Обеспечение доступа к помещениям Пестичная клетна Оси 1/3-1/8 / 1/1-1/Д Обеспечение доступа к помещениям Пестичная клетна Оси 1/3-1/8 / 1/1-1/Д Обеспечение доступа к помещениям Пестичная клетна Оси 1/3-1/4 / 1/1-1/Е Обеспечение доступа к помещениям Пестичная клетна Оси 1/3-1/8 / 1/1-1/Д Обеспечение доступа к помещениям Обеспечение доступа к помещениям Обеспечение доступа к помещениям Пестичная клетна Оси 1/3-1/8 / 1/1-1/Д Обеспечение доступа к помещениям Пестичная клетна Оси 1/3-1/8 / 1/1-1/Д Обеспечение доступа к помещениям Пестичная клетна Оси 1/3-1/8 / 1/1-1/Д Обеспечение доступа к помещениям Пестичная клетна Оси 1/3-1/8 / 1/1-1/Д Обеспечение доступа к помещениям Пестичная клетна Оси 1/3-1/8 / 1/1-1/Д Обеспечение доступа к помещениям Пестичная клетна Оси 1/3-1/8 / 1/1-1/Д Обеспечение доступа к помещениям Обеспечение доступа к

25.45 27.16 25.04 25.45
28.65 27.16 15.04
27.16 15.04
15.04
5.45
3.7
28.65
27.16
15.04
15.45
3.7
28.65
27.16
15.04
15.45
3.7
30.55
27.16
9.21
15.45
3.7
30.55
27.16
9.21
15.45
3.7
30.55
27.16
9.21
15.45
3.7
30.55
27.16
9.21
15.45
3.7
30.55
27.16
9.21
16.07
1.77
3 3 2.22 3 3 3 3 3

138 Машинное помещение лифтов Оси 1/4-1/8 / 1/Г-1/Д Размещение 139 Помещение чердака Оси 1/1-1/5 / 1/A-1/Ж Прокладка кк 140 Помещение чердака Оси 1/5-1/11 / 1/A-1/Ж Прокладка кк 141 Помещение чердака Оси 1/11-1/14 / 1/Б-1/Ж Прокладка кк 142 Лестничная клетка Оси 1/7-1/8 / 1/Д-1/Ж Обеспечение 143 Помещение для прокладки инженерных сетей Оси 1-19/А-Л Прокладка кк 144 Тамбур-шлюз Оси 1/6-1/7 / 1/Д-1/Ж Обеспечение 145 Тамбур-шлюз Оси 1/5-1/6 / 1/Д-1/Ж Обеспечение 147 Тамбур-шлюз Оси 1/5-1/6 / 1/Д-1/Ж Обеспечение 148 Лестничная клетка Оси 1/5-1/6 / 1/Д-1/Ж Обеспечение 149 Рампа Оси 1/5-1/6 / 1/Д-1/Ж Обеспечение 150 Помещение для прокладки инженерных сетей Оси А/1-A/2 / A/C-A/T Прокладка кс 151 Лестничная клетка Оси А/2-A/3 / A/C-A/T Обеспечение 152 Проезды Оси А/3-A/9 / A/Л-A/T Обеспечение 154 Лестничная клетка Оси А/3-A/8 / A/Л-A/M Обеспечение 155 Тамбур-шлюз Оси А/3-A/8 / A/M Обеспечение 155 Тамбур-шлюз Оси А	вентиляционного оборудования 38.95 оборудования управления лифтами 47.67 оммуникаций и размещение оборудования 214.54 оммуникаций и размещение оборудования 223.95 оммуникаций и размещение оборудования 172.63 е доступа на кровлю 16.07 оммуникаций 2847.5 е безопасной эвакуации 3.95 е безопасной эвакуации 9.04
139 Помещение чердака Оси 1/1-1/5 / 1/A-1/Ж Прокладка ко	оммуникаций и размещение оборудования 214.54 оммуникаций и размещение оборудования 223.95 оммуникаций и размещение оборудования 172.63 е доступа на кровлю 16.07 оммуникаций 2847.5 е безопасной эвакуации 3.95 е безопасной эвакуации 9.04
140 Помещение чердака Оси 1/5-1/11 / 1/A-1/Ж Прокладка кк 141 Помещение чердака Оси 1/11-1/14 / 1/5-1/Ж Прокладка кк 142 Лестничная клетка Оси 1/7-1/8 / 1/Д-1/Ж Обеспечени 143 Помещение для прокладки инженерных сетей Оси 1-19/А-Л Прокладка кк 144 Тамбур-шлюз Оси 1/6-1/7 / 1/Д-1/Ж Обеспечени 145 Тамбур-шлюз Оси 1/5-1/6 / 1/Д-1/Ж Обеспечени 147 Тамбур-шлюз Оси 1/6-1/7 / 1/Д-1/Ж Обеспечени 148 Лестничная клетка Оси 1/6-1/7 / 1/Д-1/Ж Обеспечени 149 Рампа Оси 1/5-1/6 / 1/Д-1/Ж Обеспечени 150 Помещение для прокладки инженерных сетей Оси А/1-А/2 / А/С-А/Т Прокладка кк 151 Лестничная клетка Оси А/2-А/3 / А/С-А/Т Обеспечени 152 Проезды Оси А/1-А/9 / А/Л-А/Т Обеспечени 153 Рампа Оси А/9-А/10 / А/Л-А/Т Обеспечени 154 Лестничная клетка Оси А/7-А/8 / А/Л-А/М Обеспечени 155 Тамбур-шлюз Оси А/8 / А/М Обеспечени 156 Тамбур-шлюз Оси А/2-А/3 / А/С-А/Т Обеспечени	оммуникаций и размещение оборудования 223.95 оммуникаций и размещение оборудования 172.63 е доступа на кровлю 16.07 оммуникаций 2847.5 е безопасной эвакуации 3.95 е безопасной эвакуации 9.04
141 Помещение чердака Оси 1/11-1/14 / 1/Б-1/Ж Прокладка ко 142 Лестничная клетка Оси 1/7-1/8 / 1/Д-1/Ж Обеспечение 143 Помещение для прокладки инженерных сетей Оси 1-19/А-Л Прокладка ко 144 Тамбур-шлюз Оси 1/6-1/7 / 1/Д-1/Ж Обеспечение 145 Тамбур-шлюз Оси 1/5-1/6 / 1/Д-1/Ж Обеспечение 147 Тамбур-шлюз Оси 1/5-1/6 / 1/Д-1/Ж Обеспечение 148 Лестничная клетка Оси 1/5-1/6 / 1/Д-1/Ж Обеспечение 149 Рампа Оси 1/5-1/6 / 1/Д-1/Ж Обеспечение 150 Помещение для прокладки инженерных сетей Оси А/1-А/2 / А/С-А/Т Прокладка ко 151 Лестничная клетка Оси А/2-А/3 / А/С-А/Т Обеспечение 152 Проезды Оси А/1-А/9 / А/Л-А/Т Обеспечение 153 Рампа Оси А/3-А/10 / А/Л-А/Т Обеспечение 154 Лестничная клетка Оси А/3-А/8 / А/Л-А/М Обеспечение 155 Тамбур-шлюз Оси А/8 / А/М Обеспечение 156 Тамбур-шлюз Оси А2-А/3 / А/С-А/Т Обеспечение 156 Тамбур-шлюз Оси А2-А/3 / А/С-А/Т Обеспечение	оммуникаций и размещение оборудования 172.63 е доступа на кровлю 16.07 оммуникаций 2847.5 е безопасной эвакуации 3.95 е безопасной эвакуации 9.04
142 Лестничная клетка Оси 1/7-1/8 / 1/Д-1/Ж Обеспечение 143 Помещение для прокладки инженерных сетей Оси 1-19/А-Л Прокладка ки 144 Тамбур-шлюз Оси 1/6-1/7 / 1/Д-1/Ж Обеспечение 145 Тамбур-шлюз Оси 1/5-1/6 / 1/Д-1/Ж Обеспечение 147 Тамбур-шлюз Оси 1/5-1/6 / 1/Д-1/Ж Обеспечение 148 Лестничная клетка Оси 1/5-1/6 / 1/Д-1/Ж Обеспечение 149 Рампа Оси 1/5-1/6 / 1/Д-1/Ж Обеспечение 150 Помещение для прокладки инженерных сетей Оси А/1-A/2 / А/С-А/Т Прокладка ко 151 Лестничная клетка Оси А/2-A/3 / A/C-A/T Обеспечение 152 Проезды Оси А/1-A/9 / А/Л-A/T Обеспечение 153 Рампа Оси А/9-A/10 / А/Л-A/T Обеспечение 154 Лестничная клетка Оси А/9-A/10 / А/Л-A/T Обеспечение 155 Тамбур-шлюз Оси А/8 / А/М Обеспечение 156 Тамбур-шлюз Оси А2-A/3 / A/C-A/T Обеспечение 156 Тамбур-шлюз Оси А2-A/3 / A/C-A/T Обеспечение	е доступа на кровлю 16.07 оммуникаций 2847.5 е безопасной эвакуации 3.95 е безопасной эвакуации 9.04
143 Помещение для прокладки инженерных сетей Оси 1-19/А-Л Прокладка ко 144 Тамбур-шлюз Оси 1/6-1/7 / 1/Д-1/Ж Обеспечения 145 Тамбур-шлюз Оси 1/5-1/6 / 1/Д-1/Ж Обеспечения 146 Лестничная клетка Оси 1/5-1/6 / 1/Д-1/Ж Обеспечения 147 Тамбур-шлюз Оси 1/6-1/7 / 1/Д-1/Ж Обеспечения 148 Лестничная клетка Оси 1/5-1/6 / 1/Д-1/Ж Обеспечения 150 Помещение для прокладки инженерных сетей Оси А/1-A/2 / A/C-A/T Прокладка ко 151 Лестничная клетка Оси A/2-A/3 / A/C-A/T Обеспечения 152 Проезды Оси A/1-A/9 / A/Л-A/T Обеспечения 153 Рампа Оси A/9-A/10 / A/Л-A/T Обеспечения 154 Лестничная клетка Оси A/9-A/10 / A/Л-A/M Обеспечения 155 Тамбур-шлюз Оси A/8 / A/M Обеспечения 156 Тамбур-шлюз Оси A2-A/3 / A/C-A/T Обеспечения	оммуникаций 2847.5 е безопасной эвакуации 3.95 е безопасной эвакуации 9.04
144 Тамбур-шлюз Оси 1/6-1/7 / 1/Д-1/Ж Обеспечение 145 Тамбур-шлюз Оси 1/5-1/6 / 1/Д-1/Ж Обеспечение 146 Лестничная клетка Оси 1/5-1/6 / 1/Д-1/Ж Обеспечение 147 Тамбур-шлюз Оси 1/6-1/7 / 1/Д-1/Ж Обеспечение 148 Лестничная клетка Оси 1/5-1/6 / 1/Д-1/Ж Обеспечение 149 Рампа Оси 1/5-1/6 / 1/Д-1/Ж Обеспечение 150 Помещение для прокладки инженерных сетей Оси А/1-А/2 / А/С-А/Т Прокладка ко 151 Лестничная клетка Оси А/2-А/3 / А/С-А/Т Обеспечение 152 Проезды Оси А/1-А/9 / А/Л-А/Т Обеспечение 153 Рампа Оси А/9-А/10 / А/Л-А/Т Обеспечение 154 Лестничная клетка Оси А/7-А/8 / А/Л-А/М Обеспечение 155 Тамбур-шлюз Оси А/8 / А/М Обеспечение 156 Тамбур-шлюз Оси А2-А/3 / А/С-А/Т Обеспечение	е безопасной эвакуации 3.95 е безопасной эвакуации 9.04
146 Лестничная клетка Оси 1/5-1/6 / 1/Д-1/Ж Обеспечения 147 Тамбур-шлюз Оси 1/6-1/7 / 1/Д-1/Ж Обеспечения 148 Лестничная клетка Оси 1/5-1/6 / 1/Д-1/Ж Обеспечения 149 Рампа Оси 1/5-1/6 / 1/Д-1/Ж Обеспечения 150 Помещение для прокладки инженерных сетей Оси А/1-А/2 / А/С-А/Т Прокладка ко 151 Лестничная клетка Оси А/2-А/3 / А/С-А/Т Обеспечения 152 Проезды Оси А/1-А/9 / А/Л-А/Т Обеспечения 153 Рампа Оси А/9-А/10 / А/Л-А/Т Обеспечения 154 Лестничная клетка Оси А/7-А/8 / А/Л-А/М Обеспечения 155 Тамбур-шлюз Оси А/8 / А/М Обеспечения 156 Тамбур-шлюз Оси А/2-А/3 / А/С-А/Т Обеспечения	
146 Лестничная клетка Оси 1/5-1/6 / 1/Д-1/Ж Обеспечения 147 Тамбур-шлюз Оси 1/6-1/7 / 1/Д-1/Ж Обеспечения 148 Лестничная клетка Оси 1/5-1/6 / 1/Д-1/Ж Обеспечения 149 Рампа Оси 1/5-1/6 / 1/Д-1/Ж Обеспечения 150 Помещение для прокладки инженерных сетей Оси А/1-А/2 / А/С-А/Т Прокладка ко 151 Лестничная клетка Оси А/2-А/3 / А/С-А/Т Обеспечения 152 Проезды Оси А/1-А/9 / А/Л-А/Т Обеспечения 153 Рампа Оси А/9-А/10 / А/Л-А/Т Обеспечения 154 Лестничная клетка Оси А/7-А/8 / А/Л-А/М Обеспечения 155 Тамбур-шлюз Оси А/8 / А/М Обеспечения 156 Тамбур-шлюз Оси А/2-А/3 / А/С-А/Т Обеспечения	·
147 Тамбур-шлюз Оси 1/6-1/7 / 1/Д-1/Ж Обеспечения 148 Лестничная клетка Оси 1/5-1/6 / 1/Д-1/Ж Обеспечения 149 Рампа Оси 1/5-1/6 / 1/Д-1/Ж Обеспечения 150 Помещение для прокладки инженерных сетей Оси А/1-А/2 / А/С-А/Т Прокладка ко 151 Лестничная клетка Оси А/2-А/3 / А/С-А/Т Обеспечения 152 Проезды Оси А/1-А/9 / А/Л-А/Т Обеспечения 153 Рампа Оси А/9-А/10 / А/Л-А/Т Обеспечения 154 Лестничная клетка Оси А/7-А/8 / А/Л-А/М Обеспечения 155 Тамбур-шлюз Оси А/8 / А/М Обеспечения 156 Тамбур-шлюз Оси А2-А/3 / А/С-А/Т Обеспечения	е безопасной эвакуации 16.33
148 Лестничная клетка Оси 1/5-1/6 / 1/Д-1/Ж Обеспечения 149 Рампа Оси 1/5-1/6 / 1/Д-1/Ж Обеспечения 150 Помещение для прокладки инженерных сетей Оси А/1-А/2 / А/С-А/Т Прокладка ко 151 Лестничная клетка Оси А/2-А/3 / А/С-А/Т Обеспечения 152 Проезды Оси А/1-А/9 / А/Л-А/Т Обеспечения 153 Рампа Оси А/9-А/10 / А/Л-А/Т Обеспечения 154 Лестничная клетка Оси А/7-А/8 / А/Л-А/М Обеспечения 155 Тамбур-шлюз Оси А/8 / А/М Обеспечения 156 Тамбур-шлюз Оси А2-А/3 / А/С-А/Т Обеспечения	е безопасной эвакуации 11.9
150 Помещение для прокладки инженерных сетей Оси А/1-А/2 / А/С-А/Т Прокладка ко 151 Лестничная клетка Оси А/2-А/3 / А/С-А/Т Обеспечение 152 Проезды Оси А/1-А/9 / А/Л-А/Т Обеспечение 153 Рампа Оси А/9-А/10 / А/Л-А/Т Обеспечение 154 Лестничная клетка Оси А/7-А/8 / А/Л-А/М Обеспечение 155 Тамбур-шлюз Оси А/8 / А/М Обеспечение 156 Тамбур-шлюз Оси А2-А/3 / А/С-А/Т Обеспечение	е безопасной эвакуации 16.33
151 Лестничная клетка Оси А/2-А/3 / А/С-А/Т Обеспечение 152 Проезды Оси А/1-А/9 / А/Л-А/Т Обеспечение 153 Рампа Оси А/9-А/10 / А/Л-А/Т Обеспечение 154 Лестничная клетка Оси А/7-А/8 / А/Л-А/М Обеспечение 155 Тамбур-шлюз Оси А/8 / А/М Обеспечение 156 Тамбур-шлюз Оси А2-А/3 / А/С-А/Т Обеспечение	е доступа 547.63
152 Проезды Оси А/1-А/9 / А/Л-А/Т Обеспечение 153 Рампа Оси А/9-А/10 / А/Л-А/Т Обеспечение 154 Лестничная клетка Оси А/7-А/8 / А/Л-А/М Обеспечение 155 Тамбур-шлюз Оси А/8 / А/М Обеспечение 156 Тамбур-шлюз Оси А2-А/3 / А/С-А/Т Обеспечение	оммуникаций 14.8
153 Рампа Оси А/9-А/10 / А/Л-А/Т Обеспечение 154 Лестничная клетка Оси А/7-А/8 / А/Л-А/М Обеспечение 155 Тамбур-шлюз Оси А/8 / А/М Обеспечение 156 Тамбур-шлюз Оси А2-А/3 / А/С-А/Т Обеспечение	е безопасной эвакуации 14.33
154 Лестничная клеткаОси А/7-А/8 / А/Л-А/МОбеспечение155 Тамбур-шлюзОси А/8 / А/МОбеспечение156 Тамбур-шлюзОси А2-А/3 / А/С-А/ТОбеспечение	е доступа 547.82
155 Тамбур-шлюз Оси А/8 / А/М Обеспечение 156 Тамбур-шлюз Оси А2-А/3 / А/С-А/Т Обеспечение	е доступа 266
156 Тамбур-шлюз Оси А2-А/3 / А/С-А/Т Обеспечени	е безопасной эвакуации 21.56
	е безопасной эвакуации 2.55
157 D	е безопасной эвакуации 10.21
157 Помещение охраны Оси A/1-A/2 / A/C-A/T Вспомогател	ьное 17.52
158 Лестничная клетка Оси А/2-А/3 / А/С-А/Т Обеспечение	е безопасной эвакуации 8.97
159 Электрощитовая Оси А/6-А/7 / А/Л-А/М Размещение	оборудования 9.74
160 Насосная Оси А/4-А/6 / А/Н-А/П Размещение	оборудования 36.4
161 Лестничная клетка Оси А/7-А/8 / А/Л-А/М Обеспечени	е безопасной эвакуации 23.32
162 Тамбур-шлюз Оси А/8 / А/М Обеспечени	е безопасной эвакуации 1.93
163 Тамбур-шлюз Оси А/2-А/3 / А/С-А/Т Обеспечение	е безопасной эвакуации 14.01
164 Проезды Оси А/1-А/9 / А/Л-А/Т Обеспечение	е доступа 596.99
165 Венткамера Оси А/5-А/6 / А/М-А/Н Размещение	оборудования 14.54
166 Камера статического давления Оси А/7 / А/М Размещение	оборудования 4.61
167 Лестничная клетка Оси А/2-А/3 / А/С Обеспечени	е безопасной эвакуации 3.48
168 Лестничная клетка Оси А/4-А/5 / А/Н-А/П Обеспечение	е безопасной эвакуации 7.22
169 Электрощитовая офисов Оси 1/12-1/13 / 1/В-1/Г Размещение	оборудования 14.81
16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	
NO Описание места Вид оборудования Назначения	
расположения помещения	
1 Электрощитовые, этажные коридоры, подвал Электротехническое "Обеспечение электропотр	
2 Узлы связи, этажные Коммуникационное оборудование сетей Обеспечение передачи и г коридоры Связи диспетчеризации, контроля	ребителей электроэнергией и защитой"

13 1 -	Теплообменники, насосы циркуляционные, насосы повысительные			Обеспечение ХВС, пожаротушение, ГВС, отопление здания.
	Лифтовое оборудование			Перемещение пассажиров по этажам
5 Венкамеры (Система вентиляции			Обеспечение подачи воздуха в тамбур-шлюзы
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 реализ проекта строительства	вации	17.1.1	Этап реализации проек 20 процентов готовн	
		17.1.2	Планируемый квартал и 4 квартал 2018 г.	и год выполнения этапа реализации проекта строительства:
17.1 (2) О примерном графике реа проекта строительства	ализации	17.1.1	Этап реализации проек 40 процентов готовн	
		17.1.2	Планируемый квартал и 2 квартал 2019 г.	и год выполнения этапа реализации проекта строительства:
17.1 (3) О примерном графике реа проекта строительства	ализации	17.1.1	Этап реализации проек 60 процентов готовн	
		17.1.2	Планируемый квартал и 4 квартал 2019 г.	ı год выполнения этапа реализации проекта строительства:
17.1 (4) О примерном графике реа проекта строительства	ализации	17.1.1	Этап реализации проек 80 процентов готовн	
		17.1.2	Планируемый квартал и 1 квартал 2020 г.	ı год выполнения этапа реализации проекта строительства:
17.1 (5) О примерном графике реа проекта строительства	ализации	17.1.1	Этап реализации проек получение разрешен	та строительства: ния на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
		17.1.2		год выполнения этапа реализации проекта строительства:
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-Ф3 «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 стоимості 620 228 491 руб .	·
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанн пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабр г. № 214-Ф3 «Об участии в долево строительстве многоквартирных до иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	оя 2004 ом омов и	18.2.1		нному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о герритории:
		18.2.1.1	Размер платежа по дог	овору о развитии застроенной территории:
		18.2.2	О платеже по заключен комплексном освоении	нному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о территории:
		18.2.2.1		овору 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: 54:35:074671:40
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	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридических лиц
		Наименование банка: ФИЛИАЛ СИБИРСКИЙ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА РАЙФФАЙЗЕНБАНК В ГОРОДЕ НОВОСИБИРСКЕ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810907000024894
		Корреспондентский счет: 3010181030000000799
		БИК: 045004799
		ИНН: 7744000302
		КПП: 540743001
		ОГРН: 1027739326449
		ОКПО: 79053821
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):

		Организационно-правовая форма кредитора: Индивидуальный предприниматель
	10 6 1 2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: Кальченко Владимир Григорьевич
		Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 540408553226
		Доступная сумма кредита (займа): 155 700 000,00 руб.
		Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа): 356 876 450,00 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату: 201 176 450,00 руб.
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу		О количестве договоров участия в долевом строительстве:
		Вид объекта долевого строительства:
		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: 114
		Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
		: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
		Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
		: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:

19.7.1.1.3.1 Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
19.7.1.1.3.1 0
Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный 19.7.1.1.3.2 фонд: 19
Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности 19.7.1.1.3.3 застройщика:
19.7.2 О площади объектов долевого строительства:
19.7.2.1 Вид объекта долевого строительства:
19.7.2.1.1 Жилые помещения:
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием 19.7.2.1.1.1 счетов эскроу: 0 м2
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты 19.7.2.1.1.2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 6 884,83 м2
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных 19.7.2.1.1.3 способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.2 Нежилые помещения:
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием 19.7.2.1.2.1 счетов эскроу: 0 м2
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты 19.7.2.1.2.2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных 19.7.2.1.2.3 способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.3 Машино-места:
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием 19.7.2.1.3.1 счетов эскроу: 0 м2
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты 19.7.2.1.3.2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 251,75 м2
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных 19.7.2.1.3.3 способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.3 О цене договоров участия в долевом строительстве:
19.7.3.1 Вид объекта долевого строительства:
19.7.3.1.1 Жилые помещения:
19.7.3.1.1.1 Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб .

		Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный
	19.7.3.1.1.2	
		571 460 150 py6.
	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: О руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 13 800 000 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
		рых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта средств участников долевого строительства
21 О размере полностью оплаченного устав	вного капитал	па застройщика
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика		Размер уставного капитала застройщика: 660 000 000 руб.
22 Информация в отношении объекта социа статьи 18.1 настоящего Федерального заког		аструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
		Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательс	тву, информ	ация о проекте
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

Объект №2

договора, предусмотренного законодательс	твом Россий ах эксперти:	щиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе и́ской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурнозы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической вртиз 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: 5406565586
10.3 О лицах, выполнивших архитектурностроительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Производственный кооператив (артель)
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Проектная Артель "2ПБ"
	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: 5406630122
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: 17.05.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 54-2-1-3-0055-18

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Эксперт-Проект
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 5405475756
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс Академия
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 54-Ru54303000-97-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 29.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 29.05.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Мэрия города Новосибирска
объектов недвижимости, в том числе о рек	квизитах пра	ором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных воустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик астровом номере и площади земельного участка
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 57260
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 07.09.2006
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.10.2006
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 31.12.2019
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:

	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.1 (2) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: №1
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 19.04.2007
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 05.06.2007
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 31.12.2019
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.1 (3) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: №2
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 02.02.2010
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 30.03.2010
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 31.12.2019
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.1 (4) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: №3

	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 29.03.2012
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 05.05.2012
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 31.12.2019
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.1 (5) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: №4
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 05.02.2013
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 27.02.2013
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 31.12.2019
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.1 (6) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды городских земель
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: №5
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 26.02.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 27.02.2015
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 31.12.2019
	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:
12.2 O COOCIDETITURE SCHEMBIOTO Y TUETRU		публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Мэрия города Новосибирска
12.2 (2) О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Мэрия города Новосибирска
12.2 (3) О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
,	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Мэрия города Новосибирска
12.2 (4) О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
,	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка; оез указания организационно - правовой формы.
	114.4.7	The state of the s

	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
	12.2.7	земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.0	неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
10.0 (7) 0	1	Мэрия города Новосибирска
12.2 (5) О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
участка	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	
	12.2.4	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.4	
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.0	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.0	Форма собственности земельного участка:
	12.2.8	неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
	12.2.3	Мэрия города Новосибирска
12.2 (6) О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.0	Форма собственности земельного участка:
	12.2.8	неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Мэрия города Новосибирска
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 54:35:074671:40
	12.3.2	Площадь земельного участка: 31245,00 м ²
12.3 (2) О кадастровом номере и площади	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка:
земельного участка		54:35:074671:40
	12.3.2	Площадь земельного участка: 31245,00 м ²
12.3 (3) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 54:35:074671:40
	12.3.2	Площадь земельного участка: 31245,00 м ²

12.3 (4) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 54:35:074671:40
	12.3.2	Площадь земельного участка: 31245,00 м ²
12.3 (5) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 54:35:074671:40
	12.3.2	Площадь земельного участка: 31245,00 м²
12.3 (6) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 54:35:074671:40
	12.3.2	Площадь земельного участка: 31245,00 м ²
13 О планируемых элементах благоустройс	тва террито	рии
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Планируются проезды, площадки, пешеходные тротуары
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): На территории земельного участка на котором находиться объект строительства — 131 парковочное место
	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): Предусмотрено устройство детских и спортивных площадок с установкой игрового оборудования и малых архитектурных форм
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Мусоросборники с контейнерами размещен с северной и южной сторон жилого дома
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение газонами и высадкой кустарников и деревьев осуществляется по проектной документации
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Функционально-планировочные элементы территории зданий и сооружений, доступные для маломобильных групп населения — входные группы , пути эвакуации, коммуникации, зона обслуживания а также их информационное и инженерное обустройство , запроектирован в соответствии с требованиями нормативных документов
	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 выполняется согласно проектной документации
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Нет
14 О планируемом подключении (технолого обеспечения, размере платы за такое подкл		исоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического планируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Сибирская энергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5405270340
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 112-2-22/93915a
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.06.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 29935152,39 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Региональные электрические сети
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406291470
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 23.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 53-13/150968
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 23.04.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2175181,32 py6.
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: 20.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18.329в
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3080115,3 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: 20.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18.323в
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3908410,4 руб.
14.1 (5) 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: 20.04.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.7	5-18.325в Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3917550,2 руб.
14.1 (6) 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: 20.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-17.327в
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3843860,5 руб.
14.1 (7) 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: 20.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18.331в
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2651686,8 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: 20.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-17.327в
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3843860,5 руб .
14.1 (9) 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: 20.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18.331в
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2651686,8 py6.
14.1 (10) 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: 20.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18.330к
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5839366,69 py6.
14.1 (11) 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: 20.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18.324к
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7409671,16 руб .
14.1 (12) 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: 20.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18.326к
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7427998,66 py6.
14.1 (13) 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: 20.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18.328к
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7287295,71 py6.
14.1 (14) 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: 20.04.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18.332к
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: 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: 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: 5411100875
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: 5411100875
14.2 (4) 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: Вертикальный механизм

			Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5406973803							
15 О коли	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									
	личестве в составе строящих мых) в рамках проекта	ХСЯ			V					
строитель	ьства многоквартирных домо	ВИ	15.1.1		оличество жилых помещений: 36					
	х объектов недвижимости	u			130					
жилых по	мещений и нежилых помеще	ений								
			15.1.2		Количество нежилых помещений: 259					
			15.1.2.1		В том числе машино-мест: 255					
					В том числе иных нежилых помец	пений:				
			15.1.2.2		4	це				
	сновных характеристиках жи	илых	15.2.1							
помещени			<u> </u>							
Νō	Назначение	Этаж	H	Номе	р подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат			
1	Квартира	1	1	L		69,78	2			
2	Квартира	1	1	L		53,61	2			
3	Квартира	1	1	1		71,15	3			
4	Квартира	1	1			81,15	4			
5	Квартира	2	1			109,61	3			
	Квартира	2	1	1		46,52	1			
	Квартира	2	1	l		53,85	2			
	Квартира	2	1	l		71,64	3			
	Квартира	2	1	l		81,15	4			
	Квартира	2	1	l		93,55	3			
	Квартира	3	1			109,61	3			
12	Квартира	3	1	1		46,52	1			
	Квартира	3	1			53,85	2			
	Квартира	3	1	1		71,64	3			
	Квартира	3	1	<u>l</u>		81,15	4			
	Квартира	3	1	1		93,55	3			
	Квартира	4	1	<u>l</u>		109,61	3			
	Квартира	4	1			46,52	1			
	Квартира	4	1	1		53,85	2			
	Квартира	4	1	1		71,64	3			
	Квартира	4	1	<u>l</u>		81,15	4			
	Квартира	4	1	<u>l</u>		93,55	3			
	Квартира	5	1	1		109,61	3			
	Квартира	5	1	1		46,52	1			
25	Квартира	5	1	<u>l</u>		53,85	2			

26	Квартира	5	1	71,64	3
	Квартира	5	1	81,15	4
	Квартира	5		93,55	3
	Квартира	6		86,13	4
	Квартира	6		69,15	3
	Квартира	6		53,85	2
	 Квартира	6	1	71,64	3
	Квартира	6	1	81,15	4
	Квартира	6	1	93,55	3
	Квартира	7		86,13	4
	Квартира	7	1	69,15	3
	Квартира	7	1	53,85	2
	Квартира	7	1	71,64	3
39	Квартира	7	1	81,15	4
40	Квартира	7	1	93,55	3
41	Квартира	8	1	86,13	4
42	Квартира	8	1	69,15	3
43	Квартира	8	1	53,85	2
44	Квартира	8	1	71,64	3
45	Квартира	8	1	81,15	4
46	Квартира	8	1	93,55	3
47	Квартира	9	1	86,13	4
48	Квартира	9	1	69,15	3
	Квартира	9	1	53,85	2
50	Квартира	9	1	71,64	3
51	Квартира	9	1	81,15	4
52	Квартира	9	1	93,55	3
53	Квартира	10	1	86,13	4
54	Квартира	10	1	69,15	3
55	Квартира	10	1	53,85	2
	Квартира	10	1	71,64	3
57	Квартира	10	1	81,15	4
58	Квартира		1	93,55	3
	Квартира	11	1	86,13	4
60	Квартира	11	1	69,15	3
61	Квартира	11	1	53,85	2
	Квартира	11	1	71,64	3
	Квартира		1	81,15	4
	Квартира		1	93,55	3
	Квартира	12	1	86,13	4
	Квартира	12		69,15	3
	Квартира			53,85	2
68	Квартира	12	1	71,64	3

69	Квартира	12	1	81,15	4
		12		93,55	3
		13		86,13	4
		13		69,15	3
		13		53,85	2
		13	1	71,64	3
		13	1	81,15	4
		13	1	93,55	3
77	Квартира	14	1	86,13	4
		14	1	69,15	3
		14		53,85	2
80	Квартира	14	1	71,64	3
81	Квартира	14	1	81,15	4
		14	1	93,55	3
83	Квартира	15		86,13	4
84	Квартира	15	1	69,15	3
85	Квартира	15	1	53,85	2
86	Квартира	15	1	71,64	3
87	Квартира	15	1	81,15	4
88	Квартира	15	1	93,55	3
89	Квартира	16	1	86,13	4
90	Квартира	16	1	69,15	3
91	Квартира	16	1	53,85	2
92	Квартира	16	1	71,64	3
93	Квартира	16	1	81,15	4
94	Квартира	16	1	93,55	3
95	Квартира	17		86,13	4
96		17	1	69,15	3
97	Квартира	17	1	53,85	2
		17	1	71,64	3
99	· ·	17	1	81,15	4
	· ·	17		93,55	3
101 102	Квартира	18		86,13	4
102	Квартира	18		69,15	3
		18		53,85	2
		18	1	71,64	3
		18		81,15	4
		18		93,55	3
		19		86,13	4
		19		69,15	3
		19		53,85	2
110		19		71,64	3
111	Квартира	19	1	81,15	4

112	Квартира	19		1		93,55		3	
113	Квартира	20		1		86,13		4	
114	Квартира	20		1		69,15		3	
115	Квартира	20		1		53,85		2	
116	Квартира	20		1		71,64		3	
117	Квартира	20		1		81,15		4	
118	Квартира	20		1		93,55		3	
119	Квартира	21		1		86,13		4	
120	Квартира	21		1		69,15		3	
121	Квартира	21		1		53,85		2	
122	Квартира	21		1		71,64		3	
123	Квартира	21		1		81,15		4	
124	Квартира	21		1		93,55		3	
125	Квартира	22		1		86,13		4	
126	Квартира	22		1		69,15		3	
127	Квартира	22		1		53,85		2	
128	Квартира	22		1		71,64		3	
129	Квартира	22		1		81,15		4	
130	Квартира	22		1		93,55		3	
131	Квартира	23		1		86,13		4	
132	Квартира	23		1		69,15		3	
133	Квартира	23		1		53,85		2	
134	Квартира	23		1		71,64		3	
135	Квартира	23		1		81,15		4	
136	Квартира	23		1		93,55		3	
	основных характеристиках	1 5	5.3.1						
нежиль	х помещений	1.	J.J.1						
Nº F	Назначение		3	таж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого п	омещения	
					Попер подвезда		Наименование		Площадь(м2)
	Машино-место 2.01			2	-	13,25			
	Машино-место 2.02			2	-	13,25			
	Машино-место 2.03			2	-	13,25			
	Машино-место 2.04			2	-	13,25			
	Машино-место 2.05			2	-	13,25			
	Машино-место 2.06			2	-	13,25			
	Машино-место 2.07			2	-	13,25			
	Машино-место 2.08			2	-	13,25			
	Машино-место 2.09			2	-	13,25			
	Машино-место 2.10			2	-	13,25			
	Машино-место 2.11			2	-	13,25			
	Машино-место 2.12			2	-	13,25			
	Машино-место 2.13			2	-	13,25			
016 N	<u> Машино-место 2.14</u>		<u>-</u> -	2	-	13,25			

017	Машино-место 2.15	-2	-	13,25	
018	Машино-место 2.16	-2	-	13,25	
019	Машино-место 2.17	-2	-	13,25	
020	Машино-место 2.18	-2	-	13,25	
021	Машино-место 2.19	-2	-	13,25	
022	Машино-место 2.20	-2	-	13,25	
023	Машино-место 2.21	-2	-	13,25	
024	Машино-место 2.22	-2	-	13,25	
025	Машино-место 2.23	-2	-	13,25	
026	Машино-место 2.24	-2	-	13,25	
027	Машино-место 2.25	-2	-	13,25	
028	Машино-место 2.26	-2	-	13,25	
029	Машино-место 2.27	-2	-	13,25	
030	Машино-место 2.28	-2	-	13,25	
031	Машино-место 2.29	-2	-	13,25	
032	Машино-место 2.30	-2	-	13,25	
033	Машино-место 2.31	-2	-	13,25	
034	Машино-место 2.32	-2	-	13,25	
035	Машино-место 2.33	-2	-	13,25	
036	Машино-место 2.34	-2	-	13,25	
037	Машино-место 2.35	-2	-	13,25	
038	Машино-место 2.36	-2	-	13,25	
039	Машино-место 2.37	-2	-	13,25	
040	Машино-место 2.38	-2	-	13,25	
041	Машино-место 2.39	-2	-	13,25	
042	Машино-место 2.40	-2	-	13,25	
043	Машино-место 2.41	-2	-	13,25	
044	Машино-место 2.42	-2	-	13,25	
045	Машино-место 2.43	-2	-	13,25	
046	Машино-место 2.44	-2	-	13,25	
047	Машино-место 2.45	-2	-	13,25	
	Машино-место 2.46	-2		13,25	
049	Машино-место 2.47	-2	-	13,25	
	Машино-место 2.48	-2		13,25	
051	Машино-место 2.49	-2	-	13,25	
052	Машино-место 2.50	-2	-	13,25	
053	Машино-место 2.51	-2	-	13,25	
054	Машино-место 2.52	-2		13,25	
055	Машино-место 2.53	-2	-	13,25	
056	Машино-место 2.54	-2	-	13,25	
057	Машино-место 2.55	-2	-	13,25	
058	Машино-место 2.56	-2	-	13,25	
059	Машино-место 2.57	-2	-	13,25	

060	Машино-место 2.58	-2	- 13,25	
061	Машино-место 2.59	-2	- 13,25	
062	Машино-место 2.60	-2	- 13,25	
063	Машино-место 2.61	-2	- 13,25	
064	Машино-место 2.62	-2	- 13,25	
065	Машино-место 2.63	-2	- 13,25	
066	Машино-место 2.64	-2	- 13,25	
067	Машино-место 2.65	-2	- 13,25	
068	Машино-место 2.66	-2	- 13,25	
069	Машино-место 2.67	-2	- 13,25	
070	Машино-место 2.68	-2	- 13,25	
071	Машино-место 2.69	-2	- 13,25	
072	Машино-место 2.70	-2	- 13,25	
073	Машино-место 2.71	-2	- 13,25	
074	Машино-место 2.72	-2	- 13,25	
075	Машино-место 2.73	-2	- 13,25	
076	Машино-место 2.74	-2	- 13,25	
077	Машино-место 2.75	-2	- 13,25	
078	Машино-место 2.76	-2	- 13,25	
079	Машино-место 2.77	-2	- 13,25	
080	Машино-место 2.78	-2	- 13,25	
081	Машино-место 2.79	-2	- 13,25	
082	Машино-место 2.80	-2	- 13,25	
083	Машино-место 2.81	-2	- 13,25	
084	Машино-место 2.82	-2	- 13,25	
085	Машино-место 2.83	-2	- 13,25	
086	Машино-место 2.84	-2	- 13,25	
087	Машино-место 2.85	-2	- 13,25	
088	Машино-место 2.86	-2	- 13,25	
089	Машино-место 2.87	-2	- 13,25	
090	Машино-место 2.88	-2	- 13,25	
091	Машино-место 2.89	-2	- 13,25	
092	Машино-место 2.90	-2	- 13,25	
093	Машино-место 2.91	-2	- 13,25	
094	Машино-место 2.92	-2	- 13,25	
095	Машино-место 2.93	-2	- 13,25	
096	Машино-место 2.94	-2	- 13,25	
097	Машино-место 2.95	-2	- 13,25	
098	Машино-место 2.96	-2	- 13,25	
099	Машино-место 2.97	-2	- 13,25	
100	Машино-место 2.98	-2	- 13,25	
101	Машино-место 2.99	-2	- 13,25	
102	Машино-место 2.100	-2	- 13,25	

103	Машино-место 2.101	-2	-	13,25	
104	Машино-место 2.102	-2	-	13,25	
105	Машино-место 2.103	-2	-	13,25	
106	Машино-место 2.104	-2	-	13,25	
107	Машино-место 2.105	-2	-	13,25	
108	Машино-место 2.106	-2	-	13,25	
109	Машино-место 2.107	-2	-	13,25	
110	Машино-место 2.108	-2	-	13,25	
111	Машино-место 2.109	-2	-	13,25	
112	Машино-место 2.110	-2	-	13,25	
113	Машино-место 2.111	-2	-	13,25	
114	Машино-место 2.112	-2	-	13,25	
115	Машино-место 2.113	-2	-	13,25	
116	Машино-место 2.114	-2	-	13,25	
117	Машино-место 2.115	-2	-	13,25	
118	Машино-место 2.116	-2	-	13,25	
119	Машино-место 2.117	-2	-	13,25	
120	Машино-место 2.118	-2	-	13,25	
121	Машино-место 2.119	-2	-	13,25	
122	Машино-место 2.120	-2	-	13,25	
123	Машино-место 2.121	-2	-	13,25	
124	Машино-место 2.122	-2	-	13,25	
125	Машино-место 2.123	-2	-	13,25	
126	Машино-место 2.124	-2	-	13,25	
127	Машино-место 2.125	-2	-	13,25	
128	Машино-место 2.126	-2	-	13,25	
129	Машино-место 2.127	-2	-	13,25	
130	Машино-место 2.128	-2	-	13,25	
131	Машино-место 2.129	-2	-	13,25	
132	Машино-место 2.130	-2	-	13,25	
135	Машино-место 1.01	-1	-	13,25	
	Машино-место 1.02	-1	-	13,25	
137	Машино-место 1.03	-1		13,25	
	Машино-место 1.04	-1		13,25	
139	Машино-место 1.05	-1		13,25	
140	Машино-место 1.06	-1	-	13,25	
141	Машино-место 1.07	-1		13,25	
142	Машино-место 1.08	-1		13,25	
143	Машино-место 1.09	-1		13,25	
144	Машино-место 1.10	-1		13,25	
145	Машино-место 1.11	-1		13,25	
146	Машино-место 1.12	-1		13,25	
147	Машино-место 1.13	-1	-	13,25	

148	Машино-место 1.14	-1 -	13,25	
149	Машино-место 1.15	-1 -	13,25	
	Машино-место 1.16	-1 -	13,25	
	Машино-место 1.17	-1 -	13,25	
	Машино-место 1.18	-1 -	13,25	
	Машино-место 1.19	-1 -	13,25	
	Машино-место 1.20	-1 -	13,25	
	Машино-место 1.21	-1 -	13,25	
	Машино-место 1.22	-1 -	13,25	
	Машино-место 1.23	-1 -	13,25	
	Машино-место 1.24	-1 -	13,25	
	Машино-место 1.25	-1 -	13,25	
	Машино-место 1.26	-1 -	13,25	
	Машино-место 1.27	-1 -	13,25	
	Машино-место 1.28	-1 -	13,25	
	Машино-место 1.29	-1 -	13,25	
	Машино-место 1.30	-1 -	13,25	
	Машино-место 1.31	-1 -	13,25	
	Машино-место 1.32	-1 -	13,25	
	Машино-место 1.33	-1 -	13,25	
	Машино-место 1.34	-1 -	13,25	
	Машино-место 1.35	-1 -	13,25	
	Машино-место 1.36	-1 -	13,25	
	Машино-место 1.37	-1 -	13,25	
	Машино-место 1.38	-1 -	13,25	
	Машино-место 1.39	-1 -	13,25	
	Машино-место 1.40	-1 -	13,25	
	Машино-место 1.41	-1 -	13,25	
	Машино-место 1.42	-1 -	13,25	
	Машино-место 1.43	-1 -	13,25	
	Машино-место 1.44	-1 -	13,25	
	Машино-место 1.45	-1 -	13,25	
		-1 -	13,25	
	Машино-место 1.47	-1 -	13,25	
	Машино-место 1.48	-1 -	13,25	
	Машино-место 1.49	-1 -	13,25	
	Машино-место 1.50	-1 -	13,25	
185	Машино-место 1.51	-1 -	13,25	
186	Машино-место 1.52	-1 -	13,25	
187	Машино-место 1.53	-1 -		
	Машино-место 1.54	-1 -		
	Машино-место 1.55	-1 -		
		-1 -		
187 188 189	Машино-место 1.53 Машино-место 1.54	-1 -1 -1 -1 -1	13,25 13,25 13,25 13,25 13,25	

191	Машино-место 1.57	-1	- 13,25	
192	Машино-место 1.58	-1	- 13,25	
193	Машино-место 1.59	-1	- 13,25	
194	Машино-место 1.60	-1	- 13,25	
195	Машино-место 1.61	-1	- 13,25	
196	Машино-место 1.62	-1	- 13,25	
197	Машино-место 1.63	-1	- 13,25	
198	Машино-место 1.64	-1	- 13,25	
199	Машино-место 1.65	-1	- 13,25	
200	Машино-место 1.66	-1	- 13,25	
201	Машино-место 1.67	-1	- 13,25	
202	Машино-место 1.68	-1	- 13,25	
203	Машино-место 1.69	-1	- 13,25	
204	Машино-место 1.70	-1	- 13,25	
205	Машино-место 1.71	-1	- 13,25	
206	Машино-место 1.72	-1	- 13,25	
207	Машино-место 1.73	-1	- 13,25	
208	Машино-место 1.74	-1	- 13,25	
209	Машино-место 1.75	-1	- 13,25	
210	Машино-место 1.76	-1	- 13,25	
211	Машино-место 1.77	-1 -1	- 13,25	
212	Машино-место 1.77	-1 -1	- 13,25	
213	Машино-место 1.79	-1 -1	- 13,25	
213	Машино-место 1.79	-1 -1	- 13,25	
214		-1 -1	- 13,25	
	Машино-место 1.81			
216	Машино-место 1.82	-1	- 13,25	
217	Машино-место 1.83	-1	- 13,25	
218	Машино-место 1.84	-1	- 13,25	
219	Машино-место 1.85	-1	- 13,25	
220	Машино-место 1.86	-1	- 13,25	
221	Машино-место 1.87	-1	- 13,25	
222	Машино-место 1.88	-1	- 13,25	
223		-1	- 13,25	
224	Машино-место 1.90	-1	- 13,25	
225	Машино-место 1.91	-1	- 13,25	
226	Машино-место 1.92	-1	- 13,25	
227	Машино-место 1.93	-1	- 13,25	
228	Машино-место 1.94	-1	- 13,25	
229	Машино-место 1.95	-1	- 13,25	
230	Машино-место 1.96	-1	- 13,25	
231	Машино-место 1.97	-1	- 13,25	
232	Машино-место 1.98	-1	- 13,25	
233	Машино-место 1.99	-1	- 13,25	

234	Машино-место 1.100	-1	-	13,25		
235	Машино-место 1.101	-1	-	13,25		
236	Машино-место 1.102	-1	-	13,25		
237	Машино-место 1.103	-1	-	13,25		
238	Машино-место 1.104	-1	-	13,25		
239	Машино-место 1.105	-1	-	13,25		
240	Машино-место 1.106	-1	-	13,25		
241	Машино-место 1.107	-1	-	13,25		
242	Машино-место 1.108	-1	-	13,25		
243	Машино-место 1.109	-1	-	13,25		
244	Машино-место 1.110	-1	-	13,25		
245	Машино-место 1.111	-1	-	13,25		
246	Машино-место 1.112	-1	-	13,25		
247	Машино-место 1.113	-1	-	13,25		
248	Машино-место 1.114	-1	-	13,25		
249	Машино-место 1.115	-1	-	13,25		
250	Машино-место 1.116	-1	-	13,25		
251	Машино-место 1.117	-1	-	13,25		
252	Машино-место 1.118	-1	-	13,25		
253	Машино-место 1.119	-1	-	13,25		
254	Машино-место 1.120	-1	-	13,25		
255	Машино-место 1.121	-1	-	13,25		
256	Машино-место 1.122	-1	-	13,25		
257	Машино-место 1.123	-1	-	13,25		
-	Машино-место 1.124	-1	-	13,25		
259	Машино-место 1.125	-1	-	13,25		
001	Офисное помещение 4.1	-1		85,66	Офисное помещение	72,34
					Тамбур	2,91
					куи	2,92
					С/у (офис)	2,32
					Тамбур при с/у (офис)	2,51
					С/у (офис)	2,66
002	Офисное помещение 4.2	-1	-	55,27	Офисное помещение	45,68
-					Тамбур	3,1
					куи	2,15
					Тамбур при с/у (офис)	2,18
					С/у (офис)	2,16
003	Офисное помещение 4.3	-1	-	54,93	Офисное помещение	45,2
	1 derine ine			,	Тамбур	3
					КУИ	2,27
					Тамбур при с/у (офис)	2,33
					С/у (офис)	2,13
004	Офисное помещение 4.4	-1	-	72,15	Офисное помещение	59,01

