

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 54-001109 от 06.07.2020

Многоквартирные дома, в том числе с помещениями общественного назначения, автостоянка, распределительный пункт с трансформаторной подстанцией

Дата первичного размещения: 07.02.2020

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении

1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: ГОРОД В ГОРОДЕ
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: ГОРОД В ГОРОДЕ
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 630005
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Новосибирская
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Новосибирск
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Семьи Шамшиных
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 94, кабинет 46
	1.2.9	Тип помещений:
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(383)230-35-30

	1.4.2	Адрес электронной почты: gvg@b2b-development.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.ogni-sibiri.com
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Колесников
	1.5.2	Имя: Александр
	1.5.3	Отчество (при наличии): Викторович
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 5406407607
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1075406030017
	2.1.3	Год регистрации: 2007 г.
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика и о физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма:
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы:
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика:
	3.1.4	% голосов в органе управления:
3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	3.2.3	Дата регистрации:
	3.2.4	Регистрационный номер:
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации:
	3.2.7	% голосов в органе управления:
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Буров
	3.3.2	Имя: Владислав

	3.3.3	Отчество (при наличии): Юрьевич
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: Российская Федерация
	3.3.6	% голосов в органе управления: 99,4 %
3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия:
	3.4.2	Имя:
	3.4.3	Отчество (при наличии):
	3.4.4	Гражданство:
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика:
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем:
3.5 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.5.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия:
	3.5.1.2	Имя:
	3.5.1.3	Отчество (при наличии):
	3.5.1.4	Гражданство:
	3.5.1.5	Место жительства:
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:
3.5.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы:
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		

4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом №4 (по генплану) с помещениями общественного назначения, распределительный пункт с трансформаторной подстанцией - III этап строительства многоквартирных домов, в том числе с помещениями общественного назначения, автостоянки, распределительного пункта с трансформаторной подстанцией
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Новосибирская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Новосибирск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Семьи Шамшиных
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 89
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Огни Сибири
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 10.07.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 54-Ru54303000-96-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мэрия города Новосибирска
4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Блок-секции №2.6-2.9 многоквартирного дома №2 (по генплану) с помещениями общественного назначения - V этап строительства многоквартирных домов, в том числе с помещениями общественного назначения, автостоянки, распределительного пункта с трансформаторной подстанцией
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Новосибирская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Новосибирск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Некрасова
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 41

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Огни Сибири
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.12.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 54-Ru-54303000-235-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мэрия города Новосибирска
4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Блок-секции №2.4-2.5 многоквартирного дома №2 (по генплану) с помещениями общественного назначения - VI этап строительства многоквартирных домов, в том числе с помещениями общественного назначения, автостоянки, распределительного пункта с трансформаторной подстанцией
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Новосибирская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Новосибирск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Семьи Шамшиных
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 89
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Огни Сибири
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.06.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 54-Ru-54303000-88-2020
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мэрия города Новосибирска
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.03.2020

	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: -16 060,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 206 367,00 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 213 737,00 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует

	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 3
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: Строительство нескольких объектов капитального строительства в границах одного земельного участка, являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотрено Разрешением на строительство №54-Ru54303000-456/1И-2016, выданным Мэрией города Новосибирска, Градостроительным планом земельного участка от 03.10.2014 № Ru 543030005381, выданным Мэрией города Новосибирска.
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:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.9	Наименование улицы: Семьи Шамшиных
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция: 2.1
	9.2.16	Уточнение адреса: Блок-секция №2.1 многоквартирного дома №2 (по генплану) с помещениями общественного назначения - II этап строительства многоквартирных домов, в том числе с помещениями общественного назначения, автостоянки, распределительного пункта с трансформаторной подстанцией
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 10
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 10
	9.2.20	Общая площадь объекта: 3 113,21 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:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.9	Наименование улицы: Семьи Шамшиных
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция: 2.4-2.5
	9.2.16	Уточнение адреса: Блок-секции №2.4-2.5 многоквартирного дома №2 (по генплану) с помещениями общественного назначения - VI этап строительства многоквартирных домов, в том числе с помещениями общественного назначения, автостоянки, распределительного пункта с трансформаторной подстанцией
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 19
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 19
	9.2.20	Общая площадь объекта: 16 071,22 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:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция: 2.2-2.3
	9.2.16	Уточнение адреса: Блок-секции №2.2-2.3 многоквартирного дома №2 (по генплану) с помещениями общественного назначения, - VII этап строительства многоквартирных домов в том числе с помещениями общественного назначения, автостоянки, распределительного пункта с трансформаторной подстанцией
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 20
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 27
	9.2.20	Общая площадь объекта: 20 470,61 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: 1391,51 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 289,49 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 1681,00 м2

9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 9363,09 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 849,96 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 10213,05 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 12681,29 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 915,32 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 13596,61 м2