			Тамбур 2,99								
			КУИ 3,06								
			Тамбур при с/у (офис) 3,19								
			С/у (офис) 1,95								
			С/у (офис) 1,95								
	составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в ра										
	азначения и площади, перечень технологического и инженер	ного оборудования, предназначенного	для обслуживания более чем одного помещения в дан	юм доме)							
	Перечень помещений общего										
	пьзования с указанием их назначения и 16.1.1										
11110	цади	Описания моста расположения		Площадь							
Nō	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	глощадь (м2)							
1	Тамбур-шлюз	отм8,500 оси 4/10-4/13 и 4/Е-4/М	Техническое	25.22							
2	Тамбур-шлюз	отм8,500 оси 4/9-4/13 и 4/Е-4/М	Техническое	30.78							
3	Тамбур-шлюз	отм3,600 оси 4/11-4/13 и 4/Ж-4/М	Техническое	15.22							
4	Тамбур-шлюз	отм3,600 оси 4/7-4/13 и 4/Е-4/И	Техническое	23.44							
5	Лестничная клетка ЛК2	отм5,200 оси 4/1-4/2 и 4/Ж-4/М	Обеспечение безопасной эвакуации	20.12							
6	Лестничная клетка ЛКЗ	отм5,200 оси 4/19-4/20 и 4/Е-4/К	Обеспечение безопасной эвакуации	17.3							
7	Тамбур-шлюз	отм5,200 оси 4/2-4/4 и 4/К-4/М	Техническое	7.72							
8	Тамбур-шлюз	отм5,200 оси 4/19-4/20 и 4/К-4/Л	Техническое	5.82							
9	Коридор МОП	отм3,600 оси 4/3-4/7 и 4/Д-4/К	Обеспечение доступа к помещениям этажа	24.31							
10	Тамбур	отм3,600 оси 4/5-4/7 и 4/В-4/Д	Защита от проникновения холодного воздуха при входе здание	^B 4.71							
11	Тамбур	отм3,600 оси 4/5-4/7 и 4/Б-4/В	Защита от проникновения холодного воздуха при входе здание	^B 4.93							
12	итп	отм3,600 оси 4/13-4/19 и 4/Е-4/М	Размещение оборудования управлением отплением здания	78							
13	Помещение связи	отм3,600 оси 4/5-4/9 и 4/Ж-4/К	Размещение оборудования управления сетями связи здания	5.97							
14	Электрощитовая (жилой дом)	отм3,600 оси 4/5-4/9 и 4/И-4/М	Размещение электрооборудования жилого дома	14.54							
15	Насосная пожаротушения	отм5,200 оси 4/2-4/4 и 4/Ж-4/К	Размещение оборудования пожаротушения	20.77							
16	Венткамера	отм3,600 оси 4/10-4/12 и 4/К-4/М	Размещение вентиляционного оборудования	8.66							
17	Лестничная клетка ЛК1	отм. 0,000 оси 4/13-4/15 и 4/Ж-4/Л	Обеспечение безопасной эвакуации	14.8							
18	Лифтовой холл	отм. 0,000 оси 4/11-4/13 и 4/Е-4/Л	Место ожидания лифтов	17.35							
19	Лестничная клетка ЛК2	отм. 0,000 оси 4/1-4/2 и 4/Ж-4/М	Обеспечение безопасной эвакуации	17.51							
20	Лестничная клетка ЛКЗ	отм. 0,000 оси 4/19-4/20 и 4/Е-4/К	Обеспечение безопасной эвакуации	17.26							
21	Вестибюль	отм. 0,000 оси 4/4-4/17 и 4/Д-4/М	Прием и распределение потоков посетителей жилого дома	78.71							
22	Тамбур	отм. 0,000 оси 4/7-4/10 и 4/К-4/Л	Защита от проникновения холодного воздуха при входе здание	B 8.46							
23	Тамбур	отм. 0,000 оси 4/7-4/10 и 4/Ж-4/К	Защита от проникновения холодного воздуха при входе здание	B 8.78							
24	Охрана	отм. 0,000 оси 4/2-4/4 и 4/Ж-4/М	Вспомогательное	24.86							
	C/y	отм. 0,000 оси 4/1-4/3 и 4/Ж-4/И	Вспомогательное	4.13							
	 Колясочная	отм. 0,000 оси 4/15-4/20 и 4/Ж-4/М	Вспомогательное	60.53							

27	куи	отм. 0,000 оси 4/17-4/19 и 4/Е-4/И	Вспомогательное	9.81
28	Лестничная клетка ЛК1	отм.+3,150 оси 4/13-4/15 и 4/Ж-4/Л	Обеспечение безопасной эвакуации	14.8
29	Тамбур	отм.+3,150 оси 4/10-4/12 и 4/К-4/Л	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.46
30	Лифтовой холл	отм.+3,150 оси 4/11-4/13 и 4/Е-4/Л	Место ожидания лифтов	20.3
31	Коридор МОП	отм.+3,150 оси 4/4-4/12 и 4/Д-4/Ж	Обеспечение доступа к помещениям этажа	22.36
32	Коридор МОП	отм.+3,150 оси 4/12-4/17 и 4/Е-4/Ж	Обеспечение доступа к помещениям этажа	17.42
33	Лестничная клетка ЛК1	отм.+6,300 оси 4/13-4/15 и 4/Ж-4/Л	Обеспечение безопасной эвакуации	14.8
34	Тамбур	отм.+6,300 оси 4/10-4/12 и 4/К-4/Л	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.46
35	Лифтовой холл	отм.+6,300 оси 4/11-4/13 и 4/Е-4/Л	Место ожидания лифтов	20.3
36	Коридор МОП	отм.+6,300 оси 4/4-4/12 и 4/Д-4/Ж	Обеспечение доступа к помещениям этажа	22.36
37	Коридор МОП	отм.+6,300 оси 4/12-4/17 и 4/Е-4/Ж	Обеспечение доступа к помещениям этажа	17.42
38	Лестничная клетка ЛК1	отм.+9,450 оси 4/13-4/15 и 4/Ж-4/Л	Обеспечение безопасной эвакуации	14.8
39	Тамбур	отм.+9,450 оси 4/10-4/12 и 4/К-4/Л	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.46
40	Лифтовой холл	отм.+9,450 оси 4/11-4/13 и 4/Е-4/Л	Место ожидания лифтов	20.3
41	Коридор МОП	отм.+9,450 оси 4/4-4/12 и 4/Д-4/Ж	Обеспечение доступа к помещениям этажа	22.36
42	Коридор МОП	отм.+9,450 оси 4/12-4/17 и 4/Е-4/Ж	Обеспечение доступа к помещениям этажа	17.42
43	Лестничная клетка ЛК1	отм.+12,600 оси 4/13-4/15 и 4/Ж-4/Л	Обеспечение безопасной эвакуации	14.8
44	Тамбур	отм.+12,600 оси 4/10-4/12 и 4/К-4/Л	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.46
45	Лифтовой холл	отм.+12,600 оси 4/11-4/13 и 4/Е-4/Л	Место ожидания лифтов	20.3
46	Коридор МОП	отм.+12,600 оси 4/4-4/12 и 4/Д-4/Ж	Обеспечение доступа к помещениям этажа	22.36
47	Коридор МОП	отм.+12,600 оси 4/12-4/17 и 4/Е-4/Ж	Обеспечение доступа к помещениям этажа	17.42
48	Лестничная клетка ЛК1	отм.+15,750 оси 4/13-4/15 и 4/Ж-4/Л	Обеспечение безопасной эвакуации	14.8
49	Тамбур	отм.+15,750 оси 4/10-4/12 и 4/К-4/Л	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.46
50	Лифтовой холл	отм.+15,750 оси 4/11-4/13 и 4/Е-4/Л	Место ожидания лифтов	20.3
51	Коридор МОП	отм.+15,750 оси 4/4-4/12 и 4/Д-4/Ж	Обеспечение доступа к помещениям этажа	22.36
52	Коридор МОП	отм.+15,750 оси 4/12-4/17 и 4/Е-4/Ж	Обеспечение доступа к помещениям этажа	17.42
53	Лестничная клетка ЛК1	отм.+18,900 оси 4/13-4/15 и 4/Ж-4/Л	Обеспечение безопасной эвакуации	14.8
54	Тамбур	отм.+18,900 оси 4/10-4/12 и 4/К-4/Л	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.46
55	Лифтовой холл	отм.+18,900 оси 4/11-4/13 и 4/Е-4/Л	Место ожидания лифтов	20.3
56	Коридор МОП	отм.+18,900 оси 4/4-4/12 и 4/Д-4/Ж	Обеспечение доступа к помещениям этажа	22.36
57	Коридор МОП	отм.+18,900 оси 4/12-4/17 и 4/Е-4/Ж	Обеспечение доступа к помещениям этажа	17.42
58	Лестничная клетка ЛК1	отм.+22,050 оси 4/13-4/15 и 4/Ж-4/Л	Обеспечение безопасной эвакуации	14.8
59	Тамбур	отм.+22,050 оси 4/10-4/12 и 4/К-4/Л	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.46
60	Лифтовой холл	отм.+22,050 оси 4/11-4/13 и 4/Е-4/Л	Место ожидания лифтов	20.3
61	Коридор МОП	отм.+22,050 оси 4/4-4/12 и 4/Д-4/Ж	Обеспечение доступа к помещениям этажа	22.36
62	Коридор МОП	отм.+22,050 оси 4/12-4/17 и 4/Е-4/Ж	Обеспечение доступа к помещениям этажа	17.42
63	Лестничная клетка ЛК1	отм.+25,200 оси 4/13-4/15 и 4/Ж-4/Л	Обеспечение безопасной эвакуации	14.8

64	Тамбур	отм.+25,200 оси 4/10-4/12 и 4/К-4/Л	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.46
65	Лифтовой холл	отм.+25,200 оси 4/11-4/13 и 4/Е-4/Л	Место ожидания лифтов	20.3
66	Коридор МОП	отм.+25,200 оси 4/4-4/12 и 4/Д-4/Ж	Обеспечение доступа к помещениям этажа	22.36
67	Коридор МОП	отм.+25,200 оси 4/12-4/17 и 4/Е-4/Ж	Обеспечение доступа к помещениям этажа	17.42
68	Лестничная клетка ЛК1	отм.+28,350 оси 4/13-4/15 и 4/Ж-4/Л	Обеспечение безопасной эвакуации	14.8
69	Тамбур	отм.+28,350 оси 4/10-4/12 и 4/К-4/Л	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.46
70	Лифтовой холл	отм.+28,350 оси 4/11-4/13 и 4/Е-4/Л	Место ожидания лифтов	20.3
71	Коридор МОП	отм.+28,350 оси 4/4-4/12 и 4/Д-4/Ж	Обеспечение доступа к помещениям этажа	22.36
72	Коридор МОП	отм.+28,350 оси 4/12-4/17 и 4/Е-4/Ж	Обеспечение доступа к помещениям этажа	17.42
73	Лестничная клетка ЛК1	отм.+31,500 оси 4/13-4/15 и 4/Ж-4/Л	Обеспечение безопасной эвакуации	14.8
74	Тамбур	отм.+31,500 оси 4/10-4/12 и 4/К-4/Л	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.46
75	Лифтовой холл	отм.+31,500 оси 4/11-4/13 и 4/Е-4/Л	Место ожидания лифтов	20.3
76	Коридор МОП	отм.+31,500 оси 4/4-4/12 и 4/Д-4/Ж	Обеспечение доступа к помещениям этажа	22.36
77	Коридор МОП	отм.+31,500 оси 4/12-4/17 и 4/Е-4/Ж	Обеспечение доступа к помещениям этажа	17.42
78	Лестничная клетка ЛК1	отм.+34,650 оси 4/13-4/15 и 4/Ж-4/Л	Обеспечение безопасной эвакуации	14.8
79	Тамбур	отм.+34,650 оси 4/10-4/12 и 4/К-4/Л	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.46
80	Лифтовой холл	отм.+34,650 оси 4/11-4/13 и 4/Е-4/Л	Место ожидания лифтов	20.3
81	Коридор МОП	отм.+34,650 оси 4/4-4/12 и 4/Д-4/Ж	Обеспечение доступа к помещениям этажа	22.36
82	Коридор МОП	отм.+34,650 оси 4/12-4/17 и 4/Е-4/Ж	Обеспечение доступа к помещениям этажа	17.42
83	Лестничная клетка ЛК1	отм.+37,800 оси 4/13-4/15 и 4/Ж-4/Л	Обеспечение безопасной эвакуации	14.8
84	Тамбур	отм.+37,800 оси 4/10-4/12 и 4/К-4/Л	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.46
85	Лифтовой холл	отм.+37,800 оси 4/11-4/13 и 4/Е-4/Л	Место ожидания лифтов	20.3
86	Коридор МОП	отм.+37,800 оси 4/4-4/12 и 4/Д-4/Ж	Обеспечение доступа к помещениям этажа	22.36
87	Коридор МОП	отм.+37,800 оси 4/12-4/17 и 4/Е-4/Ж	Обеспечение доступа к помещениям этажа	17.42
88	Лестничная клетка ЛК1	отм.+40,950 оси 4/13-4/15 и 4/Ж-4/Л	Обеспечение безопасной эвакуации	14.8
89	Тамбур	отм.+40,950 оси 4/10-4/12 и 4/К-4/Л	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.46
90	Лифтовой холл	отм.+40,950 оси 4/11-4/13 и 4/Е-4/Л	Место ожидания лифтов	20.3
91	Коридор МОП	отм.+40,950 оси 4/4-4/12 и 4/Д-4/Ж	Обеспечение доступа к помещениям этажа	22.36
92	Коридор МОП	отм.+40,950 оси 4/12-4/17 и 4/Е-4/Ж	Обеспечение доступа к помещениям этажа	17.42
93	Лестничная клетка ЛК1	отм.+44,100 оси 4/13-4/15 и 4/Ж-4/Л	Обеспечение безопасной эвакуации	14.8
94	Тамбур	отм.+44,100 оси 4/10-4/12 и 4/К-4/Л	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.46
95	Лифтовой холл	отм.+44,100 оси 4/11-4/13 и 4/Е-4/Л	Место ожидания лифтов	20.3
96	Коридор МОП	отм.+44,100 оси 4/4-4/12 и 4/Д-4/Ж	Обеспечение доступа к помещениям этажа	22.36
97	Коридор МОП	отм.+44,100 оси 4/12-4/17 и 4/Е-4/Ж	Обеспечение доступа к помещениям этажа	17.42
98	Лестничная клетка ЛК1	отм.+47,250 оси 4/13-4/15 и 4/Ж-4/Л	Обеспечение безопасной эвакуации	14.8
99	Тамбур	отм.+47,250 оси 4/10-4/12 и 4/К-4/Л	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.46

100 Лифтовой холл	отм.+47,250 оси 4/11-4/13 и 4/Е-4/Л	Место ожидания лифтов	20.3
			22.36
		Обеспечение доступа к помещениям этажа	17.42
103 Лестничная клетка ЛК1		Обеспечение безопасной эвакуации	14.8
104 Тамбур	отм.+50,400 оси 4/10-4/12 и 4/К-4/Л	20111472 OT EDOLUMULOBOLING VOROBLIOFO BOSEVVS EDIA BVORO B	3.46
105 Лифтовой холл	отм.+50,400 оси 4/11-4/13 и 4/Е-4/Л	Место ожидания лифтов	20.3
106 Коридор МОП	отм.+50,400 оси 4/4-4/12 и 4/Д-4/Ж	Обеспечение доступа к помещениям этажа	22.36
107 Коридор МОП			17.42
108 Лестничная клетка ЛК1			14.8
109 Тамбур	отм.+53,550 оси 4/10-4/12 и 4/К-4/Л	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.46
110 Лифтовой холл	отм.+53,550 оси 4/11-4/13 и 4/Е-4/Л	Место ожидания лифтов	20.3
111 Коридор МОП	отм.+53,550 оси 4/4-4/12 и 4/Д-4/Ж	Обеспечение доступа к помещениям этажа	22.36
112 Коридор МОП	отм.+53,550 оси 4/12-4/17 и 4/Е-4/Ж	Обеспечение доступа к помещениям этажа	17.42
113 Лестничная клетка ЛК1	отм.+56,700 оси 4/13-4/15 и 4/Ж-4/Л	Обеспечение безопасной эвакуации	14.8
114 Тамбур	отм.+56,700 оси 4/10-4/12 и 4/К-4/Л	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.46
115 Лифтовой холл	отм.+56,700 оси 4/11-4/13 и 4/Е-4/Л	Место ожидания лифтов	20.3
116 Коридор МОП	отм.+56,700 оси 4/4-4/12 и 4/Д-4/Ж	Обеспечение доступа к помещениям этажа	22.36
117 Коридор МОП	отм.+56,700 оси 4/12-4/17 и 4/Е-4/Ж	Обеспечение доступа к помещениям этажа	17.42
118 Лестничная клетка ЛК1	отм.+59,850 оси 4/13-4/15 и 4/Ж-4/Л	Обеспечение безопасной эвакуации	14.8
119 Тамбур	отм.+59,850 оси 4/10-4/12 и 4/К-4/Л	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.46
120 Лифтовой холл	отм.+59,850 оси 4/11-4/13 и 4/Е-4/Л	Место ожидания лифтов	20.3
121 Коридор МОП	отм.+59,850 оси 4/4-4/12 и 4/Д-4/Ж	Обеспечение доступа к помещениям этажа	22.36
122 Коридор МОП	отм.+59,850 оси 4/12-4/17 и 4/Е-4/Ж	Обеспечение доступа к помещениям этажа	17.42
123 Лестничная клетка ЛК1	отм.+63,000 оси 4/13-4/15 и 4/Ж-4/Л	Обеспечение безопасной эвакуации	14.8
124 Тамбур	отм.+63,000 оси 4/10-4/12 и 4/К-4/Л	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.46
125 Лифтовой холл	отм.+63,000 оси 4/11-4/13 и 4/Е-4/Л	Место ожидания лифтов	20.3
126 Коридор МОП	отм.+63,000 оси 4/4-4/12 и 4/Д-4/Ж	Обеспечение доступа к помещениям этажа	22.36
		Обеспечение доступа к помещениям этажа	17.42
128 Лестничная клетка ЛК1	отм.+69,150 оси 4/13-4/15 и 4/Ж-4/Л	Обеспечение безопасной эвакуации	14.8
129 Тамбур	отм.+69,150 оси 4/10-4/12 и 4/К-4/Л	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.46
130 Лифтовой холл	отм.+69,150 оси 4/11-4/13 и 4/Е-4/Л	Место ожидания лифтов	20.3
131 Коридор МОП	отм.+69,150 оси 4/4-4/12 и 4/Д-4/Ж	Обеспечение доступа к помещениям этажа	22.36
132 Коридор МОП	отм.+69,150 оси 4/12-4/17 и 4/Е-4/Ж	Обеспечение доступа к помещениям этажа	17.42
133 Лестничная клетка ЛК1	отм.+69,300 оси 4/13-4/15 и 4/Ж-4/Л	Обеспечение безопасной эвакуации	14.8
134 Тамбур	отм.+69,300 оси 4/10-4/12 и 4/К-4/Л	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.46
135 Лифтовой холл	отм.+69,300 оси 4/11-4/13 и 4/Е-4/Л	Место ожидания лифтов	20.3
136 Коридор МОП	отм.+69,300 оси 4/4-4/12 и 4/Д-4/Ж	Обеспечение доступа к помещениям этажа	22.36

137	Коридор МОП	отм.+69,300 оси 4/12-4/17 и 4/Е-4/Ж	Обеспечение доступа к помещениям этажа	17.42
138	Лестничная клетка ЛК1	отм.+72,600 оси 4/13-4/15 и 4/Ж-4/Л	Обеспечение безопасной эвакуации	14.8
139	Тамбур	отм.+72,600 оси 4/10-4/12 и 4/К-4/Л	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.85
140	Технический этаж	отм.+72,600 оси 4/1-4/12 и 4/А-4/М	Прокладка коммуникаций	294.53
141	Технический этаж	отм.+72,600 оси 4/12-4/20 и 4/А-4/М	Прокладка коммуникаций	246.42
142	Венткамера	отм.+72,600 оси 4/11-4/13 и 4/Е-4/Л	Размещение вентиляционного оборудования	28.62
143	Технический этаж	отм.+72,600 оси 4/6-4/10 и 4/Л-4/М	Прокладка коммуникаций	3.39
144	Технический этаж	отм.+72,600 оси 4/3-4/8 и 4/А-4/Б	Прокладка коммуникаций	4.58
145	Технический этаж	отм.+72,600 оси 4/19-4/20 и 4/Л-4/М	Прокладка коммуникаций	2.67
146	Технический этаж	отм.+72,600 оси 4/14-4/17 и 4/А-4/В	Прокладка коммуникаций	4.9
147	Лестничная клетка ЛК1	отм.+75,300 оси 4/13-4/15 и 4/Ж-4/Л	Обеспечение безопасной эвакуации	15.23
148	Тамбур	отм.+75,300 оси 4/10-4/12 и 4/К-4/Л	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.85
149	Машинное помещение лифтов	отм.+75,300 оси 4/10-4/13 и 4/Е-4/Л	Размещение лифтового оборудования	38.56
150	Лестничная клетка ЛК2	оси 4/1-4/2 и 4/Ж-4/М	Обеспечение безопасной эвакуации	20.9
151	Лестничная клетка ЛКЗ (автостоянка)	оси 4/19-4/20 и 4/Е-4/К	Обеспечение безопасной эвакуации	18.08
152	Тамбур-шлюз (автостоянка)	оси 4/19-4/20 и 4/Е-4/К	Обеспечение безопасной эвакуации	7.53
153	Тамбур-шлюз (автостоянка)	оси 4/19-4/20 и 4/К-4/Л	Обеспечение безопасной эвакуации	5.48
154	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций (автостоянка)	оси 4/1-4/20 и 4/А-4/М	Прокладка коммуникаций	487.67
155	Лестничная клетка (автостоянка)	оси А/12 и А/С-А/Т	Обеспечение безопасной эвакуации	12.91
156	Тамбур-шлюз (автостоянка)	оси А/12-А/13 и А/С	Обеспечение безопасной эвакуации	2.97
157	Лестничная клетка (автостоянка)	оси А/21-А/22 и А/С-А/Т	Обеспечение безопасной эвакуации	13.67
158	Тамбур-шлюз (автостоянка)	оси А/22 и А/Т	Обеспечение безопасной эвакуации	5.41
159	Тамбур-шлюз (автостоянка)	оси А/15 и А/Т	Обеспечение безопасной эвакуации	3.26
160	Лестничная клетка (автостоянка)	оси А/14-А/15 и А/Л-А/М	Обеспечение безопасной эвакуации	13.33
161	Тамбур-шлюз (автостоянка)	оси А/18 и А/Б	Обеспечение безопасной эвакуации	7.91
162	Лестничная клетка (автостоянка)	оси А/17-А/18 и А/А-А/Б	Обеспечение безопасной эвакуации	14.88
163	Рампа (автостоянка)	оси А/11-А/12 и А/Л-А/Н	Обеспечение доступа	75.16
164	Проезды автостоянки	оси А/11-А/24 и А/А-А/Т	Обеспечение доступа	2669.38
165	Лестничная клетка (автостоянка)	оси А/12 и А/С-А/Т	Обеспечение безопасной эвакуации	12.91
166	Тамбур-шлюз (автостоянка)	оси А/12-А/13 и А/С	Обеспечение безопасной эвакуации	2.97
167	Лестничная клетка (автостоянка)	оси A/21-A/22 и A/C-A/T	Обеспечение безопасной эвакуации	13.67
168	Тамбур-шлюз (автостоянка)	оси А/22 и А/Т	Обеспечение безопасной эвакуации	5.41
169	Лестничная клетка (автостоянка)	оси 4/10-4/13 и 4/Е-4/Л	Обеспечение безопасной эвакуации	13.33
170	Тамбур-шлюз (автостоянка)	оси А/14-А/15 и А/Л-А/М	Обеспечение безопасной эвакуации	3.26
171	Электрощитовая (автостоянка)	оси А/18 и А/Б	Размещение оборудования	21.46
172	Тамбур-шлюз (автостоянка)	оси А/17-А/18 и А/А-А/Б	Обеспечение безопасной эвакуации	7.91
173	Лестничная клетка (автостоянка)	оси А/11-А/12 и А/Л-А/Н	Обеспечение безопасной эвакуации	14.88
		оси А/11-А/12 и А/Л-А/Т	Обеспечение доступа	219.82
		оси А/11-А/24 и А/А-А/Т	Обеспечение доступа	2577.49
176		оси 4/13-4/15 и 4/Е-4/К	Размещение оборудования	12.79

177 Лестничная клетка (автостоянка) оси А/12-А			оси А/12-А/1	3 и A/C-A/T	Обеспечение безопасной эвакуации	13.08
178 Лестничная клетка (автостоянка) оси А/23 и А/					Обеспечение безопасной эвакуации	13.7
			оси А/12 и А	/Л-А/М	Обеспечение безопасной эвакуации	13.49
180 Лестничная клетка (автостоя	` '			/А-А/Б	Обеспечение безопасной эвакуации	22.6
181 Электрощитовая офисов (авто	остоянка)		Оси 1/12-1/1	3 / 1/B-1/Γ	Размещение оборудования	8.08
16.2 Перечень технологического	И					
инженерного оборудования,						
предназначенного для обслужива		16.2.1				
более чем одного помещения в д доме	цанном					
№ Описание места расположения помещения	Вид обору	удования		Назначения		
1 Электрощитовые, этажные коридоры, подвал	Электрот	ехническое		Обеспечение электропо	гребителей электроэнергией и защитой	
2 Узлы связи, этажные	-	ационное об	орудование сетей	_	и приема сигналов телефона, телевидения, радиофи	кации, интернета,
коридоры 3 Индивидуальный тепловой	СВЯЗИ	101111111111111111111111111111111111111	осы циркуляционные,	диспетчеризации, контро	лія и сиї нализации	
3 индивидуальный тепловой пункт		тенники, насо Высительные		Обеспечение ХВС, пожар	оотушение, ГВС, отопление здания.	
4 Вертикальный транспорт	Лифтовое	оборудован	ие	Перемещение пассажиро	ов по этажам	
5 Венкамеры		вентиляции		Обеспечение подачи воздуха в тамбур-шлюзы		
17 О примерном графике реализа разрешения на ввод в эксплуатаци					оках его реализации, в том числе предполагаемом с ектов недвижимости	роке получения
17.1 О примерном графике реали		· ·	Этап реализации проек	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
проекта строительства		17.1.1	20 процентов готовности			
			Планируемый квартал и 2 квартал 2020	и год выполнения этапа ре	еализации проекта строительства:	
17.1 (2) О примерном графике ре проекта строительства	еализации			Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности		
		17 1 2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021			
17.1 (3) О примерном графике ре	еализации		Этап реализации проекта строительства:			
проекта строительства			60 процентов готовности			
			Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2023			
17.1 (4) О примерном графике ре проекта строительства	еализации	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности			
проски стром слостои		17 1 2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2025			
17.1 (5) О примерном графике ре	еализации		Этап реализации проекта строительства:			
проекта строительства			получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости			
			Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2026			
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»						
19.1.0 FEDURANOM CTOMMOCTIC TROUT			·			
строительства			623 621 485 руб.	1		

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 обя эскроу, об уплате обязательных отчислений	ізательств за й (взносов) з	истройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета настройщика 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: 54:35:074671:40
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 СИБИРСКИЙ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА РАЙФФАЙЗЕНБАНК В ГОРОДЕ НОВОСИБИРСКЕ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810907000024894
		Корреспондентский счет: 3010181030000000799
		БИК: 045004799
		ИНН: 7744000302

		КПП: 540743001
		ОГРН: 1027739326449
		ОКПО: 79053821
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		О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
		Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 15
		Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
		: O
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: О

19.7.1.	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный 1.2.2 фонд:
19.7.1.	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности 1.2.3 застройщика:
	: 0
19.7.1.	1.3 Машино-места:
19.7.1.	1.3.1 Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
19.7.1.	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный 1.3.2 фонд:
19.7.1.	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности 1.3.3 застройщика:
19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
19.7.2.	
19.7.2.	1.1 Жилые помещения:
19.7.2.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием 1.1.1 счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты 1.1.2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 1 282,8 м2
19.7.2.	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.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием 1.2.1 счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты 1.2.2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.	1.3 Машино-места:
19.7.2.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием 1.3.1 счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты 1.3.2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2

		Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2	
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:	
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:	
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:	
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: О руб.	
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 84 652 750 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:	
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: О руб.	
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.	
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.	
	19.7.3.1.3	Машино-места:	
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: О руб.	
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.	
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.	
20 Об иных соглашениях и о сделках, на ос	новании котс	рых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта	
		средств участников долевого строительства	
21 О размере полностью оплаченного уста			
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика		Размер уставного капитала застройщика: 660 000 000 руб.	
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона			

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
		Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательс	тву, информ	ация о проекте
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

Объект №3

договора, предусмотренного законодательс	твом Россий ах эксперти:	циком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе иской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно- вы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической вртиз 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: 5406565586
10.3 О лицах, выполнивших архитектурностроительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Производственный кооператив (артель)
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Проектная Артель "2ПБ"
	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: 5406630122
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: 17.05.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 54-2-1-3-0055-18

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Эксперт-Проект
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 5405475756
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс Академия
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 54-Ru54303000-97-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 29.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 29.05.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Мэрия города Новосибирска
объектов недвижимости, в том числе о рек	квизитах пра	ором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных воустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик астровом номере и площади земельного участка
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 57260
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 07.09.2006
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.10.2006
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 31.12.2019
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:

	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.1 (2) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: №1
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 19.04.2007
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 05.06.2007
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 31.12.2019
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.1 (3) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: №2
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 02.02.2010
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 30.03.2010
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 31.12.2019
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.1 (4) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: №3

	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 29.03.2012
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 05.05.2012
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 31.12.2019
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.1 (5) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: №4
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 05.02.2013
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 27.02.2013
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 31.12.2019
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.1 (6) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды городских земель
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: №5
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 26.02.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 27.02.2015
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 31.12.2019
	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:
12.2 O COOCIDETITURE SCHEMBIOTO Y TUETRU		публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Мэрия города Новосибирска
12.2 (2) О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Мэрия города Новосибирска
12.2 (3) О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
,	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Мэрия города Новосибирска
12.2 (4) О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
,	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка; оез указания организационно - правовой формы.
	114.4.7	The state of the s

	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
	12.2.7	земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.0	неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
10.0 (7) 0	1	Мэрия города Новосибирска
12.2 (5) О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
участка	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	
	12.2.4	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.4	
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.0	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.0	Форма собственности земельного участка:
	12.2.8	неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
	12.2.3	Мэрия города Новосибирска
12.2 (6) О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.0	Форма собственности земельного участка:
	12.2.8	неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Мэрия города Новосибирска
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 54:35:074671:40
	12.3.2	Площадь земельного участка: 31245,00 м ²
12.3 (2) О кадастровом номере и площади	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка:
земельного участка		54:35:074671:40
	12.3.2	Площадь земельного участка: 31245,00 м ²
12.3 (3) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 54:35:074671:40
	12.3.2	Площадь земельного участка: 31245,00 м ²

12.3 (4) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 54:35:074671:40
	12.3.2	Площадь земельного участка: 31245,00 м ²
12.3 (5) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 54:35:074671:40
	12.3.2	Площадь земельного участка: 31245,00 м ²
12.3 (6) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 54:35:074671:40
	12.3.2	Площадь земельного участка: 31245,00 м ²
13 О планируемых элементах благоустройс	тва террито	рии
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Планируются проезды, площадки, пешеходные тротуары
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): На территории земельного участка на котором находиться объект строительства — 131 парковочное место
	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): Предусмотрено устройство детских и спортивных площадок с установкой игрового оборудования и малых архитектурных форм
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Мусоросборники с контейнерами размещен с северной и южной сторон жилого дома
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение газонами и высадкой кустарников и деревьев осуществляется по проектной документации
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Функционально-планировочные элементы территории зданий и сооружений, доступные для маломобильных групп населения — входные группы , пути эвакуации, коммуникации, зона обслуживания а также их информационное и инженерное обустройство , запроектирован в соответствии с требованиями нормативных документов
	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 выполняется согласно проектной документации
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Нет
14 О планируемом подключении (технолого обеспечения, размере платы за такое подкл		исоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического планируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Сибирская энергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5405270340
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 112-2-22/93915a
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.06.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 29935152,39 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Региональные электрические сети
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406291470
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 23.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 53-13/150968
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 23.04.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2175181,32 py6.
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: 20.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18.329в
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3080115,3 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: 20.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18.323в
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3908410,4 py6.
14.1 (5) 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: 20.04.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.7	5-18.325в Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3917550,2 руб.
14.1 (6) 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: 20.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-17.327в
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3843860,5 руб.
14.1 (7) 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: 20.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18.331в
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2651686,8 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: 20.04.2018	
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-17.327в	
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020	
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3843860,5 руб .	
14.1 (9) 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: 20.04.2018	
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18.331в	
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020	
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2651686,8 py6.	
14.1 (10) 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: 20.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18.330к
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5839366,69 py6.
14.1 (11) 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: 20.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18.324к
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7409671,16 руб .
14.1 (12) 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: 20.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18.326к
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7427998,66 руб.
14.1 (13) 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: 20.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18.328к
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7287295,71 py6.
14.1 (14) 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: 20.04.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18.332к
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: 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: 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: 5411100875
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: 5411100875
14.2 (4) 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: Вертикальный механизм

			14.2.4	l	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5406973803			
15 О коли	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							
			лощади ч	часте	ей нежилого помещения			
	личестве в составе строящи: мых) в рамках проекта	ХСЯ						
	мых) в рамках проекта ьства многоквартирных домо	ви	15.1.1		Количество жилых помещений:			
	іх объектов недвижимости	<i>5</i> //	101111	P	207			
жилых по	мещений и нежилых помеще	ений						
			15.1.2		Количество нежилых помещений: 20			
					В том числе машино-мест:			
			15.1.2.1		0			
			15.1.2.2		В том числе иных нежилых помец	цений:		
			13.1.2.2		20			
	сновных характеристиках жи	илых	15.2.1					
помещени	î					Tag.	I	
Νō		Этаж		<u>Номе</u>	р подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат	
1	Квартира	1	1			49,45	2	
2	Квартира	1	1	<u> </u>		105,2	4	
	Квартира	1	1	<u> </u>		63,17	2	
	Квартира	1	1			64,62	2	
	Квартира	1	1	<u> </u>		69,62	3	
	Квартира	2	1			54,08	2	
/	Квартира	2	1	<u> </u>		88,91	4	
8	Квартира	2	1	<u> </u>		44,64	2	
9	Квартира	2	1			35,09	1	
	Квартира	2	1			64,72	3	
	Квартира	2	1	<u> </u>		68,26	3	
12	Квартира	2	1			79,81	4	
13	Квартира	2	1	<u> </u>		44,35	2	
	Квартира	2	1	<u> </u>		48,14	2	
	Квартира	3	1	<u> </u>		54,08	Ζ	
16	Квартира	3	1	<u> </u>		88,91	4	
	Квартира	3	1	1		44,64	2	
	Квартира	3	1	<u> </u>		35,09	11	
	Квартира	3	1			64,72	3	
	Квартира	3	1	<u> </u>		68,26	3	
	Квартира	3	1	<u> </u>		79,81	4	
	Квартира	3	1	<u> </u>		44,35	2	
	Квартира	3	1	<u> </u>		48,14	2	
	Квартира	4	1	<u> </u>		54,08	2	
25	Квартира	4		L		88,91	4	

26	Квартира	4	1	44,64	2
		4		, 35,09	1
		4		64,72	3
		4		68,26	3
		4		79,81	4
	Квартира	4		44,35	2
		4		48,14	2
		5		54,08	2
		5		88,91	4
		5		44,64	2
		5	1	35,09	1
37	Квартира	5	1	64,72	3
38	Квартира	5	1	68,26	3
		5	1	79,81	4
		5	1	44,35	2
41	Квартира	5	1	48,14	2
		6	1	54,08	2
43	Квартира	6	1	88,91	4
44	Квартира	6	1	44,64	2
45	Квартира	6	1	35,09	1
46	Квартира	6	1	64,72	3
47	Квартира	6	1	68,26	3
48	Квартира	6	1	79,81	4
49	Квартира	6	1	44,35	2
50	Квартира	6	1	48,14	2
51	Квартира	7	1	54,08	2
52	Квартира	7	1	88,91	4
53	Квартира	7	1	44,64	2
54	Квартира	7	1	35,09	1
55	Квартира	7	1	64,72	3
	Квартира	7		68,26	3
57	Квартира	7	1	79,81	4
		7		44,35	2
	прартира	7		48,14	2
		8		54,08	2
		8		88,91	4
		8		44,64	2
		8		35,09	1
		8		64,72	3
65		8		68,26	3
		8		79,81	4
		8		44,35	2
68	Квартира	8	1	48,14	2

69	Квартира	9	1	54,08	2
		9	1	88,91	4
		9		44,64	2
		9		35,09	1
		9		64,72	3
		9		68,26	3
		9	1	79,81	4
		9	1	44,35	2
		9	1	48,14	2
		10	1	54,08	2
		10	1	88,91	4
80	Квартира	10	1	44,64	2
81	Квартира	10	1	35,09	1
82	Квартира	10	1	64,72	3
		10		68,26	3
84	Квартира	10	1	79,81	4
85	Квартира	10	1	44,35	2
86	Квартира	10	1	48,14	2
87	Квартира	11	1	54,08	2
88	Квартира	11	1	88,91	4
89	Квартира	11	1	44,64	2
90	Квартира	11	1	35,09	1
91	Квартира	11	1	64,72	3
92	Квартира	11	1	68,26	3
93	Квартира	11	1	79,81	4
94	Квартира	11	1	44,35	2
95	Квартира	11		48,14	2
96		12	1	54,08	2
97	Квартира	12	1	88,91	4
	Квартира	12	1	44,64	2
99	Квартира	12		35,09	1
		12		64,72	3
101 102	Квартира	12		68,26	3
102	Квартира	12		79,81	4
		12		44,35	2
		12		48,14	2
		13		54,08	2
		13		88,91	4
		13		44,64	2
		13		35,09	1
		13		64,72	3
110		13		68,26	3
111	Квартира	13	1	79,81	4

112	Квартира	13	1	44,35	2
113	Квартира	13	1	48,14	2
114	Квартира	14		54,08	2
115	Квартира	14		88,91	4
116	Квартира	14		44,64	2
117	Квартира	14	1	35,09	1
118	Квартира	14	1	64,72	3
119	Квартира	14	1	68,26	3
120	Квартира	14	1	79,81	4
121	Квартира	14	1	44,35	2
122	Квартира	14	1	48,14	2
123	Квартира	15	1	54,08	2
124	Квартира	15	1	88,91	4
125	Квартира	15	1	44,64	2
126	Квартира	15	1	35,09	1
127	Квартира	15	1	64,72	3
128	Квартира	15	1	68,26	3
129	Квартира	15	1	79,81	4
130	Квартира	15	1	44,35	2
131	Квартира	15	1	48,14	2
132	Квартира	16	1	54,08	2
133	Квартира	16	1	88,91	4
134	Квартира	16	1	44,64	2
135	Квартира	16	1	35,09	1
136	Квартира	16	1	64,72	3
137	Квартира	16	1	68,26	3
138	Квартира	16	1	79,81	4
139	Квартира	16	1	44,35	2
140	Квартира	16	1	48,14	2
141	Квартира	17	1	54,08	2
142	Квартира	17	1	88,91	4
143	Квартира	17		44,64	2
144	Квартира	17	1	35,09	1
145	Квартира	17		64,72	3
146	Квартира	17		68,26	3
147	Квартира	17	1	79,81	4
148	Квартира	17	1	44,35	2
149	Квартира	17		48,14	2
150	Квартира	18		54,08	2
151	Квартира	18		88,91	4
152	Квартира	18		44,64	2
153	Квартира	18		35,09	1
154	Квартира	18	1	64,72	3

155	Квартира	18	1	68,26	3
156	Квартира	18	1	79,81	4
157	Квартира	18	1	44,35	2
158	Квартира	18		48,14	2
159	Квартира	19		54,08	2
160	Квартира	19		88,91	4
161	Квартира	19		44,64	2
162	Квартира	19		35,09	1
163	Квартира	19	1	64,72	3
164	Квартира	19		68,26	3
165	Квартира	19		79,81	4
166	Квартира	19		44,35	2
167	Квартира	19	1	48,14	2
168	Квартира	20	1	54,08	2
169	Квартира	20		88,91	4
170	Квартира	20	1	85,01	4
171	Квартира	20	1	64,72	3
172	Квартира	20	1	68,29	3
173	Квартира	20	1	79,81	4
174	Квартира	20	1	44,35	2
175	Квартира	20	1	48,14	2
176		21	1	54,08	2
177	Квартира	21	1	88,91	4
178	Квартира	21	1	85,01	4
179	Квартира	21	1	64,72	3
180		21	1	68,29	3
181	Квартира	21	1	79,81	4
182	Квартира	21	1	44,35	2
183	Квартира	21	1	48,14	2
184	Квартира	22	1	54,08	2
185	Квартира	22	1	88,91	4
186	Квартира	22	1	85,01	4
187	Квартира	22	1	64,72	3
188	Квартира	22	1	68,29	3
189	Квартира	22	1	79,81	4
190	Квартира	22	1	44,35	2
191	Квартира	22	1	48,14	2
192	Квартира	23	1	54,08	2
193	Квартира	23		88,91	4
194	Квартира	23	1	85,01	4
195	Квартира	23	1	64,72	3
196		23		68,29	3
197	Квартира	23	1	79,81	4

198	Квартира	23		<u></u>			44,35		2	
199	Квартира	23		1			48,14		2	
200	Квартира	24		1			54,08		2	
201	Квартира	24		1			88,91		4	
202	Квартира	24		1			85,01		4	
203	Квартира	24		1			64,72		3	
204	Квартира	24		1			68,29		3	
205	Квартира	24		1			79,81		4	
206	Квартира	24		1			44,35		2	
207	Квартира	24		1			48,14		2	
15.3 O6 d	основных характеристиках х помещений		15.3.1				110,2		1-	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		T.,		Площадь частей неж	илого помещения	
№ Назна	начение				Этаж	Номер подъезда	а Площадь,	Наименование	Площадь(м2)	
1 Офи	исное помещение				-2	1-	353.62	Офис 2/1	206.24	
,						1		Офис 2/1 (антресоль		
						1		Тамбур	5.46	
.						1		Коридор	18.57	
						1		С/у (офис)	15.08	
,						1		С/у (офис)	15.08	
						†		куи	11.46	
2 Офи	исное помещение				-2	1-	191.38	Офис 2/2	125.34	
,						1		Офис 2/2 (антресоль		
		-	-	•		1		Тамбур	12.87	
,						1		С/у (офис)	6.28	
,						1		С/у (офис)	6.12	
,						1		куи	5.32	
3 Офи	исное помещение				-2	-	851.54	Офис 2/3	620.93	
,		-	-	•		1		Офис 2/3 (антресоль		
,				•		1		Офис 2/3 (антресоль		
,		-	-	•		1		Тамбур	5.13	
,				•		1		куи	5.86	
				•		1		С/у (офис)	12.87	
				•		1		С/у (офис)	12.35	
		-	-	•		1		Венткамера	139.06	
4 Офи	исное помещение	-	-	•	-1	1-	394.97	куи	15.1	
,		-	-	•		1		Тамбур	7.11	
,						1		Коридор	27.24	
,								Венткамера	78.25	
,						†		Офис 2/4	233	
,						†		С/у (офис)	17.03	
,						†		С/у (офис)	17.24	
5 Офи	исное помещение				1	-	83.7	Тамбур	5.08	
<u> </u>	<u> </u>							1. 44F	0.00	

					Офис №5	71.52	
						3.06	
					С/у (офис)	4.04	
1	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	- 5	5.88	, , ,		
2	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	- 4	1.98			
3	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	- 9	9.32			
4	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	- 3	3.38			
5	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	- 3	3.99			
6	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	- 3	3.33			
7	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	- 6	5.86			
8	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	- 9	9.83			
9	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	3.82			
10	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	- 6	5.98			
11	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	- 3	3.8			
12	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1		1.18			
13	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	3.78			
14	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	3.21			
15	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	- 4	1.86			
16 (О составе общего имущества в строящемся (создаваемом)	в рамках про	оекта строительства много	оквартирном доме	(перечень помещений общего польз	ования с	указанием
их н	назначения и площади, перечень технологического и инже	енерного об	орудования, предназначе	нного для обслужи	ивания более чем одного помещения	в данног	и доме)
	I Перечень помещений общего						
	ьзования с указанием их назначения и 16.1.1						
11/10	щади Г	ITHESTING MO	CT2 P2CHOHOWOUNG				Ппошал
Nō		писание ме омещения	ста расположения	Назначение поме	ещения		Площадь (м2)
1		Оси 21-26 / В-Е		Размещение оборудования управления отоплением здания			116.99
2		Оси 2/6-2/8 / 2/А-2/В					37.69
3		Оси 2/8-2/9 / 2/Б-2/В		Техническое		7.87	
4		Оси 2/4-2/9 / 1/В-1/Д					46.08
5		Оси 2/9-2/13 / 2/Г-2/Е			Обеспечение доступа к помещениям		
6		Оси 2/13-2/14 / 2/В-2/Д		Размещение оборудования			9.79
7		си 2/11-2/1		Размещение оборудования управления электроснабжением здания		17.73	
8	В Тамбур Оси 2		/ 2/Б-2/В	Защита от пронин здание	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в		7.02
9	Э Тамбур Оси 2		/ 2/Б-2/В	Защита от пронин здание	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в		5.66
10	10 Вестибюль Оси 2		/ 2/Б-2/Д	Обеспечение дос	ступа к помещениям, место ожидания	я лифта	73.86
11	11 Помещение консьержа (охрана) Оси 2		1 / 2/Б-2/Г	Вспомогательное			19.42
12	12 с/у Оси 2		1 / 2/B-2/Γ	Вспомогательное			3.3
13	.3 КУИ Оси 2,		и 2/10-2/11 / 2/B-2/Г Вспомогательное				3.68
14	Коридор МОП	си 2/10-2/1	1 / 2/B-2/Γ	Обеспечение дос	Обеспечение доступа к помещениям		11.81
15	Колясочная С	си 2/6-2/7 /	′ 2/Д-2/Ж	Вспомогательное			13.55
16	Лестничная клетка С	си 2/7-2/8 /	′ 2/Д-2/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации			18.25

17	Лестничная клетка	Оси 2/7-2/8 / 2/А-2/В	Обеспечение безопасной эвакуации	15.19
18	Лестничная клетка	Оси 2/7-2/8 / 2/Д-2/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
19	Тамбур	Оси 2/6-2/7 / 2/Е-2/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
20	Лифтовой холл	Оси 2/4-2/8 / 2/Г-2/Д	Место ожидания лифта	28.65
21	Коридор МОП	Оси 2/8-2/11 / 2/Г-2/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
22	Коридор МОП	Оси 2/3-2/4 / 2/Г-2/Е	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
23	Лестничная клетка	Оси 2/7-2/8 / 2/Д-2/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
24	Тамбур	Оси 2/6-2/7 / 2/Е-2/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
25	Лифтовой холл	Оси 2/4-2/8 / 2/Г-2/Д	Место ожидания лифта	28.65
26	Коридор МОП	Оси 2/8-2/11 / 2/Г-2/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
27	Коридор МОП	Оси 2/3-2/4 / 2/Г-2/Е	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
28	Лестничная клетка	Оси 2/7-2/8 / 2/Д-2/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
29	Тамбур	Оси 2/6-2/7 / 2/Е-2/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
30	Лифтовой холл	Оси 2/4-2/8 / 2/Г-2/Д	Место ожидания лифта	28.65
31	Коридор МОП	Оси 2/8-2/11 / 2/Г-2/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
32	Коридор МОП	Оси 2/3-2/4 / 2/Г-2/Е	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
33	Лестничная клетка	Оси 2/7-2/8 / 2/Д-2/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
34	Тамбур	Оси 2/6-2/7 / 2/Е-2/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
35	Лифтовой холл	Оси 2/4-2/8 / 2/Г-2/Д	Место ожидания лифта	28.65
36	Коридор МОП	Оси 2/8-2/11 / 2/Г-2/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
37	Коридор МОП	Оси 2/3-2/4 / 2/Г-2/Е	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
38	Лестничная клетка	Оси 2/7-2/8 / 2/Д-2/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
39	Тамбур	Оси 2/6-2/7 / 2/Е-2/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
40	Лифтовой холл	Оси 2/4-2/8 / 2/Г-2/Д	Место ожидания лифта	28.65
41	Коридор МОП	Оси 2/8-2/11 / 2/Г-2/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
42	Коридор МОП	Оси 2/3-2/4 / 2/Г-2/Е	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
43	Лестничная клетка	Оси 2/7-2/8 / 2/Д-2/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
44	Тамбур	Оси 2/6-2/7 / 2/Е-2/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
45	Лифтовой холл	Оси 2/4-2/8 / 2/Г-2/Д	Место ожидания лифта	28.65
46	Коридор МОП	Оси 2/8-2/11 / 2/Г-2/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
47	Коридор МОП	Оси 2/3-2/4 / 2/Г-2/Е	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
48	Лестничная клетка	Оси 2/7-2/8 / 2/Д-2/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
49	Тамбур	Оси 2/6-2/7 /2/Е-2/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
50	Лифтовой холл	Оси 2/4-2/8 / 2/Г-2/Д	Место ожидания лифта	28.65
51	Коридор МОП	Оси 2/8-2/11 / 2/Г-2/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
52	Коридор МОП	Оси 2/3-2/4 / 2/Г-2/Е	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
53	Лестничная клетка	Оси 2/7-2/8 / 2/Д-2/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45

54	Тамбур	Оси 2/6-2/7 / 2/Е-2/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
55	Лифтовой холл	Оси 2/4-2/8 / 2/Г-2/Д	Место ожидания лифта	28.65
56	Коридор МОП	Оси 2/8-2/11 / 2/Г-2/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
57	Коридор МОП	Оси 2/3-2/4 / 2/Г-2/Е	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
58	Лестничная клетка	Оси 2/7-2/8 / 2/Д-2/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
59	Тамбур	Оси 2/6-2/7 / 2/Е-2/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
60	Лифтовой холл	Оси 2/4-2/8 / 2/Г-2/Д	Место ожидания лифта	28.65
61	Коридор МОП	Оси 2/8-2/11 / 2/Г-2/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
62	Коридор МОП	Оси 2/3-2/4 / 2/Г-2/Е	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
63	Лестничная клетка	Оси 2/7-2/8 / 2/Д-2/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
64	Тамбур	Оси 2/6-2/7 / 2/Е-2/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
65	Лифтовой холл	Оси 2/4-2/8 / 2/Г-2/Д	Место ожидания лифта	28.65
66	Коридор МОП	Оси 2/8-2/11 / 2/Г-2/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
67	Коридор МОП	Оси 2/3-2/4 / 2/Г-2/Е	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
68	Лестничная клетка	Оси 2/7-2/8 / 2/Д-2/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
69	Тамбур	Оси 2/6-2/7 / 2/Е-2/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
70	Лифтовой холл	Оси 2/4-2/8 / 2/Г-2/Д	Место ожидания лифта	28.65
71	Коридор МОП	Оси 2/8-2/11 / 2/Г-2/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
72	Коридор МОП	Оси 2/3-2/4 / 2/Г-2/Е	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
73	Лестничная клетка	Оси 2/7-2/8 / 2/Д-2/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
74	Тамбур	Оси 2/6-2/7 / 2/Е-2/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
75	Лифтовой холл	Оси 2/4-2/8 / 2/Г-2/Д	Место ожидания лифта	28.65
76	Коридор МОП	Оси 2/8-2/11 / 2/Г-2/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
77	Коридор МОП	Оси 2/3-2/4 / 2/Г-2/Е	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
78	Лестничная клетка	Оси 2/7-2/8 / 2/Д-2/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
79	Тамбур	Оси 2/6-2/7 / 2/Е-2/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
80	Лифтовой холл	Оси 2/4-2/8 / 2/Г-2/Д	Место ожидания лифта	28.65
81	Коридор МОП	Оси 2/8-2/11 / 2/Г-2/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
82	Коридор МОП	Оси 2/3-2/4 / 2/Г-2/Е	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
83	Лестничная клетка	Оси 2/7-2/8 / 2/Д-2/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
84	Тамбур	Оси 2/6-2/7 / 2/Е-2/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
85	Лифтовой холл	Оси 2/4-2/8 / 2/Г-2/Д	Место ожидания лифта	28.65
86	Коридор МОП	Оси 2/8-2/11 / 2/Г-2/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
87	Коридор МОП	Оси 2/3-2/4 / 2/Г-2/Е	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
88	Лестничная клетка	Оси 2/7-2/8 / 2/Д-2/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
89	Тамбур	Оси 2/6-2/7 / 2/Е-2/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7

90	Лифтовой холл	Оси 2/4-2/8 / 2/Г-2/Д	Место ожидания лифта	28.65
	Коридор МОП	Оси 2/8-2/11 / 2/Г-2/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
	Коридор МОП	Оси 2/3-2/4 / 2/Г-2/Е	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
_	Лестничная клетка	Оси 2/7-2/8 / 2/Д-2/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
	Тамбур	Оси 2/6-2/7 / 2/Е-2/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
95	Лифтовой холл	Оси 2/4-2/8 / 2/Г-2/Д	Место ожидания лифта	28.65
	Коридор МОП	Оси 2/8-2/11 / 2/Г-2/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
_	Коридор МОП	Оси 2/3-2/11 / 2/1-2/Д	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
	Лестничная клетка	Оси 2/7-2/8 / 2/Д-2/Ж	Обеспечение доступа к помещениям Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
90	Лестничная клетка			13.43
	Тамбур	Оси 2/6-2/7 / 2/Е-2/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
	Лифтовой холл	Оси 2/4-2/8 / 2/Г-2/Д	Место ожидания лифта	28.65
	Коридор МОП	Оси 2/8-2/11 / 2/Г-2/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
	Коридор МОП	Оси 2/3-2/4 / 2/Г-2/Е	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
103	Лестничная клетка	Оси 2/7-2/8 / 2/Д-2/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
104	Тамбур	Оси 2/6-2/7 / 2/Е-2/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
105	Лифтовой холл	Оси 2/4-2/8 / 2/Г-2/Д	Место ожидания лифта	28.65
	Коридор МОП	Оси 2/8-2/11 / 2/Г-2/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
107	Коридор МОП	Оси 2/3-2/4 / 2/Г-2/Е	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
	Лестничная клетка	Оси 2/7-2/8 / 2/Д-2/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
109	Тамбур	Оси 2/6-2/7 / 2/Е-2/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
110	Лифтовой холл	Оси 2/4-2/8 / 2/Г-2/Д	Место ожидания лифта	30.55
	Коридор МОП	Оси 2/8-2/11 / 2/Г-2/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
112	Коридор МОП	Оси 2/3-2/4 / 2/Г-2/Е	Обеспечение доступа к помещениям	9.21
113	Лестничная клетка	Оси 2/7-2/8 / 2/Д-2/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
114	Тамбур	Оси 2/6-2/7 / 2/Е-2/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
115	Лифтовой холл	Оси 2/4-2/8 / 2/Г-2/Д	Место ожидания лифта	30.55
	Коридор МОП	Оси 2/8-2/11 / 2/Г-2/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
117	Коридор МОП	Оси 2/3-2/4 / 2/Г-2/Е	Обеспечение доступа к помещениям	9.21
	Лестничная клетка	Оси 2/7-2/8 / 2/Д-2/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
	Тамбур	Оси 2/6-2/7 / 2/Е-2/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
120	Лифтовой холл	Оси 2/4-2/8 / 2/Г-2/Д	Место ожидания лифта	30.55
	Коридор МОП	Оси 2/8-2/11 / 2/Г-2/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
	Коридор МОП	Оси 2/3-2/4 / 2/Г-2/Е	Обеспечение доступа к помещениям	9.21
	Лестничная клетка	Оси 2/7-2/8 / 2/Д-2/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
	Тамбур	Оси 2/6-2/7 / 2/Е-2/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
125	Лифтовой холл	Оси 2/4-2/8 / 2/Г-2/Д	Место ожидания лифта	30.55
	Коридор МОП	Оси 2/8-2/11 / 2/Г-2/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
		<u> - - - - - - - - - - - - - - </u>	In a name Hear I was a management	

127 Коридор МОП		27 Коридор МОП			Обеспечение доступа к помещениям	9.21	
128 Лестничная клетка	Оси 2/		Оси 2/7-2/8 / 2/Д-2	2/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45	
129 Тамбур	29 Тамбур		Оси 2/6-2/7 / 2/Е-2	2/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7	
130 Лифтовой холл			Оси 2/4-2/8 / 2/Г-2	/Д	Место ожидания лифта	30.55	
131 Коридор МОП			Оси 2/8-2/11 / 2/Г-	-2/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16	
132 Коридор МОП			Оси 2/3-2/4 / 2/Г-2	/E	Обеспечение доступа к помещениям	9.21	
133 Лестничная клетка			Оси 2/7-2/8 / 2/Д-2	2/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	16.07	
134 Коридор МОП			Оси 2/6-2/7 / 2/Е-2	2/Ж	Обеспечение доступа к помещениям	11.77	
135 Венкамера			Оси 2/4-2/6 / 2/Д-2	2/Ж	Размещение вентиляционного оборудования	38.95	
136 Машинное помещение лифтог	3		Оси 2/4-2/8 / 2/Г-2	/Д	Размещение оборудования управления лифтами	47.67	
137 Помещение чердака			Оси 2/1-2/5 / 2/А-2	2/Ж	Прокладка коммуникаций и размещение оборудования	214.54	
138 Помещение чердака			Оси 2/5-2/11 / 2/А	-2/Ж	Прокладка коммуникаций и размещение оборудования	223.95	
139 Помещение чердака			Оси 2/11-2/14 / 2/6	Б-2/Ж	Прокладка коммуникаций и размещение оборудования	172.63	
140 Лестничная клетка			Оси 2/7-2/8 / 2/Д-2	2/Ж	Обеспечение доступа на кровлю	16.07	
141 Помещение для прокладки ин (автостоянка)	іженерны	к сетей	Оси 2/1-2/14 / 2/А	-2/Ж	Прокладка коммуникаций	3152.65	
142 Тамбур-шлюз (автостоянка)			Оси 2/6-2/7 / 2/Г		Обеспечение безопасной эвакуации	4.13	
143 Тамбур-шлюз (автостоянка)			Оси 2/6-2/7 / 2/Ж		Обеспечение безопасной эвакуации	9.62	
144 Лестничная клетка (автостоя	нка)		Оси 2/5-2/6 / 2/Д-2	2/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	19.18	
145 Тамбур-шлюз (автостоянка)	•		Оси 2/6-2/7 / 2/Д-2		Обеспечение безопасной эвакуации	14.1	
146 Лестничная клетка (автостоя	нка)		Оси 2/5-2/6 / 2/Д-2	2/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	19.18	
147 Рампа (автостоянка)			Оси 19-43 / А-Б		Обеспечение доступа	943.88	
148 Электрощитовая офисов (авто	остоянка)		Оси 2/12-2/13 / 2/6	Β-2/Γ	Размещение оборудования	14.81	
16.2 Перечень технологического инженерного оборудования, предназначенного для обслужива более чем одного помещения в д доме	РИН	16.2.1					
_№ Описание места расположения помещения	Вид обор	удования		Назначения			
1 Электрощитовые, этажные коридоры, подвал	Электрот	ехническое		Обеспечение электропотребителей электроэнергией и защитой			
2 Узлы связи, этажные коридоры				Обеспечение передачи и приема сигналов телефона, телевидения, радиофикации, интернета, диспетчеризации, контроля и сигнализации			
3 Индивидуальный тепловой пункт	Теплообменники, насосы циркуляционные, насосы повысительные			Обеспечение ХВС, пожаротушение, ГВС, отопление здания.			
4 Вертикальный транспорт	Лифтовое оборудование			Перемещение пассажиров по этажам			
5 Венкамеры	Система в	вентиляции		Обеспечение подач	ни воздуха в тамбур-шлюзы		
17 О примерном графике реализа разрешения на ввод в эксплуатаци					и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом срок х объектов недвижимости	е получения	
17.1 О примерном графике реали проекта строительства		17 1 1	Этап реализации проек 20 процентов готовн	та строительства:			
		17.1.2	Планируемый квартал и 2 квартал 2020	1 год выполнения эта	апа реализации проекта строительства:		

17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021
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: 3 квартал 2023
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2025
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 2026
указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18	Федерально	многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, ого закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных оторые законодательные акты Российской Федерации»
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 577 701 119 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 обя эскроу, об уплате обязательных отчислений	зательств за и́ (взносов) з	стройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета астройщика 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: 54:35:074671:40
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 СИБИРСКИЙ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА РАЙФФАЙЗЕНБАНК В ГОРОДЕ НОВОСИБИРСКЕ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810907000024894
		Корреспондентский счет: 3010181030000000799
		БИК: 045004799
		ИНН: 7744000302
		КПП: 540743001
		ОГРН: 1027739326449
		ОКПО: 79053821
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:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:

19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	VORMINACTED TOTOPODO 33KIRONOMINIS C NCDOTI 30D3HMAM CHATOR 30KROV.
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
	19.7.1.1.3	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: 5
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
		:
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	KORIMINACEDO MOLOBODOS SEKURIONENTENES CINCLOSES SONOS CINCLOSES CONTROLES.
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
		Жилые помещения:
		Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу:
		0 м2

Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты 19.7.2.1.1.2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных 19.7.2.1.1.3 способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.2 Нежилые помещения:
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием 19.7.2.1.2.1 счетов эскроу: 0 м2
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты 19.7.2.1.2.2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных 19.7.2.1.2.3 способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.3 Машино-места:
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием 19.7.2.1.3.1 счетов эскроу: 0 м2
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты 19.7.2.1.3.2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных 19.7.2.1.3.3 способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.3 О цене договоров участия в долевом строительстве:
19.7.3.1 Вид объекта долевого строительства:
19.7.3.1.1 Жилые помещения:
19.7.3.1.1.1 Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный 19.7.3.1.1.2 фонд: 0 руб.
Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности 19.7.3.1.1.3 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 .
Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный 19.7.3.1.2.2 фонд: 93 760 500 руб.
Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности 19.7.3.1.2.3 застройщика: 0 руб.
19.7.3.1.3 Машино-места:

	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
		ррых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта к средств участников долевого строительства
21 О размере полностью оплаченного устав	вного капита	ла застройщика
уставного капитала застроищика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 660 000 000 руб.
22 Информация в отношении объекта социа статьи 18.1 настоящего Федерального заког		аструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательс		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

Объект №4

договора, предусмотренного законодательс	твом Россий ах эксперти:	щиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе и́ской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурнозы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической вртиз 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: 5406565586
10.3 О лицах, выполнивших архитектурностроительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Производственный кооператив (артель)
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Проектная Артель "2ПБ"
	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: 5406630122
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: 17.05.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 54-2-1-3-0055-18

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Эксперт-Проект
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 5405475756
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс Академия
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 54-Ru54303000-97-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 29.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 29.05.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Мэрия города Новосибирска
объектов недвижимости, в том числе о рек	квизитах пра	ором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных воустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик астровом номере и площади земельного участка
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 57260
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 07.09.2006
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.10.2006
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 31.12.2019
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:

	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.1 (2) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: №1
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 19.04.2007
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 05.06.2007
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 31.12.2019
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.1 (3) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: №2
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 02.02.2010
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 30.03.2010
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 31.12.2019
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.1 (4) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: №3

	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 29.03.2012
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 05.05.2012
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 31.12.2019
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.1 (5) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: №4
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 05.02.2013
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 27.02.2013
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 31.12.2019
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.1 (6) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды городских земель
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: №5
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 26.02.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 27.02.2015
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 31.12.2019
	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:
12.2 O COOCIDETITURE SEMENBHOTO Y GUETRA		публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Мэрия города Новосибирска
12.2 (2) О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Мэрия города Новосибирска
12.2 (3) О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Мэрия города Новосибирска
12.2 (4) О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
,	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка; оез указания организационно - правовой формы.
	1+4.4.1	TAINMIN COOCIDENTINA SCHOOLING YEACHAL

	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Мэрия города Новосибирска
12.2 (5) О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
y identita	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Мэрия города Новосибирска
12.2 (6) О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Мэрия города Новосибирска
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 54:35:074671:40
	12.3.2	Площадь земельного участка: 31245,00 м²
12.3 (2) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 54:35:074671:40
,	12.3.2	Площадь земельного участка: 31245,00 м²
12.3 (3) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 54:35:074671:40
·	12.3.2	Площадь земельного участка: 31245,00 м²

12.3 (4) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 54:35:074671:40
,	12.3.2	Площадь земельного участка: 31245,00 м ²
12.3 (5) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 54:35:074671:40
	12.3.2	Площадь земельного участка: 31245,00 м ²
12.3 (6) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 54:35:074671:40
	12.3.2	Площадь земельного участка: 31245,00 м ²
13 О планируемых элементах благоустройс	тва террито	рии
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Планируются проезды, площадки, пешеходные тротуары
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): На территории земельного участка на котором находиться объект строительства — 131 парковочное место
	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): Предусмотрено устройство детских и спортивных площадок с установкой игрового оборудования и малых архитектурных форм
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Мусоросборники с контейнерами размещен с северной и южной сторон жилого дома
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение газонами и высадкой кустарников и деревьев осуществляется по проектной документации
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Функционально-планировочные элементы территории зданий и сооружений, доступные для маломобильных групп населения — входные группы , пути эвакуации, коммуникации, зона обслуживания а также их информационное и инженерное обустройство , запроектирован в соответствии с требованиями нормативных документов
	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 выполняется согласно проектной документации
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Нет
14 О планируемом подключении (технолого обеспечения, размере платы за такое подкл		исоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического планируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении		
(технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Сибирская энергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5405270340
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 112-2-22/93915a
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.06.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 29935152,39 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Региональные электрические сети
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406291470
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 23.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 53-13/150968
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 23.04.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2175181,32 py6.
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: 20.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18.329в
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3080115,3 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: 20.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18.323в
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3908410,4 руб.
14.1 (5) 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: 20.04.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.7	5-18.325в Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3917550,2 руб.
14.1 (6) 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: 20.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-17.327в
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3843860,5 руб.
14.1 (7) 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: 20.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18.331в
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2651686,8 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: 20.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-17.327в
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3843860,5 руб .
14.1 (9) 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: 20.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18.331в
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2651686,8 py6.
14.1 (10) 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: 20.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18.330к
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5839366,69 py6.
14.1 (11) 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: 20.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18.324к
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7409671,16 py6.
14.1 (12) 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: 20.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18.326к
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7427998,66 py6.
14.1 (13) 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: 20.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18.328к
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7287295,71 py6.
14.1 (14) 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: 20.04.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18.332к
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: 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: 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: 5411100875
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: 5411100875
14.2 (4) 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: Вертикальный механизм

Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5406973803							условия, заключившей договор на		
15 О коли	15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и								
нежилых	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								
(создавае строитель	личестве в составе строящи: мых) в рамках проекта ьства многоквартирных домо		15.1.1		Количество жилых помещений: 207				
(или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений									
					Количество нежилых помещений:				
			15.1.2		17				
			15.1.2.1	1	3 том числе машино-мест:)				
			15.1.2.2		3 том числе иных нежилых помец 1 7	цений:			
15.2 O6 o	сновных характеристиках жи	илых	15 2 4						
помещени			15.2.1						
Νō	Назначение	Этаж	Н	Іоме	р подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат		
1	Квартира	1	1			49,45	2		
2	Квартира	1	1			105,2	4		
3	Квартира	1	1			98,38	3		
4	Квартира	1	1			64,62	2		
5	Квартира	1	1			69,62	3		
6	Квартира	2	1			54,08	2		
7	Квартира	2	1			88,91	4		
8	Квартира	2	1			44,64	2		
9	Квартира	2	1			35,09	1		
10	Квартира	2	1			64,72	3		
11	Квартира	2	1			68,26	3		
12	Квартира	2	1			79,81	4		
13	Квартира	2	1			44,35	2		
	Квартира	2	1			48,14	2		
15	Квартира	3	1			54,08	2		
	Квартира	3	1			88,91	4		
17	Квартира	3	1			44,64	2		
18	Квартира	3	1			35,09	1		
19	Квартира	3	1			64,72	3		
	Квартира	3	1			68,26	3		
	Квартира	3	1			79,81	4		
22	Квартира	3	1			44,35	2		
	Квартира	3	1			48,14	2		
24	Квартира	4	1			54,08	2		
25	Квартира	4	1			88,91	4		

26	Квартира	4	1	44,64	2
		4		, 35,09	1
		4		64,72	3
		4		68,26	3
		4		79,81	4
	Квартира	4		44,35	2
		4		48,14	2
		5		54,08	2
		5		88,91	4
		5		44,64	2
		5	1	35,09	1
37	Квартира	5	1	64,72	3
38	Квартира	5	1	68,26	3
		5	1	79,81	4
		5	1	44,35	2
41	Квартира	5	1	48,14	2
		6	1	54,08	2
43	Квартира	6	1	88,91	4
44	Квартира	6	1	44,64	2
45	Квартира	6	1	35,09	1
46	Квартира	6	1	64,72	3
47	Квартира	6	1	68,26	3
48	Квартира	6	1	79,81	4
49	Квартира	6	1	44,35	2
50	Квартира	6	1	48,14	2
51	Квартира	7	1	54,08	2
52	Квартира	7	1	88,91	4
53	Квартира	7	1	44,64	2
54	Квартира	7	1	35,09	1
55	Квартира	7	1	64,72	3
	Квартира	7		68,26	3
57	Квартира	7	1	79,81	4
	s.le le s.	7		44,35	2
	прартира	7		48,14	2
		8		54,08	2
		8		88,91	4
		8		44,64	2
		8		35,09	1
		8		64,72	3
65		8		68,26	3
		8		79,81	4
		8		44,35	2
68	Квартира	8	1	48,14	2

69	Квартира	9	1	54,08	2
		9	1	88,91	4
		9		44,64	2
		9		35,09	1
		9		64,72	3
		9		68,26	3
		9	1	79,81	4
		9	1	44,35	2
		9	1	48,14	2
		10	1	54,08	2
		10	1	88,91	4
80	Квартира	10	1	44,64	2
81	Квартира	10	1	35,09	1
82	Квартира	10	1	64,72	3
		10		68,26	3
84	Квартира	10	1	79,81	4
85	Квартира	10	1	44,35	2
86	Квартира	10	1	48,14	2
87	Квартира	11	1	54,08	2
88	Квартира	11	1	88,91	4
89	Квартира	11	1	44,64	2
90	Квартира	11	1	35,09	1
91	Квартира	11	1	64,72	3
92	Квартира	11	1	68,26	3
93	Квартира	11	1	79,81	4
94	Квартира	11	1	44,35	2
95	Квартира	11		48,14	2
96		12	1	54,08	2
97	Квартира	12	1	88,91	4
	Квартира	12	1	44,64	2
99	Квартира	12		35,09	1
		12		64,72	3
101 102	Квартира	12		68,26	3
102	Квартира	12		79,81	4
		12		44,35	2
		12		48,14	2
		13		54,08	2
		13		88,91	4
		13		44,64	2
		13		35,09	1
		13		64,72	3
110		13		68,26	3
111	Квартира	13	1	79,81	4

112	Квартира	13	1	44,35	2
113	Квартира	13	1	48,14	2
114	Квартира	14		54,08	2
115	Квартира	14		88,91	4
116	Квартира	14		44,64	2
117	Квартира	14	1	35,09	1
118	Квартира	14	1	64,72	3
119	Квартира	14	1	68,26	3
120	Квартира	14	1	79,81	4
121	Квартира	14	1	44,35	2
122	Квартира	14	1	48,14	2
123	Квартира	15	1	54,08	2
124	Квартира	15	1	88,91	4
125	Квартира	15	1	44,64	2
126	Квартира	15	1	35,09	1
127	Квартира	15	1	64,72	3
128	Квартира	15	1	68,26	3
129	Квартира	15	1	79,81	4
130	Квартира	15	1	44,35	2
131	Квартира	15	1	48,14	2
132	Квартира	16	1	54,08	2
133	Квартира	16	1	88,91	4
134	Квартира	16	1	44,64	2
135	Квартира	16	1	35,09	1
136	Квартира	16	1	64,72	3
137	Квартира	16	1	68,26	3
138	Квартира	16	1	79,81	4
139	Квартира	16	1	44,35	2
140	Квартира	16	1	48,14	2
141	Квартира	17	1	54,08	2
142	Квартира	17	1	88,91	4
143	Квартира	17		44,64	2
144	Квартира	17	1	35,09	1
145	Квартира	17		64,72	3
146	Квартира	17		68,26	3
147	Квартира	17	1	79,81	4
148	Квартира	17	1	44,35	2
149	Квартира	17		48,14	2
150	Квартира	18		54,08	2
151	Квартира	18		88,91	4
152	Квартира	18		44,64	2
153	Квартира	18		35,09	1
154	Квартира	18	1	64,72	3

155	Квартира	18	1	68,26	3
156	Квартира	18	1	79,81	4
157	Квартира	18	1	44,35	2
158	Квартира	18		48,14	2
159	Квартира	19		54,08	2
160	Квартира	19		88,91	4
161	Квартира	19		44,64	2
162	Квартира	19		35,09	1
163	Квартира	19	1	64,72	3
164	Квартира	19		68,26	3
165	Квартира	19		79,81	4
166	Квартира	19		44,35	2
167	Квартира	19	1	48,14	2
168	Квартира	20	1	54,08	2
169	Квартира	20		88,91	4
170	Квартира	20	1	85,01	4
171	Квартира	20	1	64,72	3
172	Квартира	20	1	68,29	3
173	Квартира	20	1	79,81	4
174	Квартира	20	1	44,35	2
175	Квартира	20	1	48,14	2
176		21	1	54,08	2
177	Квартира	21	1	88,91	4
178	Квартира	21	1	85,01	4
179	Квартира	21	1	64,72	3
180	Квартира	21	1	68,29	3
181	Квартира	21	1	79,81	4
182	Квартира	21	1	44,35	2
183	Квартира	21	1	48,14	2
184	Квартира	22	1	54,08	2
185	Квартира	22		88,91	4
186	Квартира	22		85,01	4
187	Квартира	22			3
188	Квартира	22		·	3
189		22		79,81	4
	Квартира	22	1	44,35	2
	Квартира	22	1	48,14	2
192	Квартира	23		54,08	2
	Квартира	23		88,91	4
194	Квартира	23		85,01	4
195	Квартира	23	1	64,72	3
196		23		68,29	3
197	Квартира	23	1	79,81	4

		-									
198	Квартира	23		1			44,35			2	
199	Квартира	23		1			48,14			2	
200	Квартира	24		1			54,08			2	
201	Квартира	24		1			88,91			4	
202	Квартира	24		1			85,01			4	
203	Квартира	24		1			64,72			3	
204	Квартира	24		1			68,29			3	
205	Квартира	24		1			79,81			4	
206	Квартира	24		1			44,35			2	
207	Квартира	24		1			48,14			2	
	Об основных характеристиках ілых помещений		15.3.1								
No F	lanuari e i i i i i i i i i i i i i i i i i i				2-2			П=ошот: .v2	Площадь частей нежилого помещения		мещения
INY I	Назначение				Этаж	Номер подъезда	1	Площадь, м2	Наименование		Площадь(м2)
01 (01 Офисное помещение			-1	-		275,03	Тамбур		11,06	
									Офис		241,32
									Санузел		5,07
									Санузел		3,13

Νō	 Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежил	ого помещения
IN=	Пазначение	Jiak	помер подвезда	площадь, мг	Наименование	Площадь(м2)
01	Офисное помещение	-1	-	275,03	Тамбур	11,06
					Офис	241,32
					Санузел	5,07
					Санузел	3,13
					Санузел	5,77
					Санузел	3,74
					Санузел	4,94
03	Офисное помещение	1	-	83,7	Тамбур	5,08
					Офис №5	71,52
					КУИ	3,06
					С/у (офис)	4,04
13	Идивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	5,18		
14	Идивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	2,14		
15	Идивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	3,19		
16	Идивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	3,9		
17	Идивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	3,41		
18	Идивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	3,56		
19	Идивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	3,23		
20	Идивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	3,11		
21	Идивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	2,45		
22	Идивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	3,12		
23	Идивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	1,92		
24	Идивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	3,58		
25	Идивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	2,89		
26	Идивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	2,84		
27	Идивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	2,87		

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)

пол	Перечень помещений общего ьзования с указанием их назначения и 16.1.1 щади			
Nō	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Насосная	Оси 43-44 / Д-Е	Размещение оборудования	25.23
2	Лестничная клетка	Оси 44-45 / Д-Е	Обеспечение безопасной эвакуации	27.41
3	Тамбур-шлюз	Оси 44-45 / Д-Е	Техническое	7.39
4	Лифтовой холл	Оси 44-46 / Д-Ж	Место ожидания лифта	48.38
5	Техническое помещение	Оси 43-45 / Д-И	Размещение оборудования и инженерных сетей	46.83
6	итп	Оси 45-47 / В-Д	Размещение оборудования управления отоплением здания	52.8
7	Электрощитовая	Оси 46-47 / В-Г	Размещение оборудования управления электроснабжением здания	18.12
8	Помещение связи	Оси 48-49 / В-Г	Размещение оборудования	9.75
9	Коридор МОП	Оси 47-49 / Г-Д	Обеспечение доступа к помещениям	62.41
10	Тамбур-шлюз	Оси 47-48 / Е-Ж	Техническое	2.34
11		Оси 47-48 / Д-Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	25
12		Оси 3/9-3/10 / 3/Б-3/В	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	6.4
13	Тамбур	Оси 3/9-3/10 / 3/В-3/Г	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	5.75
14	Вестибюль	Оси 3/4-3/10 / 3/Б-3/Д	Обеспечение доступа к помещениям, место ожидания лифта	75.77
15	Помещение консьержа (охрана)	Оси 3/10-3/11 / 3/Б-3/Г	Вспомогательное	19.42
	c/y	Оси 3/10-3/11 / 3/В-3/Г	Вспомогательное	3.3
17	КУИ	Оси 3/10-3/11 / 3/В-3/Г	Вспомогательное	3.68
18	Коридор МОП	Оси 3/10-3/11 / 3/В-3/Г	Обеспечение доступа к помещениям	11.3
19	Колясочная	Оси 3/6-3/7 / 3/Д-3/Ж	Вспомогательное	13.55
20	Лестничная клетка	Оси 3/7-3/8 / 3/Д-3/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	18.25
21	Лестничная клетка	Оси 3/7-3/8 / 3/А-3/В	Обеспечение безопасной эвакуации	15.19
22	Лестничная клетка	Оси 3/7-3/8 / 3/Д-3/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
23	Тамбур	Оси 3/6-3/7 / 3/Е-3/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
	Лифтовой холл	Оси 3/4-3/8 / 3/Г-3/Д	Место ожидания лифта	28.65
25	Коридор МОП	Оси 3/8-3/11 / 3/Г-3/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
	Коридор МОП	Оси 3/3-3/4 / 3/Г-3/Е	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
27	Лестничная клетка	Оси 3/7-3/8 / 3/Д-3/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
28	Тамбур	Оси 3/6-3/7 / 3/Е-3/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
29	Лифтовой холл	Оси 3/4-3/8 / 3/Г-3/Д	Место ожидания лифта	28.65
30	Коридор МОП	Оси 3/8-3/11 / 3/Г-3/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
31	Коридор МОП	Оси 3/3-3/4 / 3/Г-3/Е	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
32	Лестничная клетка	Оси 3/7-3/8 / 3/Д-3/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
33	Тамбур	Оси 3/6-3/7 / 3/Е-3/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7

34	Лифтовой холл	Оси 3/4-3/8 / 3/Г-3/Д	Место ожидания лифта	28.65
35	Коридор МОП	Оси 3/8-3/11 / 3/Г-3/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
	Коридор МОП	Оси 3/3-3/4 / 3/Г-3/Е	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
37	Лестничная клетка	Оси 3/7-3/8 / 3/Д-3/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
38	Тамбур	Оси 3/6-3/7 / 3/Е-3/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
39	Лифтовой холл	Оси 3/4-3/8 / 3/Г-3/Д	Место ожидания лифта	28.65
40	Коридор МОП	Оси 3/8-3/11 / 3/Г-3/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
41	Коридор МОП	Оси 3/3-3/4 / 3/Г-3/Е	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
42	Лестничная клетка	Оси 3/7-3/8 /3/Д-3/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
43	Тамбур	Оси3/6-3/7 / 3/Е-3/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
44	Лифтовой холл	Оси 3/4-3/8 / 3/Г-3/Д	Место ожидания лифта	28.65
45	Коридор МОП	Оси 3/8-3/11 / 3/Г-3/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
46	Коридор МОП	Оси 3/3-3/4 / 3/Г-3/Е	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
47	Лестничная клетка	Оси 3/7-3/8 / 3/Д-3/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
48	Тамбур	Оси 3/6-3/7 /3/Е-3/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
49	Лифтовой холл	Оси 3/4-3/8 / 3/Г-3/Д	Место ожидания лифта	28.65
50	Коридор МОП	Оси 3/8-3/11 / 3/Г-3/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
51	Коридор МОП	Оси 3/3-3/4 / 3/Г-3/Е	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
52	Лестничная клетка	Оси 3/7-3/8 / 3/Д-3/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
53	Тамбур	Оси 3/6-3/7 /3/Е-3/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
54	Лифтовой холл	Оси 3/4-3/8 / 3/Г-3/Д	Место ожидания лифта	28.65
55	Коридор МОП	Оси3/8-3/11 / 3/Г-3/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
56	Коридор МОП	Оси 3/3-3/4 / 3/Г-3/Е	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
57	Лестничная клетка	Оси 3/7-3/8 / 3/Д-3/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
58	Тамбур	Оси 3/6-3/7 / 3/Е-3/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
59	Лифтовой холл	Оси3/4-3/8 / 3/Г-3/Д	Место ожидания лифта	28.65
60	Коридор МОП	Оси 3/8-3/11 / 3/Г-3/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
	Коридор МОП	Оси 3/3-3/4 / 3/Г-3/Е	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
62	Лестничная клетка	Оси 3/7-3/8 / 3/Д-3/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
	Тамбур	Оси 3/6-3/7 / 3/Е-3/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
64	Лифтовой холл	Оси 3/4-3/8 / 3/Г-3/Д	Место ожидания лифта	28.65
65	Коридор МОП	Оси 3/8-3/11 / 3/Г-3/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
66	Коридор МОП	Оси 3/3-3/4 / 3/Г-3/Е	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
67	Лестничная клетка	Оси 3/7-3/8 / 3/Д-3/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
68	Тамбур	Оси 3/6-3/7 / 3/Е-3/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
69	Лифтовой холл	Оси 3/4-3/8 / 3/Г-3/Д	Место ожидания лифта	28.65
	Коридор МОП	Оси 3/8-3/11 /3/Г-3/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16

71	Коридор МОП	Оси 3/3-3/4 / 3/Г-3/Е	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
72	Лестничная клетка	Оси 3/7-3/8 / 3/Д-3/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
73	Тамбур	Оси 3/6-3/7 / 3/Е-3/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
74	Лифтовой холл	Оси 3/4-3/8 / 3/Г-3/Д	Место ожидания лифта	28.65
75	Коридор МОП	Оси 3/8-3/11 / 3/Г-3/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
76	Коридор МОП	Оси 3/3-3/4 / 3/Г-3/Е	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
77	Лестничная клетка	Оси 3/7-3/8 / 3/Д-3/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
78	Тамбур	Оси 3/6-3/7 / 3/Е-3/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
79	Лифтовой холл	Оси 3/4-3/8 / 3/Г-3/Д	Место ожидания лифта	28.65
80	Коридор МОП	Оси 3/8-2/11 / 2/Г-2/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
81	Коридор МОП	Оси 3/3-3/4 / 3/Г-3/Е	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
82	Лестничная клетка	Оси 3/7-3/8 /3/Д-3/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
83	Тамбур	Оси 3/6-3/7 / 3/Е-3/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
84	Лифтовой холл	Оси3/4-3/8 / 3/Г-3/Д	Место ожидания лифта	28.65
85	Коридор МОП	Оси 3/8-3/11 / 3/Г-3/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
86	Коридор МОП	Оси 3/3-3/4 / 3/Г-3/Е	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
87	Лестничная клетка	Оси 3/7-3/8 / 3/Д-3/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
88	Тамбур	Оси 3/6-3/7 / 3/Е-3/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
89	Лифтовой холл	Оси 3/4-3/8 / 3/Г-3/Д	Место ожидания лифта	28.65
90	Коридор МОП	Оси 3/8-3/11 / 3/Г-3/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
91	Коридор МОП	Оси 3/3-3/4 / 3/Г-3/Е	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
92	Лестничная клетка	Оси 3/7-3/8 /3/Д-3/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
93	Тамбур	Оси 3/6-3/7 / 3/Е-3/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
94	Лифтовой холл	Оси 3/4-3/8 / 3/Г-3/Д	Место ожидания лифта	28.65
95	Коридор МОП	Оси 3/8-3/11 / 3/Г-3/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
96	Коридор МОП	Оси 3/3-3/4 / 3/Г-3/Е	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
97	Лестничная клетка	Оси 3/7-3/8 / 3/Д-3/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
98	Тамбур	Оси 3/6-3/7 / 3/Е-3/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
99	Лифтовой холл	Оси 3/4-3/8 / 3/Г-3/Д	Место ожидания лифта	28.65
100	Коридор МОП	Оси 3/8-3/11 / 3/Г-3/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
101	Коридор МОП	Оси 3/3-3/4 / 3/Г-3/Е	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
102	Лестничная клетка	Оси 3/7-3/8 / 3/Д-3/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
103	Тамбур	Оси 3/6-3/7 / 3/Е-3/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
104	Лифтовой холл	Оси 3/4-3/8 / 3/Г-3/Д	Место ожидания лифта	28.65
	Коридор МОП	Оси 3/8-3/11 / 3/Г-3/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
106	Коридор МОП	Оси 3/3-3/4 / 3/Г-3/Е	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
107	Лестничная клетка	Оси 3/7-3/8 / 3/Д-3/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45

108 Тамбур	Оси 3/6-3/7 / 3/Е-3/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
109 Лифтовой холл	Оси 3/4-3/8 / 3/Г-3/Д	Место ожидания лифта	28.65
110 Коридор МОП	Оси 3/8-3/11 / 3/Г-3/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
111 Коридор МОП	Оси 3/3-3/4 / 3/Г-3/Е	Обеспечение доступа к помещениям	15.04
112 Лестничная клетка	Оси 3/7-3/8 / 3/Д-3/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
113 Тамбур	Оси 3/6-3/7 / 3/Е-3/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
114 Лифтовой холл	Оси 3/4-3/8 / 3/Г-3/Д	Место ожидания лифта	30.55
115 Коридор МОП	Оси 3/8-3/11 / 3/Г-3/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
116 Коридор МОП	Оси 3/3-3/4 / 3/Г-3/Е	Обеспечение доступа к помещениям	9.21
117 Лестничная клетка	Оси 3/7-3/8 / 3/Д-3/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
118 Тамбур	Оси 3/6-3/7 / 3/Е-3/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
119 Лифтовой холл	Оси 3/4-3/8 /3/Г-3/Д	Место ожидания лифта	30.55
120 Коридор МОП	Оси 3/8-3/11 / 3/Г-3/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
121 Коридор МОП	Оси 3/3-3/4 / 3/Г-3/Е	Обеспечение доступа к помещениям	9.21
122 Лестничная клетка	Оси 3/7-3/8 / 3/Д-3/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
123 Тамбур	Оси 3/6-3/7 / 3/Е-3/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
124 Лифтовой холл	Оси 3/4-3/8 / 3/Г-3/Д	Место ожидания лифта	30.55
125 Коридор МОП	Оси 3/8-3/11 / 3/Г-3/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
126 Коридор МОП	Оси 3/3-3/4 / 3/Г-3/Е	Обеспечение доступа к помещениям	9.21
127 Лестничная клетка	Оси 3/7-3/8 / 3/Д-3/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
128 Тамбур	Оси 3/6-3/7 / 3/Е-3/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
129 Лифтовой холл	Оси 3/4-3/8 / 3/Г-3/Д	Место ожидания лифта	30.55
130 Коридор МОП	Оси 3/8-3/11 / 3/Г-3/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
131 Коридор МОП	Оси 3/3-3/4 / 3/Г-3/Е	Обеспечение доступа к помещениям	9.21
132 Лестничная клетка	Оси 3/7-3/8 / 3/Д-3/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	15.45
133 Тамбур	Оси 3/6-3/7 / 3/Е-3/Ж	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.7
134 Лифтовой холл	Оси 3/4-3/8 / 3/Г-3/Д	Место ожидания лифта	30.55
135 Коридор МОП	Оси 3/8-3/11 / 3/Г-3/Д	Обеспечение доступа к помещениям	27.16
136 Коридор МОП	Оси 3/3-3/4 / 3/Г-3/Е	Обеспечение доступа к помещениям	9.21
137 Лестничная клетка	Оси 3/7-3/8 / 3/Д-3/Ж	Обеспечение безопасной эвакуации	16.07
138 Коридор МОП	Оси 3/6-3/7 / 3/Е-3/Ж	Обеспечение доступа к помещениям	11.77
139 Венкамера	Оси 3/4-3/6 / 3/Д-3/Ж	Размещение вентиляционного оборудования	38.95
140 Машинное помещение лифтов	Оси 3/4-3/8 / 3/Г-3/Д	Размещение оборудования управления лифтами	47.67
141 Помещение чердака	Оси 3/1-3/5 / 3/А-3/Ж	Прокладка коммуникаций и размещение оборудования	214.54
142 Помещение чердака	Оси 3/5-3/11 / 3/А-3/Ж	Прокладка коммуникаций и размещение оборудования	223.95
143 Помещение чердака	Оси 3/11-3/14 / 3/Б-3/Ж	Прокладка коммуникаций и размещение оборудования	172.63

Помещение для прокладки ин (автостоянка)	нженерных	с сетей	Оси 31-3/14 / 3/А-	3/Ж	Прокладка коммуникаций	1644.33
146 Помещение для прокладки ин (автостоянка)	нженерных	женерных сетей Оси 37-42 / В-И			Прокладка коммуникаций	359.85
147 Лестничная клетка (автостоя			Оси 45 / Е-Ж		Обеспечение безопасной эвакуации	15.81
148 Лестничная клетка (автостоя	нка)		Оси 51 / И-К		Обеспечение безопасной эвакуации	20.55
149 Тамбур (автостоянка)			Оси 47 / Ж		Обеспечение безопасной эвакуации	2.41
150 Лестничная клетка (автостоя	нка)		Оси 46-47 / Е-Ж		Обеспечение безопасной эвакуации	17.1
151 Рампа (автостоянка)	•		Оси 43-51 / Б-И		Обеспечение доступа	717.15
152 Тамбур (автостоянка)			Оси 46-47 / Е		Обеспечение безопасной эвакуации	18.47
153 Лестничная клетка (автостоя	нка)		Оси 51 / Ж-И		Обеспечение безопасной эвакуации	15.88
154 Насосная автостоянки	•		Оси 43-45 / В-Д		Размещение оборудования	41.49
155 Электрощитовая офисов (авт	остоянка)		Оси 47-48 / В-Г		Размещение оборудования	11.71
16.2 Перечень технологического инженерного оборудования, предназначенного для обслужив более чем одного помещения в доме	ВНИЯ	16.2.1				
№ Описание места расположения помещения	Вид обору	/дования		Назначения		
1 Электрощитовые, этажные коридоры, подвал	Электроте	ехническое		"Обеспечение элект	ропотребителей электроэнергией и защитой"	
2 Узлы связи, этажные коридоры	Коммуник связи	ационное обс	рудование сетей		ачи и приема сигналов телефона, телевидения, радиофи нтроля и сигнализации"	кации, интернета,
3 Индивидуальный тепловой пункт		енники, насо высительные	сы циркуляционные,	Обеспечение XBC, по	ожаротушение, ГВС, отопление здания.	
4 Вертикальный транспорт	Лифтовое	оборудовани	1e	Перемещение пассах	киров по этажам	
5 Венкамеры	Система в	ентиляции		Обеспечение подачи	воздуха в тамбур-шлюзы	
17 О примерном графике реализа разрешения на ввод в эксплуатаца 17.1 О примерном графике реали	ию строящ	ихся (создава		іх домов и (или) иных	о сроках его реализации, в том числе предполагаемом ср объектов недвижимости	ооке получения
проекта строительства			20 процентов готов			
			Планируемый квартал і 2 квартал 2020	и год выполнения эта	па реализации проекта строительства:	
17.1 (2) О примерном графике репроекта строительства	еализации		Этап реализации проек 40 процентов готов			
	1		Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021			
17.1 (3) О примерном графике репроекта строительства	17.1 (3) О примерном графике реализации		Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности			
	17.1.2		•		па реализации проекта строительства:	
17.1 (4) О примерном графике репроекта строительства	17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проек ВО процентов готов	·-		
. ,			•		па реализации проекта строительства:	

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 2026
указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18	Федерально	многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, ого закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных оторые законодательные акты Российской Федерации»
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 499 716 333 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:
		стройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета
эскроу, об уплате обязательных отчислений	1 (ВЗНОСОВ) З Г	астроищика в компенсационныи 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: 54:35:074671:40
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 СИБИРСКИЙ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА РАЙФФАЙЗЕНБАНК В ГОРОДЕ НОВОСИБИРСКЕ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:

		Homon pocuotuoro cuoto:
		Номер расчетного счета: 40702810907000024894
		Корреспондентский счет:
		3010181030000000799
		БИК:
		045004799 Lange
		ИНН: 7744000302
		КПП: 540743001
		ОГРН: 1027739326449
		ОКПО: 79053821
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:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный

	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	: O
19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
19.7.1.1.3	Машино-места:
	VORTINIOSTRO ROTORORO CONTROLOUNIA N. C. METORI CONTROLOUNIA CHOTOR CONTROL
19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	Вид объекта долевого строительства:
	Жилые помещения:
19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: О 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: 1 097,46 м2
19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: О 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: О 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: О 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:
		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: 72 631 650 руб.
		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: О руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: О руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
		рых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта средств участников долевого строительства
21 О размере полностью оплаченного уста		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика		Размер уставного капитала застройщика: 660 000 000 руб.
22 Информация в отношении объекта соци статьи 18.1 настоящего Федерального зако		аструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
		Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательс	тву, информ	ация о проекте
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

Объект №5

10.0 pure recepens	050 000==0. ^V .	WWW. OR WIGHT DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF T
договора, предусмотренного законодательс	твом Россий	щиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе и́ской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-
строительное проектирование, о результат	ах эксперти:	зы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической
экспертизы, если требование о проведении	таких экспе	ртиз установлено федеральным законом
10.1 О виде договора, для исполнения		
которого застройщиком осуществляется		
реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного	10.1.1	Вид договора:
законодательством Российской Федерации		
о градостроительной деятельности		
	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	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:
изыскания	10.2.1	Общество с ограниченной ответственностью
		Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой
	10.2.2	формы:
	10.2.2	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: 5406565586
10.3 О лицах, выполнивших архитектурностроительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Производственный кооператив (артель)
строительное проектирование		Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания
	10.3.2	организационно-правовой формы:
		Проектная Артель "2ПБ"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
		Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное
	10.3.5	проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5406630122
10.4 О результатах экспертизы проектной		Вид заключения экспертизы:
документации и результатов инженерных	10.4.1	Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных
изысканий		изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 17.05.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 54-2-1-3-0055-18

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Эксперт-Проект
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 5405475756
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс Академия
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 54-Ru54303000-97-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 29.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 29.05.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Мэрия города Новосибирска
объектов недвижимости, в том числе о рек	квизитах пра	ором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных воустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик астровом номере и площади земельного участка
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 57260
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 07.09.2006
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.10.2006
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 31.12.2019
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:

	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.1 (2) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: №1
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 19.04.2007
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 05.06.2007
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 31.12.2019
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.1 (3) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: №2
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 02.02.2010
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 30.03.2010
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 31.12.2019
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.1 (4) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: №3

	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 29.03.2012
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 05.05.2012
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 31.12.2019
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.1 (5) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: №4
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 05.02.2013
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 27.02.2013
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 31.12.2019
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.1 (6) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды городских земель
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: №5
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 26.02.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 27.02.2015
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 31.12.2019
	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:
12.12 O COOCIDETITIVING SCHOOLDING Y TACTRA		публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Мэрия города Новосибирска
12.2 (2) О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Мэрия города Новосибирска
12.2 (3) О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Мэрия города Новосибирска
12.2 (4) О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка; оез указания организационно - правовой формы.
	114.4.7	The state of the s

	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
	12.2.7	земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.0	неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
10.0 (7) 0	1	Мэрия города Новосибирска
12.2 (5) О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
участка	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	
	12.2.4	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.4	
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.0	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.0	Форма собственности земельного участка:
	12.2.8	неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
	12.2.3	Мэрия города Новосибирска
12.2 (6) О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.0	Форма собственности земельного участка:
	12.2.8	неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Мэрия города Новосибирска
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 54:35:074671:40
	12.3.2	Площадь земельного участка: 31245,00 м ²
12.3 (2) О кадастровом номере и площади	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка:
земельного участка		54:35:074671:40
	12.3.2	Площадь земельного участка: 31245,00 м ²
12.3 (3) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 54:35:074671:40
	12.3.2	Площадь земельного участка: 31245,00 м ²

12.3 (4) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 54:35:074671:40
	12.3.2	Площадь земельного участка: 31245,00 м ²
12.3 (5) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 54:35:074671:40
	12.3.2	Площадь земельного участка: 31245,00 м ²
12.3 (6) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 54:35:074671:40
	12.3.2	Площадь земельного участка: 31245,00 м ²
13 О планируемых элементах благоустройс	тва террито	рии
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Планируются проезды, площадки, пешеходные тротуары
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): На территории земельного участка на котором находиться объект строительства — 131 парковочное место
	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): Предусмотрено устройство детских и спортивных площадок с установкой игрового оборудования и малых архитектурных форм
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Мусоросборники с контейнерами размещен с северной и южной сторон жилого дома
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение газонами и высадкой кустарников и деревьев осуществляется по проектной документации
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Функционально-планировочные элементы территории зданий и сооружений, доступные для маломобильных групп населения — входные группы , пути эвакуации, коммуникации, зона обслуживания а также их информационное и инженерное обустройство , запроектирован в соответствии с требованиями нормативных документов
	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 выполняется согласно проектной документации
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Нет
14 О планируемом подключении (технолого обеспечения, размере платы за такое подкл		соединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического планируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении		
(технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Сибирская энергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5405270340
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 112-2-22/93915a
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.06.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 29935152,39 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Региональные электрические сети
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406291470
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 23.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 53-13/150968
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 23.04.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2175181,32 py6.
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: 20.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18.329в
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3080115,3 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: 20.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18.323в
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3908410,4 руб.
14.1 (5) 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: 20.04.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.7	5-18.325в Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3917550,2 руб.
14.1 (6) 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: 20.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-17.327в
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3843860,5 руб.
14.1 (7) 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: 20.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18.331в
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2651686,8 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: 20.04.2018	
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-17.327в	
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020	
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3843860,5 руб .	
14.1 (9) 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: 20.04.2018	
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18.331в	
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020	
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2651686,8 py6.	
14.1 (10) 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: 20.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18.330к
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5839366,69 py6.
14.1 (11) 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: 20.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18.324к
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7409671,16 руб .
14.1 (12) 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: 20.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18.326к
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7427998,66 руб.
14.1 (13) 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: 20.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18.328к
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7287295,71 py6.
14.1 (14) 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: 20.04.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18.332к
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: 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: 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: 5411100875
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: 5411100875
14.2 (4) 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: Вертикальный механизм

			14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5406973803					
15 О коли	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								
			лощади	част	ей нежилого помещения				
	личестве в составе строящи: мых) в рамках проекта	хся							
	ьства многоквартирных домо	ВИ	15.1.1			оличество жилых помещений:			
(или) инь	іх объектов недвижимости				122				
жилых по	мещений и нежилых помеще	ений							
			15.1.2		Количество нежилых помещений: 208				
			15.1.2.1		В том числе машино-мест: 122				
			15.1.2.2		В том числе иных нежилых помец 86	цений:			
15.2 06 ი	сновных характеристиках жи	илых		\neg					
помещени		., IDIX	15.2.1						
Nō	Назначение	Этаж	ŀ	Номе	р подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат		
1	Квартира	1	1	1		37,22	1		
2	Квартира	1	1	1		56,89	2		
3	Квартира	1	1	1		91,48	4		
4	Квартира	2	1	1		94,33	4		
5	Квартира	2	1	1		37,22	1		
6	Квартира	2	1	1		56,89	2		
7	Квартира	2	1	1		106,4	4		
8	Квартира	3	1	1		94,33	4		
9	Квартира	3	1	1		37,22	1		
10	Квартира	3	1	1		56,89	2		
11	Квартира	3	1	1		106,4	4		
12	Квартира	4	1	1		94,33	4		
	Квартира	4	1	1		37,22	1		
	Квартира	4	1	1		56,89	2		
	Квартира	4	1	1		106,4	4		
	Квартира	5	1	1		94,33	4		
	Квартира	5	1	1		37,22	1		
	Квартира	5	1	1		56,89	2		
	Квартира	5	1	1		106,4	4		
	Квартира	6	1	1		94,33	4		
	Квартира	6		1		37,22	1		
	Квартира	6	1	1		56,89	2		
	Квартира	6	1	1		106,4	4		
	Квартира	7		1		94,33	4		
25	Квартира	7		1		37,22	1		

26	Квартира	7	1	56,89	2
	Квартира	7	1	106,4	4
	Квартира	8	1	94,33	4
	Квартира	8	1	37,22	1
	Квартира	8	1	56,89	2
	Квартира	8	1	106,4	4
	Квартира	9	1	94,33	4
	Квартира	9	1	37,22	1
	Квартира	9	1	56,89	2
	Квартира	9	1	106,4	4
	Квартира	10	1	94,33	4
	Квартира	10	1	37,22	1
	Квартира	10	1	56,89	2
39	Квартира	10	1	106,4	4
40	Квартира	11	1	94,33	4
41	Квартира	11	1	37,22	1
	Квартира	11	1	56,89	2
43	Квартира	11	1	106,4	4
44	Квартира	12	1	94,33	4
45	Квартира	12	1	37,22	1
46	Квартира	12	1	56,89	2
47	Квартира	12	1	106,4	4
48	Квартира	13	1	94,33	4
	Квартира	13	1	37,22	1
50	Квартира	13	1	56,89	2
51	Квартира	13	1	106,4	4
52	Квартира	14	1	94,33	4
53	Квартира	14	1	37,22	1
54	Квартира	14	1	56,89	2
55	Квартира	14	1	106,4	4
	Квартира	15	1	94,33	4
57	Квартира	15	1	94,88	4
58	Квартира			,	4
	Квартира			94,33	4
60	Квартира		1	1 '	4
61	Квартира	16	1	106,4	4
	Квартира	1	2		3
	Квартира	1	2	75,22	4
64	Квартира	1	2	44,06	2
65	Квартира	2	2	89,54	3
66	Квартира	2	2	75,22	4
	Квартира	2	2	44,06	2
68	Квартира	2	2	66,34	3

69	Квартира	3	2	89,54	3
70	Квартира	3	2	75,22	4
71	Квартира	3	2	44,06	2
72		3		66,34	3
73	Квартира	4		89,54	3
74	Квартира	4	2	75,22	4
75	Квартира	4	2	44,06	2
76	Квартира	4	2	66,34	3
77	Квартира	5	2	89,54	3
78	Квартира	5	2	75,22	4
79	Квартира	5	2	44,06	2
80	Квартира	5	2	66,34	3
81	Квартира	6	2	89,54	3
82	Квартира	6	2	75,22	4
83	Квартира	6	2	44,06	2
84	Квартира	6	2	66,34	3
85	Квартира	7	2	89,54	3
86	Квартира	7	2	75,22	4
87	Квартира	7	2	44,06	2
88	Квартира	7	2	66,34	3
89	Квартира	8	2	89,54	3
90	Квартира	8	2	75,22	4
91	Квартира	8	2	44,06	2
92	Квартира	8	2	66,34	3
93	Квартира	9	2	89,54	3
94	Квартира	9	2	75,22	4
95	Квартира	9	2	44,06	2
96	Квартира	9	2	66,34	3
97	Квартира	10	2	89,54	3
98	Квартира	10	2	75,22	4
99	Квартира	10	2	44,06	2
100	Квартира	10		66,34	3
		11	2	89,54	3
	Квартира	11		75,22	4
	Квартира	11		44,06	2
	Квартира	11		66,34	3
	Квартира	12		89,54	3
	Квартира	12		75,22	4
	Квартира	12		44,06	2
	Квартира	12		66,34	3
	Квартира	13		89,54	3
	Квартира	13		75,22	4
111	Квартира	13	2	44,06	2

112	Квартира	13		2				66,34			3	
113	Квартира	14		2				89,54			3	
114	Квартира	14		2				75,22			4	
115	Квартира	14		2				44,06			2	
116	Квартира	14		2				66,34			3	
117	Квартира	15		2				89,54			3	
118	Квартира	15		2				100,19			5	
119	Квартира	15		2				84,82			4	
120	Квартира	16		2				89,54			3	
121	Квартира	16		2				100,19			5	
122	Квартира	16		2				84,82			4	
15.3 O	б основных характеристиках		15.3.1									
нежил	ых помещений		15.5.1									
Nō I	Назначение				٦	таж	Номер подъезда	<u>, </u>	Площадь, м2	Площадь частей нежи	лого по	мещения
IN= I	пазначение					лаж	помер подвезда	, 	площадь, мг	Наименование		Площадь(м2)
003	Машино-место 2.01				-:	2	-		13,25			
004 I	Машино-место 2.02				-2	2	-		13,25			
	Машино-место 2.03					2	-		13,25			
006 I	Машино-место 2.04				-2	2	-		13,25			
007 I	Машино-место 2.05				-2	2	-		13,25			
008	Машино-место 2.06				-2	2	-		13,25			
009 I	Машино-место 2.07				-2	2	-		13,25			
010 I	Машино-место 2.08				-2	2	-		13,25			
011 l	Машино-место 2.09				-2	2	-		13,25			
012 I	Машино-место 2.10				-2	2	-		13,25			
013 I	Машино-место 2.11				-2	2	-		13,25			
014 I	Машино-место 2.12				-2	2	-		13,25			
015 I	Машино-место 2.13				-2	2	-		13,25			
016 I	Машино-место 2.14				-2	2	-		13,25			
017 I	Машино-место 2.15				-2	2	-		13,25			
	Машино-место 2.16					2	-		13,25			
	Машино-место 2.17					2	-		13,25			
020 I	Машино-место 2.18					2	-		13,25			
	Машино-место 2.19					2	-		13,25			
022 I	Машино-место 2.20					2	-		13,25			
	Машино-место 2.21			2	-		13,25					
	Машино-место 2.22					2	-		13,25			
	Машино-место 2.23					2	-		13,25			
	Машино-место 2.24					2	-		13,25			
	Машино-место 2.25					2	-		13,25			
	Машино-место 2.26					2	-		13,25			
	Машино-место 2.27					2	-		13,25			
030	Машино-место 2.28				-:	2	-		13,25			

031	Машино-место 2.29	-2	-	13,25	
032	Машино-место 2.30	-2	-	13,25	
	Машино-место 2.31	-2	-	13,25	
	Машино-место 2.32	-2	-	13,25	
035	Машино-место 2.33	-2	-	13,25	
036	Машино-место 2.34	-2	-	13,25	
037	Машино-место 2.35	-2	-	13,25	
038	Машино-место 2.36	-2	-	13,25	
039	Машино-место 2.37	-2	-	13,25	
040	Машино-место 2.38	-2	-	13,25	
041	Машино-место 2.39	-2	-	13,25	
042	Машино-место 2.40	-2	-	13,25	
043	Машино-место 2.41	-2	-	13,25	
044	Машино-место 2.42	-2	-	13,25	
045	Машино-место 2.43	-2	-	13,25	
046	Машино-место 2.44	-2	-	13,25	
047	Машино-место 2.45	-2	-	13,25	
048	Машино-место 2.46	-2	-	13,25	
049	Машино-место 2.47	-2	-	13,25	
050	Машино-место 2.48	-2	-	13,25	
051	Машино-место 2.49	-2	-	13,25	
052	Машино-место 2.50	-2	-	13,25	
053	Машино-место 2.51	-2	-	13,25	
054	Машино-место 2.52	-2	-	13,25	
055	Машино-место 2.53	-2	-	13,25	
056	Машино-место 2.54	-2	-	13,25	
057	Машино-место 2.55	-2	-	13,25	
058	Машино-место 2.56	-2	-	13,25	
059	Машино-место 2.57	-2	-	13,25	
060	Машино-место 2.58	-2	-	13,25	
061	Машино-место 2.59	-2	-	13,25	
	Машино-место 2.60	-2	-	13,25	
063	Машино-место 2.61	-2	-	13,25	
	Машино-место 1.01	-1	-	13,25	
067	Машино-место 1.02	-1	-	13,25	
	Машино-место 1.03	-1	-	13,25	
	Машино-место 1.04	-1	-	13,25	
070	Машино-место 1.05	-1	-	13,25	
	Машино-место 1.06	-1	-	13,25	
072	Машино-место 1.07	-1	-	13,25	
073	Машино-место 1.08	-1	-	13,25	
	Машино-место 1.09	-1	-	13,25	
075	Машино-место 1.10	-1	-	13,25	

076	Машино-место 1.11	-1	-	13,25	
077	Машино-место 1.12	-1	=	13,25	
078	Машино-место 1.13	-1	-	13,25	
	Машино-место 1.14	-1	-	13,25	
080	Машино-место 1.15	-1	-	13,25	
081	Машино-место 1.16	-1	-	13,25	
082	Машино-место 1.17	-1	-	13,25	
083	Машино-место 1.18	-1	-	13,25	
084	Машино-место 1.19	-1	-	13,25	
085	Машино-место 1.20	-1	-	13,25	
086	Машино-место 1.21	-1	-	13,25	
087	Машино-место 1.22	-1	-	13,25	
088	Машино-место 1.23	-1	-	13,25	
089	Машино-место 1.24	-1	-	13,25	
090	Машино-место 1.25	-1	-	13,25	
091	Машино-место 1.26	-1	-	13,25	
092	Машино-место 1.27	-1	-	13,25	
093	Машино-место 1.28	-1	-	13,25	
094	Машино-место 1.29	-1	-	13,25	
095	Машино-место 1.30	-1	-	13,25	
096	Машино-место 1.31	-1	-	13,25	
097	Машино-место 1.32	-1	-	13,25	
098	Машино-место 1.33	-1	-	13,25	
099	Машино-место 1.34	-1	-	13,25	
100	Машино-место 1.35	-1	-	13,25	
101	Машино-место 1.36	-1	-	13,25	
102	Машино-место 1.37	-1	-	13,25	
103	Машино-место 1.38	-1	-	13,25	
104	Машино-место 1.39	-1	-	13,25	
105	Машино-место 1.40	-1	-	13,25	
106	Машино-место 1.41	-1	-	13,25	
107	Машино-место 1.42	-1	-	13,25	
108	Машино-место 1.43	-1	-	13,25	
	Машино-место 1.44	-1	-	13,25	
110	Машино-место 1.45	-1	-	13,25	
	Машино-место 1.46	-1	-	13,25	
	Машино-место 1.47	-1	-	13,25	
113	Машино-место 1.48	-1	-	13,25	
114	Машино-место 1.49	-1	-	13,25	
115	Машино-место 1.50	-1	-	13,25	
	Машино-место 1.51	-1	-	13,25	
	Машино-место 1.52	-1	-	13,25	
118	Машино-место 1.53	-1	-	13,25	

119	Машино-место 1.54	-1	-	13,25	
120	Машино-место 1.55	-1	-	13,25	
121	Машино-место 1.56	-1	-	13,25	
122	Машино-место 1.57	-1	-	13,25	
123	Машино-место 1.58	-1	-	13,25	
124	Машино-место 1.59	-1	-	13,25	
125	Машино-место 1.60	-1	-	13,25	
126	Машино-место 1.61	-1	-	13,25	
01	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	6,09	
02	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	3,68	
03	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	3,87	
04	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	2,64	
05	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	2,78	
06	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	3,76	
07	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1		3,71	
08	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	6,58	
09	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	5,53	
10	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	4,1	
11	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	4,1	
12	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	3,37	
13	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	4,17	
14	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	3,12	
15	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	3,12	
16	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	2,74	
17	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	2,74	
18	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	2,78	
19	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	2,84	
20	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	3,3	
21	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	3,3	
22	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	3,3	
23	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	2,98	
24	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	5,72	
25	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	3,06	
26	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	2,83	
27	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	2,83	
28	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	2,85	
29	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	3,11	
30	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	3,75	
31	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	4,08	
32	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	4,24	
33	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	5,03	
34	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	4,88	
35	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	5,28	

36	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	4,83	
37	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	4,77	
38	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	3,66	
39	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	3,26	
40	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	3,26	
41	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	4,47	
42	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	4,88	
43	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	, 4,79	
44	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	5,25	
45	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	4,62	
46	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	4,33	
47	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	2,85	
48	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	2,99	
49	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	3,46	
50	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	2,96	
51	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	2,96	
52	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	3,18	
53	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	2,85	
54	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	6,26	
55	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	3,64	
56	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	3,61	
57	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	3,49	
58	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	2,69	
59	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	2,69	
60	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	3,1	
61	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	3,09	
62	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	2,6	
63	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	2,58	
64	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	2,38	
65	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	2,31	
66	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	2,38	
67	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	2,55	
68	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	4,28	
69	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	4,45	
70	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	4,51	
71	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	3,24	
72	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	3,24	
73	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	3,16	
74	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	3,3	
75	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	2,9	
76	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	2,89	
77	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	2,89	
78	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	-	3,68	

79	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	- 2	2,55		
80	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	- 3	-		
81	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	- 3	3,18		
82	Индивидуальная хозяйственная кладовая -			3,25		
83	Индивидуальная хозяйственная кладовая		i	5,24		
84	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1		2,89		
85	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	- 3	3,24		
86	Индивидуальная хозяйственная кладовая	-1	- 6			
16	О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в ра	мках про	екта строительства много	кварт	тирном доме (перечень помещений общего пользования с	указанием
ИΧΙ	назначения и площади, перечень технологического и инженер	ного обс	рудования, предназначен	НОГО	для обслуживания более чем одного помещения в данно	м доме)
	L Перечень помещений общего					
	ьзования с указанием их назначения и 16.1.1					
пло	щади					
Nō	Вид помещения	Описани помещеі	е места расположения		Назначение помещения	Площадь
1	Лестничная клетка ЛКЗ	-	1ия 00 оси 5/4-5/6 и 5/K-5/М		Обеспечение безопасной эвакуации	(м2) 12.8
2	Тамбур-шлюз		00 оси 5/6-5/8 и 5/К-5/М		Техническое	11.04
3	Лестничная клетка ЛК5		00 оси 5/19-5/20 и 5/K-5/I	М	Обеспечение безопасной эвакуации	13.53
4	Тамбур-шлюз		00 оси 5/17-5/19 и 5/И-5/I		Техническое	12.49
5	Тамбур-шлюз	отм8,800 оси 5/6-5/7 и 5/М-5/Н			Техническое	3.27
6	Тамбур-шлюз		00 оси 5/17-5/19 и 5/M-5/	Ή	Техническое	8.12
7			00 оси 5/7-5/8 и 5/M-5/H		Размещение вентиляционного оборудования	1.27
8	Тамбур-шлюз		00 оси 5/6-5/7 и 5/И-5/К		Техническое	2.61
9	Лестничная клетка ЛКЗ				Обеспечение безопасной эвакуации	12.8
10	Лестничная клетка ЛК4				Обеспечение безопасной эвакуации	12.54
11			00 оси 5/19-5/20 и 5/К-5/I		Обеспечение безопасной эвакуации	13.54
12	Тамбур-шлюз		00 оси 5/6-5/8 и 5/К-5/М		Техническое	10.66
13	Тамбур-шлюз		00 оси 5/17-5/19 и 5/И-5/	M	Техническое	12.51
14	Коридор МОП		00 оси 5/2-5/12 и 5/В-5/М		Обеспечение доступа к помещениям этажа	104.81
15	Коридор МОП		00 оси 5/12-5/24 и 5/В-5/І		Обеспечение доступа к помещениям этажа	111.42
16	Электрощитовая (дом)		00 оси 5/5-5/7 и 5/Ж-5/К		Размещение электрооборудования жилого дома	10.17
17	Насосная пожаротушения	отм4,7	00 оси 5/7-5/10 и 5/Ж-5/Н	4	Размещение оборудования пожаротушения	28.96
18	итп	отм4,7	00 оси 5/10-5/17 и 5/Ж-5,	/H	Размещение оборудования управлением отоплением здания	81.96
19	Помещение связи	отм4,7	00 оси 5/3-5/5 и 5/К-5/М		Размещение оборудования управления сетями связи здания	7.5
20	Тамбур-шлюз	отм4,7	00 оси 5/6-5/7 и 5/М-5/Н		Техническое	3.27
21	Тамбур-шлюз		00 оси 5/18-5/19 и 5/М-5/	'H	Техническое	3.24
22	, ·	отм. 4,700 оси 5/1-5/6 и 5/М-5/Н			Размещение вентиляционного оборудования	6.71
23		отм4,700 оси 5/19-5/21 и 5/М-5/Н		Ή	Размещение вентиляционного оборудования	10.05
24	Венткамера	отм4,700 оси 5/17-5/18 и 5/Л-5/Н			Размещение вентиляционного оборудования	4.57
25	Лестничная клетка ЛК1	отм. 0,000 оси 5/8-5/10 и 5/K-5/H			Обеспечение безопасной эвакуации	15.52
26			00 оси 5/6-5/8 и 5/К-5/Н		Место ожидания лифтов	12.41
27	тамбур	отм. 0,0	00 оси 5/9-5/10 и 5/И-5/К		Обеспечение безопасной эвакуации	3.29

28	Вестибюль	отм. 0,000 оси 5/5-5/12 и 5/Е-5/К	Прием и распределение потоков посетителей жилого	49.96
		отм. 0,000 оси 5/15-5-17 и 5/К-5/Н	дома Обеспечение безопасной эвакуации	15.52
-			,	_
-	·	отм. 0,000 оси 5/17-5/19 и 5/И-5/М	Место ожидания лифтов	11.08
31	Тамбур	отм. 0,000 оси 5/15-5/17 и 5/И-5/К	Обеспечение безопасной эвакуации	2.28
		отм. 0,000 оси 5/13-5/21 и 5/Е-5/К	Прием и распределение потоков посетителей жилого дома	43.16
-		отм. 0,000 оси 5/4-5/6 и 5/К-5/М	Обеспечение безопасной эвакуации	11.77
	Лестничная клетка ЛК4	отм. 0,000 оси 5/10-5/11 и 5/К-5/М	Обеспечение безопасной эвакуации	12.02
35	Лестничная клетка ЛК5	отм. 0,000 оси 5/19-5/20 и 5/К-5/М	Обеспечение безопасной эвакуации	12.55
36	Тамбур	отм. 0,000 оси 5/11-5/12 и 5/Л-5/М	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	0.15
37	Тамбур	отм. 0,000 оси 5/11-5/12 и 5/К-5/Л	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	
38	Тамбур	отм. 0,000 оси 5/11-5/12 и 5/Д-5/Е	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	4.14
39	Тамбур	отм. 0,000 оси 5/11-5/12 и 5/Г-5/Д	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	4.14
40	КУИ	отм. 0,000 оси 5/9-5/10 и 5/Е-5/Ж	Вспомогательное	2.84
41	C/y	отм. 0,000 оси 5/9-5/10 и 5/Д-5/Е	Вспомогательное	2.6
42	Помещение охраны	отм. 0,000 оси 5/9-5/11 и 5/В-5/Ж	Вспомогательное	20.74
43	Тамбур	отм. 0,000 оси 5/13-5/15 и 5/Л-5/М	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	7.72
44	Тамбур	отм. 0,000 оси 5/13-5/15 и 5/К-5/Л	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	8.65
45	Тамбур	отм. 0,000оси 5/13-5/14 и 5/Д-5/Е	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.99
46	Тамбур	отм. 0,000 оси 5/13-5/14 и 5/Г-5/Д	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	3.99
47	Колясочная	отм. 0,000 оси 5/14-5/16 и 5/В-5/Ж	Вспомогательное	15.42
48			Обеспечение безопасной эвакуации	15.52
49		отм.+3,150 оси 5/6-5/8 и 5/К-5/Н	Место ожидания лифтов	12.1
50		отм.+3,150 оси 5/9-5/10 и 5/И-5/К	Обеспечение безопасной эвакуации	2.6
	· ·	отм.+3,150 оси 5/5-5/9 и 5/Ж-5/К	Обеспечение доступа к помещениям этажа	20.75
			Обеспечение безопасной эвакуации	15.52
			Место ожидания лифтов	11.08
54	·	отм.+3,150 оси 5/15-5/17 и 5/И-5/К	Обеспечение безопасной эвакуации	2.28
	, .		Обеспечение доступа к помещениям этажа	23.19
	1 22 1	отм.+6,300 оси 5/8-5/10 и 5/К-5/Н	Обеспечение безопасной эвакуации	15.52
-		отм.+6,300 оси 5/6-5/8 и 5/К-5/Н	Место ожидания лифтов	12.1
-	·	отм.+6,300 оси 5/9-5/10 и 5/И-5/К	Обеспечение безопасной эвакуации	2.6
	7.	отм.+6,300 оси 5/5-5/9 и 5/Ж-5/К	Обеспечение доступа к помещениям этажа	20.75
-	·	отм.+6,300 оси 5/15-5-17 и 5/К-5/Н	Обеспечение безопасной эвакуации	15.52
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Место ожидания лифтов	11.08
			Обеспечение безопасной эвакуации	2.28

63	Коридор МОП	отм.+6,300 оси 5/15-5/21 и 5/Ж-5/И	Обеспечение доступа к помещениям этажа	23.19
64	Лестничная клетка ЛК1	отм.+9,450 оси 5/8-5/10 и 5/К-5/Н	Обеспечение безопасной эвакуации	15.52
65	Лифтовой холл	отм.+9,450 оси 5/6-5/8 и 5/К-5/Н	Место ожидания лифтов	12.1
66	Тамбур	отм.+9,450 оси 5/9-5/10 и 5/И-5/К	Обеспечение безопасной эвакуации	2.6
67	Коридор МОП	отм.+9,450 оси 5/5-5/9 и 5/Ж-5/К	Обеспечение доступа к помещениям этажа	20.75
68	Лестничная клетка ЛК2	отм.+9,450 оси 5/15-5-17 и 5/К-5/Н	Обеспечение безопасной эвакуации	15.52
69	Лифтовой холл	отм.+9,450 оси 5/17-5/19 и 5/И-5/М	Место ожидания лифтов	11.08
70	Тамбур	отм.+9,450 оси 5/15-5/17 и 5/И-5/К	Обеспечение безопасной эвакуации	2.28
71	Коридор МОП	отм.+9,450 оси 5/15-5/21 и 5/Ж-5/И	Обеспечение доступа к помещениям этажа	23.19
72	Лестничная клетка ЛК1	отм.+12,600 оси 5/8-5/10 и 5/К-5/Н	Обеспечение безопасной эвакуации	15.52
73	Лифтовой холл	отм.+12,600 оси 5/6-5/8 и 5/К-5/Н	Место ожидания лифтов	12.1
74	Тамбур	отм.+12,600 оси 5/9-5/10 и 5/И-5/К	Обеспечение безопасной эвакуации	2.6
75	Коридор МОП	отм.+12,600 оси 5/5-5/9 и 5/Ж-5/К	Обеспечение доступа к помещениям этажа	20.75
76	Лестничная клетка ЛК2	отм.+12,600 оси 5/15-5-17 и 5/К-5/Н	Обеспечение безопасной эвакуации	15.52
77	Лифтовой холл	отм.+12,600 оси 5/17-5/19 и 5/И-5/М	Место ожидания лифтов	11.08
78	Тамбур	отм.+12,600 оси 5/15-5/17 и 5/И-5/К	Обеспечение безопасной эвакуации	2.28
79	Коридор МОП	отм.+12,600 оси 5/15-5/21 и 5/Ж-5/И	Обеспечение доступа к помещениям этажа	23.19
80	Лестничная клетка ЛК1	отм.+15,750 оси 5/8-5/10 и 5/К-5/Н	Обеспечение безопасной эвакуации	15.52
81	Лифтовой холл	отм.+15,750 оси 5/6-5/8 и 5/К-5/Н	Место ожидания лифтов	12.1
82	Тамбур	отм.+15,750 оси 5/9-5/10 и 5/И-5/К	Обеспечение безопасной эвакуации	2.6
83	Коридор МОП	отм.+15,750 оси 5/5-5/9 и 5/Ж-5/К	Обеспечение доступа к помещениям этажа	20.75
84	Лестничная клетка ЛК2	отм.+15,750 оси 5/15-5-17 и 5/К-5/Н	Обеспечение безопасной эвакуации	15.52
85	Лифтовой холл	отм.+15,750 оси 5/17-5/19 и 5/И-5/М	Место ожидания лифтов	11.08
86	Тамбур	отм.+15,750 оси 5/15-5/17 и 5/И-5/К	Обеспечение безопасной эвакуации	2.28
87	Коридор МОП	отм.+15,750 оси 5/15-5/21 и 5/Ж-5/И	Обеспечение доступа к помещениям этажа	23.19
88	Лестничная клетка ЛК1	отм.+18,900 оси 5/8-5/10 и 5/К-5/Н	Обеспечение безопасной эвакуации	15.52
89	Лифтовой холл	отм.+18,900 оси 5/6-5/8 и 5/К-5/Н	Место ожидания лифтов	12.1
90	Тамбур	отм.+18,900 оси 5/9-5/10 и 5/И-5/К	Обеспечение безопасной эвакуации	2.6
91	Коридор МОП	отм.+18,900 оси 5/5-5/9 и 5/Ж-5/К	Обеспечение доступа к помещениям этажа	20.75
92	Лестничная клетка ЛК2	отм.+18,900 оси 5/15-5-17 и 5/К-5/Н	Обеспечение безопасной эвакуации	15.52
93	Лифтовой холл	отм.+18,900 оси 5/17-5/19 и 5/И-5/М	Место ожидания лифтов	11.08
94	Тамбур	отм.+18,900 оси 5/15-5/17 и 5/И-5/К	Обеспечение безопасной эвакуации	2.28
95	Коридор МОП	отм.+18,900 оси 5/15-5/21 и 5/Ж-5/И	Обеспечение доступа к помещениям этажа	23.19
		отм.+22,050 оси 5/8-5/10 и 5/К-5/Н	Обеспечение безопасной эвакуации	15.52
97	Лифтовой холл	отм.+22,050 оси 5/6-5/8 и 5/К-5/Н	Место ожидания лифтов	12.1
98	Тамбур	отм.+22,050 оси 5/9-5/10 и 5/И-5/К	Обеспечение безопасной эвакуации	2.6
99	Коридор МОП	отм.+22,050 оси 5/5-5/9 и 5/Ж-5/К	Обеспечение доступа к помещениям этажа	20.75
100	Лестничная клетка ЛК2	отм.+22,050 оси 5/15-5-17 и 5/К-5/Н	Обеспечение безопасной эвакуации	15.52
101	Лифтовой холл	отм.+22,050 оси 5/17-5/19 и 5/И-5/М	Место ожидания лифтов	11.08
102	Тамбур	отм.+22,050 оси 5/15-5/17 и 5/И-5/К	Обеспечение безопасной эвакуации	2.28
103	Коридор МОП	отм.+22,050 оси 5/15-5/21 и 5/Ж-5/И	Обеспечение доступа к помещениям этажа	23.19
104	Лестничная клетка ЛК1	отм.+25,200 оси 5/8-5/10 и 5/К-5/Н	Обеспечение безопасной эвакуации	15.52
105	Лифтовой холл	отм.+25,200 оси 5/6-5/8 и 5/К-5/Н	Место ожидания лифтов	12.1

106 Тамбур	отм.+25,200 оси 5/9-5/10 и 5/И-5/К	Обеспечение безопасной эвакуации	2.6
107 Коридор МОП	отм.+25,200 оси 5/5-5/9 и 5/Ж-5/К	Обеспечение доступа к помещениям этажа	20.75
108 Лестничная клетка ЛК2	отм.+25,200 оси 5/15-5-17 и 5/К-5/Н	Обеспечение безопасной эвакуации	15.52
109 Лифтовой холл	отм.+25,200 оси 5/17-5/19 и 5/И-5/М	Место ожидания лифтов	11.08
110 Тамбур	отм.+25,200 оси 5/15-5/17 и 5/И-5/К	Обеспечение безопасной эвакуации	2.28
111 Коридор МОП	отм.+25,200 оси 5/15-5/21 и 5/Ж-5/И	Обеспечение доступа к помещениям этажа	23.19
112 Лестничная клетка ЛК1	отм.+28,350 оси 5/8-5/10 и 5/К-5/Н	Обеспечение безопасной эвакуации	15.52
113 Лифтовой холл	отм.+28,350 оси 5/6-5/8 и 5/К-5/Н	Место ожидания лифтов	12.1
114 Тамбур	отм.+28,350 оси 5/9-5/10 и 5/И-5/К	Обеспечение безопасной эвакуации	2.6
115 Коридор МОП	отм.+28,350 оси 5/5-5/9 и 5/Ж-5/К	Обеспечение доступа к помещениям этажа	20.75
116 Лестничная клетка ЛК2	отм.+28,350 оси 5/15-5-17 и 5/К-5/Н	Обеспечение безопасной эвакуации	15.52
117 Лифтовой холл	отм.+28,350 оси 5/17-5/19 и 5/И-5/М	Обеспечение безопасной эвакуации	11.08
118 Тамбур	отм.+28,350 оси 5/15-5/17 и 5/И-5/К	Обеспечение безопасной эвакуации	2.28
119 Коридор МОП	отм.+28,350 оси 5/15-5/21 и 5/Ж-5/И	Обеспечение доступа к помещениям этажа	23.19
120 Лестничная клетка ЛК1	отм.+31,500 оси 5/8-5/10 и 5/К-5/Н	Обеспечение безопасной эвакуации	15.52
121 Лифтовой холл	отм.+31,500 оси 5/6-5/8 и 5/К-5/Н	Место ожидания лифтов	12.1
122 Тамбур	отм.+31,500 оси 5/9-5/10 и 5/И-5/К	Обеспечение безопасной эвакуации	2.6
123 Коридор МОП	отм.+31,500 оси 5/5-5/9 и 5/Ж-5/К	Обеспечение доступа к помещениям этажа	20.75
124 Лестничная клетка ЛК2	отм.+31,500 оси 5/15-5-17 и 5/К-5/Н	Обеспечение безопасной эвакуации	15.52
125 Лифтовой холл	отм.+31,500 оси 5/17-5/19 и 5/И-5/М	Место ожидания лифтов	11.08
126 Тамбур	отм.+31,500 оси 5/15-5/17 и 5/И-5/К	Обеспечение безопасной эвакуации	2.28
127 Коридор МОП	отм.+31,500 оси 5/15-5/21 и 5/Ж-5/И	Обеспечение доступа к помещениям этажа	23.19
128 Лестничная клетка ЛК1	отм.+34,650 оси 5/8-5/10 и 5/К-5/Н	Обеспечение безопасной эвакуации	15.52
129 Лифтовой холл	отм.+34,650 оси 5/6-5/8 и 5/К-5/Н	Место ожидания лифтов	12.1
130 Тамбур	отм.+34,650 оси 5/9-5/10 и 5/И-5/К	Обеспечение безопасной эвакуации	2.6
131 Коридор МОП	отм.+34,650 оси 5/5-5/9 и 5/Ж-5/К	Обеспечение доступа к помещениям этажа	20.75
132 Лестничная клетка ЛК2	отм.+34,650 оси 5/15-5-17 и 5/К-5/Н	Обеспечение безопасной эвакуации	15.52
133 Лифтовой холл	отм.+34,650 оси 5/17-5/19 и 5/И-5/М	Место ожидания лифтов	11.08
134 Тамбур	отм.+34,650 оси 5/15-5/17 и 5/И-5/К	Обеспечение безопасной эвакуации	2.28
135 Коридор МОП	отм.+34,650 оси 5/15-5/21 и 5/Ж-5/И	Обеспечение доступа к помещениям этажа	23.19
136 Лестничная клетка ЛК1	отм.+37,800 оси 5/8-5/10 и 5/К-5/Н	Обеспечение безопасной эвакуации	15.52
137 Лифтовой холл	отм.+37,800 оси 5/6-5/8 и 5/К-5/Н	Место ожидания лифтов	12.1
138 Тамбур	отм.+37,800 оси 5/9-5/10 и 5/И-5/К	Обеспечение безопасной эвакуации	2.6
139 Коридор МОП	отм.+37,800 оси 5/5-5/9 и 5/Ж-5/К	Обеспечение доступа к помещениям этажа	20.75
140 Лестничная клетка ЛК2	отм.+37,800 оси 5/15-5-17 и 5/К-5/Н	Обеспечение безопасной эвакуации	15.52
141 Лифтовой холл	отм.+37,800 оси 5/17-5/19 и 5/И-5/М	Место ожидания лифтов	11.08
142 Тамбур	отм.+37,800 оси 5/15-5/17 и 5/И-5/К	Обеспечение безопасной эвакуации	2.28
143 Коридор МОП	отм.+37,800 оси 5/15-5/21 и 5/Ж-5/И	Обеспечение доступа к помещениям этажа	23.19
144 Лестничная клетка ЛК1	отм.+40,950 оси 5/8-5/10 и 5/К-5/Н	Обеспечение безопасной эвакуации	15.52
145 Лифтовой холл	отм.+40,950 оси 5/6-5/8 и 5/К-5/Н	Место ожидания лифтов	12.1
146 Тамбур	отм.+40,950 оси 5/9-5/10 и 5/И-5/К	Обеспечение безопасной эвакуации	2.6
147 Коридор МОП	отм.+40,950 оси 5/5-5/9 и 5/Ж-5/К	Обеспечение доступа к помещениям этажа	20.75
148 Лестничная клетка ЛК2	отм.+40,950 оси 5/15-5-17 и 5/К-5/Н	Обеспечение безопасной эвакуации	15.52

149 Лифтовой холл	отм.+40,950 оси 5/17-5/19 и 5/И-5/М	Место ожидания лифтов	11.08
150 Тамбур	отм.+40,950 оси 5/15-5/17 и 5/И-5/К	Обеспечение безопасной эвакуации	2.28
151 Коридор МОП	отм.+40,950 оси 5/15-5/21 и 5/Ж-5/И	Обеспечение доступа к помещениям этажа	23.19
152 Лестничная клетка ЛК1	отм.+44,100 оси 5/8-5/10 и 5/К-5/Н	Обеспечение безопасной эвакуации	15.52
153 Лифтовой холл	отм.+44,100 оси 5/6-5/8 и 5/К-5/Н	Место ожидания лифтов	12.1
154 Тамбур	отм.+44,100 оси 5/9-5/10 и 5/И-5/К	Обеспечение безопасной эвакуации	2.6
155 Коридор МОП	отм.+44,100 оси 5/5-5/9 и 5/Ж-5/К	Обеспечение доступа к помещениям этажа	20.75
156 Лестничная клетка ЛК2	отм.+44,100 оси 5/15-5-17 и 5/К-5/Н	Обеспечение безопасной эвакуации	15.52
157 Лифтовой холл	отм.+44,100 оси 5/17-5/19 и 5/И-5/М	Место ожидания лифтов	11.08
158 Тамбур	отм.+44,100 оси 5/15-5/17 и 5/И-5/К	Обеспечение безопасной эвакуации	2.28
159 Коридор МОП	отм.+44,100 оси 5/15-5/21 и 5/Ж-5/И	Обеспечение доступа к помещениям этажа	22.97
160 Лестничная клетка ЛК1	отм.+47,250 оси 5/8-5/10 и 5/К-5/Н	Обеспечение безопасной эвакуации	15.52
161 Лифтовой холл	отм.+47,250 оси 5/6-5/8 и 5/К-5/Н	Место ожидания лифтов	12.1
162 Тамбур	отм.+47,250 оси 5/9-5/10 и 5/И-5/К	Обеспечение безопасной эвакуации	2.6
163 Коридор МОП	отм.+47,250 оси 5/5-5/9 и 5/Ж-5/К	Обеспечение доступа к помещениям этажа	20.75
164 Лестничная клетка ЛК2	отм.+47,250 оси 5/15-5-17 и 5/К-5/Н	Обеспечение безопасной эвакуации	15.52
165 Лифтовой холл	отм.+47,250 оси 5/17-5/19 и 5/И-5/М	Место ожидания лифтов	11.08
166 Тамбур	отм.+47,250 оси 5/15-5/17 и 5/И-5/К	Обеспечение безопасной эвакуации	2.28
167 Коридор МОП	отм.+47,250 оси 5/15-5/21 и 5/Ж-5/И	Обеспечение доступа к помещениям этажа	22.97
168 Лестничная клетка ЛК1	отм.+50,550 оси 5/8-5/10 и 5/К-5/Н	Обеспечение безопасной эвакуации	15.52
169 Тамбур	отм.+50,550 оси 5/9-5/10 и 5/И-5/К	Обеспечение безопасной эвакуации	2.4
170 Технический этаж	отм.+50,550 оси 5/1-5/12 и 5/А-5/М	Прокладка коммуникаций	324.78
171 Венткамера	отм.+50,550 оси 5/6-5/8 и 5/К-5/Н	Размещение вентиляционного оборудования	12.13
	отм.+50,550 оси 5/15-5-17 и 5/К-5/Н	Обеспечение безопасной эвакуации	15.52
173 Тамбур	отм.+50,550 оси 5/15-5/17 и 5/И-5/К	Обеспечение безопасной эвакуации	2.28
174 Технический этаж	отм.+50,550 оси 5/12-5/25 и 5/А-5/М	Прокладка коммуникаций	306.71
175 Венткамера	отм.+50,550 оси 5/17-5/19 и 5/И-5/М	Размещение вентиляционного оборудования	14.69
176 Венткамера	отм.+50,550 оси 5/10-5-12 и 5/Л-5/М	Размещение вентиляционного оборудования	22.67
177 Венткамера	отм.+50,550 оси 5/12-5/15 и 5/Л-5/М	Размещение вентиляционного оборудования	16.09
178 Технический этаж	отм.+50,550 оси 5/1-5/3 и 5/Б-5/Г	Прокладка коммуникаций	5.6
179 Технический этаж	отм.+50,550 оси 5/7-5/9 и 5/А-5/В	Прокладка коммуникаций	2.98
180 Технический этаж	отм.+50,550 оси 5/10-5/12 и 5/М-5/Н	Прокладка коммуникаций	5.3
181 Технический этаж	отм.+50,550 оси 5/13-5/15 и 5/М-5/Н	Прокладка коммуникаций	2.93
	отм.+50,550 оси 5/14-5/18 и 5/А-5/В	Прокладка коммуникаций	5.44
183 Технический этаж	отм.+50,550 оси 5/21-5/23 и 5/М-5/Н	Прокладка коммуникаций	3.12
184 Технический этаж	отм.+50,550 оси 5/24-5/25 и 5/А-5/Д	Прокладка коммуникаций	3.98
185 Лестничная клетка ЛК1	отм.+53,250 оси 5/8-5/10 и 5/К-5/Н	Обеспечение безопасной эвакуации	15.52
186 Тамбур	отм.+53,250 оси 5/5-5/9 и 5/И-5/К	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	9.83
187 Машинное помещение лифтов	отм.+53,250 оси 5/6-5/8 и 5/К-5/Н	Размещение лифтового оборудования	24.85
	отм.+53,250 оси 5/17-5/19 и 5/И-5/М	Размещение лифтового оборудования	24.87
·	отм.+53,250 оси 5/15-5-17 и 5/К-5/Н	Обеспечение безопасной эвакуации	15.52
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· 1· ·	

190	Тамбур			отм.+53,25	50 оси 5/15-5/19 и 5/Ж-5/К	Защита от проникновения холодного воздуха при входе в здание	15.17	
191	Помещение для прокладки ин (автостоянка)			OCN 3/11-3	/12 и 5/A-5/H	Прокладка коммуникаций	410.41	
192	Помещение для прокладки ин (автостоянка)	женерных	коммуникаци	^{1Й} оси 5/13-5	/25 и 5/А-5/Н	Прокладка коммуникаций	420.74	
193	Лестничная клетка (автостоя	нка)		оси А/28-А	/29 и A/C-A/T	Обеспечение безопасной эвакуации	15.15	
194	Пандус (автостоянка)			оси А/30-А	/31 и A/P-A/T	Обеспечение доступа	85.83	
195	Лестничная клетка (автостоя	нка)		оси А/39-А	/40 и А/Х-А/Ц	Обеспечение безопасной эвакуации	14.12	
196	Лестничная клетка (автостоя	нка)		оси А/48-А	/49 и А/Х-А/Ц	Обеспечение безопасной эвакуации	13.78	
197	Лестничная клетка (автостоя	нка)		оси А/19 и	A/A-A/B	Обеспечение безопасной эвакуации	20.27	
198	Тамбур-шлюз (автостоянка)			оси А/49 и	А/Х-А/Ц	Обеспечение безопасной эвакуации	16.62	
199	Тамбур-шлюз (автостоянка)			оси А/39 и	А/Ц	Обеспечение безопасной эвакуации	4.16	
200	Тамбур-шлюз (автостоянка)			оси А/19-А	/20 и А/А-А/Б	Обеспечение безопасной эвакуации	1.78	
201	Тамбур-шлюз (автостоянка)			оси А/28 и	A/T	Обеспечение безопасной эвакуации	3.86	
202	Помещение для прокладки ин (автостоянка)	іженерных	коммуникаци	ıй оси A/32-A	/33 и А/С-А/Т	Прокладка коммуникаций	33.65	
203	Проезды автостоянки			оси А/19-А	/33 и А_АА/Т	Обеспечение доступа	1548.47	
	тамбур-шлюз (автостоянка)			оси А/28 и	A/T	Обеспечение безопасной эвакуации	3.86	
	Лестничная клетка (автостоя	нка)		оси А/28-А	/29 и A/C-A/T	Обеспечение безопасной эвакуации	15.15	
206	Пандус (автостоянка)				/33 и А/Р-А/Т	Обеспечение доступа	74.69	
	Тамбур-шлюз (автостоянка)			оси А/49 и		Обеспечение безопасной эвакуации	14.28	
	Лестничная клетка (автостоя	нка)		оси А/48 и	А/Х-А/Ц	Обеспечение безопасной эвакуации	16.54	
	Электрощитовая (автостоянка	-		оси А/28 и		Размещение оборудования	17.9	
	Лестничная клетка (автостоя			оси А/39-А	/40 и А/Ц	Обеспечение безопасной эвакуации	13.78	
	Тамбур-шлюз (автостоянка)	•		оси А/39 и		Обеспечение безопасной эвакуации	4.16	
	Тамбур-шлюз (автостоянка)			оси А/19-5		Обеспечение безопасной эвакуации	4.38	
213	Лестничная клетка (автостоя	нка)		оси А/19 и	A/A-A/B	Обеспечение безопасной эвакуации	17.12	
	Венткамера (автостоянка)			оси А/29 и	A/C	Размещение оборудования	8.94	
215	Проезды автостоянки			оси А/19-А	/33 и А/А-А/Т	Обеспечение доступа	1526.12	
216	Венткамера (автостоянка)			оси 5/15-5	/16 и 5/K-5/H	Размещение оборудования	15.52	
217	Лестничная клетка (автостоя	нка)		оси А/28-А	/29 и A/T	Обеспечение безопасной эвакуации	12.09	
218	Лестничная клетка (автостоя	нка)		оси А/48-А		Обеспечение безопасной эвакуации	14.12	
	Лестничная клетка (автостоя			оси А/39-А			18.36	
16.2 инж пре,	Перечень технологического енерного оборудования, цназначенного для обслужива ее чем одного помещения в д	и ания	16.2.1	, ,	· · ·	, .		
No C	THE SUITE MOSTS	трил оронулования		Назначения				
	лектрощитовые, этажные оридоры, подвал	Электроте	ехническое		Обеспечение электропотребителей электроэнергией и защитой			
12 1	Узлы связи, этажные Коммуникационное оборудование сетей коридоры связи			рудование сетей	Обеспечение передачи и приема сигналов телефона, телевидения, радиофикации, интернета, диспетчеризации, контроля и сигнализации			

1 13 1		бменники, насосы циркуляционные, повысительные		Обеспечение ХВС, пожаротушение, ГВС, отопление здания.			
	Пифтовое	оборудован	ие	Перемещение пассажиров по этажам			
5 Венкамеры С	Система в	ентиляции		Обеспечение подачи воздуха в тамбур-шлюзы			
разрешения на ввод в эксплуатацик	о строящі			ормацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения х домов и (или) иных объектов недвижимости			
17.1 О примерном графике реализа проекта строительства	ации	17.1.1	Этап реализации проек 20 процентов готовн	ализации проекта строительства: центов готовности			
	17.1.2 Планируемый квартал 2 2 квартал 2020			и год выполнения этапа реализации проекта строительства:			
17.1 (2) О примерном графике реа проекта строительства	ализации	17.1.1	Этап реализации проек 40 процентов готов н				
		17.1.2	Планируемый квартал и 4 квартал 2021	и год выполнения этапа реализации проекта строительства:			
17.1 (3) О примерном графике реа проекта строительства	ализации	17.1.1	Этап реализации проек 60 процентов готов н				
		17.1.2	Планируемый квартал и 3 квартал 2023	год выполнения этапа реализации проекта строительства:			
17.1 (4) О примерном графике реа проекта строительства	ализации	17.1.1	Этап реализации проек 80 процентов готовн				
		17.1.2	Планируемый квартал и 1 квартал 2025	год выполнения этапа реализации проекта строительства:			
17.1 (5) О примерном графике реа проекта строительства	ализации	этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости					
		17.1.2		и год выполнения этапа реализации проекта строительства:			
	статьи 18	Федерально	ого закона от 30 декабря	и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, по 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных вакты Российской Федерации»			
18.1 О планируемой стоимости		10 1 1	Планируемая стоимость	·			
строительства			496 562 823 руб.				
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанни пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабр г. № 214-ФЗ «Об участии в долево строительстве многоквартирных до иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	я 2004 м омов и	16.2.1	О платеже по заключен развитии застроенной т	нному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о герритории:			
		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 дого комплексном освоении территории:				
		18.2.2.1		овору о комплексном освоении территории:			
19 О способе обеспечения исполн эскроу, об уплате обязательных от				и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета ционный 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: 54:35:074671:40
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 СИБИРСКИЙ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА РАЙФФАЙЗЕНБАНК В ГОРОДЕ НОВОСИБИРСКЕ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810907000024894
		Корреспондентский счет: 3010181030000000799
		БИК: 045004799
		ИНН: 7744000302
		кпп:
		540743001
		ОГРН: 1027739326449
		ОКПО: 79053821
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:

	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
		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: 13
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
		: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
		: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0

19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	Вид объекта долевого строительства:
	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: 1 148,82 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: О 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: О м2
19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: О 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: О 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: О 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: О 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: О руб.
19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 75 966 150 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.

	19.7.3.1.2.3 19.7.3.1.3 19.7.3.1.3.1	О руб. Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: О руб. Машино-места: Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: О руб. Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный
	19.7.3.1.3.3	фонд: 0 руб. Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	новании кото	орых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта с средств участников долевого строительства
21 О размере полностью оплаченного устав	вного капита	па застройщика
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 660 000 000 руб.
22 Информация в отношении объекта социа статьи 18.1 настоящего Федерального закон		аструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:

	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
		Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.8	Цели затрат застройщика:	
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте			
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:	
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1		

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 521995468278991202599413358945395257 Владелец: ООО "ЖК АКАДЕМИЯ", Оглоблин Сергей Александрович, Новосибирск

Действителен: с 22.02.2019 по 22.05.2020