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «Стадия НСК»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5406774710
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: «АТТА-Интерн»
	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: 5404251048
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: «АПМ Фефелова ВВ»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5402170308
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 27.11.2014
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 4-1-1-0629-14
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Национальная Экспертная Палата»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7728829935
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 03.03.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-0028-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Национальная Экспертная Палата»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7728829935
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 13.07.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 38-2-1-2-0053-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Негосударственная экспертиза проектов»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 3812131348
10.4 (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: 09.04.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 54-2-1-2-007877-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Негосударственная экспертиза проектов»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 3812131348
10.4 (5) 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: 18.10.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 54-2-1-2-028473-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «СИБПРОЕКТТЕХСТРОЙ»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 5405242783
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы: 28.07.2008
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы: 54.НС.01.000.Т.008092.07.08
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы: Федеральное государственное бюджетное учреждение
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы: «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы: 5406305556
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой квартал «Огни Сибири» (ЖК «Огни Сибири»)
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: Ru 54303000-456
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 18.12.2014
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.12.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 17.12.2019
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Мэрия города Новосибирска
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 54-Ru54303000-456/1И-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 24.03.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.12.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 17.12.2019
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Мэрия города Новосибирска
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 54-Ru54303000-456/1И1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 26.11.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.12.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 17.12.2019
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Мэрия города Новосибирска
11.1 (4) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 54-Ru54303000-456/1И1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 26.11.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.12.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 17.12.2019
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Мэрия города Новосибирска

11.1 (5) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 54-Ru54303000-456/1И2-2019
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 20.06.2019
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.12.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 17.12.2019
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Мэрия города Новосибирска
11.1 (6) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: Ru 54303000-456/1И3-2019
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 25.11.2019
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.12.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 17.12.2019
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Мэрия города Новосибирска
11.1 (7) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: Ru 54303000-456/1И4-2019
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 17.12.2019
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.12.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Мэрия города Новосибирска

12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка

12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Акт приема-передачи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: без номера
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 01.04.2007
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 24.10.2007
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:

	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 54:35:101030:82
	12.3.2	Площадь земельного участка: 26525,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом предусматривается устройство вокруг зданий проездов, тротуаров на планировочном уровне. На искусственном уровне расположена пешеходная зона с необходимым набором площадок, тротуаров и иных элементов благоустройства. Автомобильное движение на искусственном уровне в режиме нормальной эксплуатации жилых домов полностью исключено
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): нет
	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): Площадки благоустройства расположены на искусственном уровне – стилобате. Площадки для игр детей, отдыха взрослых, для занятия спортом оборудованы соответствующим набором малых архитектурных форм и соединены между собой пешеходными дорожками из тротуарной плитки.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Хозяйственные площадки для размещения мусорных контейнеров размещаются на планировочном уровне земли. Требования по нормативным расстояниям от площадок до окон жилых домов соблюдены
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом предусмотрено озеленение дворовой территории стилобата с устройством газонов. На планировочном уровне предусмотрены партерные газоны из многолетних трав , посадка деревьев, кустарника, однорядная посадка живой изгороди из спиреи.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектом обеспечена возможность проезда инвалидов колясок, в местах пересечения тротуаров с проездами для автомашин предусмотрены пандусы. Доступ инвалидов к подъездам обеспечивается механическими подъемниками.

	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): Освещение придомовой территории искусственного уровня предполагается ЖКУ с ртутными лампами на опорах. Освещение придомовой территории на планировочном уровне земли осуществляется светодиодными потолочными светильниками и ЖКУ с ртутными лампами на опорах (ТУ 04-65Т от 13.08.2015, до исполнения, МКУ «Горсвет»)
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «ГОРВОДОКАНАЛ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5411100875
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.05.2008
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-2667
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.08.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «ГОРВОДОКАНАЛ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5411100875
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.06.2012
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-13-1001

	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.06.2014
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «ГОРВОДОКАНАЛ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5411100875
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.08.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-3699
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.08.2016
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «ГОРВОДОКАНАЛ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5411100875
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.07.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-14070
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.07.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.

14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «ГОРВОДОКАНАЛ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5411100875
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.05.2008
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-2667
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.08.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «ГОРВОДОКАНАЛ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5411100875
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.06.2012
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-13-1001
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.06.2014
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (7) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «ГОРВОДОКАНАЛ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5411100875
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.08.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-3699
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.08.2016
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (8) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «ГОРВОДОКАНАЛ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5411100875
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.07.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-14070
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.07.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (9) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «НОВОСИБИРСКГОРТЕПЛОЭНЕРГО»

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406268216
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.06.2008
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 994а
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.02.2011
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156 991 914,93 руб.
14.1 (10) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «НОВОСИБИРСКОРТЕПЛОЭНЕРГО»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406268216
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.07.2009
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 994б
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.02.2011
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156 991 914,93 руб.
14.1 (11) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «НОВОСИБИРСКОРТЕПЛОЭНЕРГО»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406268216
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.11.2011

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 994в
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.12.2013
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156 991 914,93 руб.
14.1 (12) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «НОВОСИБИРСКОГОРТЕПЛОЭНЕРГО»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406268216
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.12.2011
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 994г
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.12.2013
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156 991 914,93 руб.
14.1 (13) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Сибирская энергетическая компания»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5405270340
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.11.2011
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 112-7ц/69583
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.12.2013
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156 991 914,93 руб.

14.1 (14) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Сибирская энергетическая компания»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5405270340
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.11.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 112-7ц/77276
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156 991 914,93 руб.
14.1 (15) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «НОВОСИБИРСКОРТЕПЛОЭНЕРГО»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406268216
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.11.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 994д
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156 991 914,93 руб.
14.1 (16) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «НОВОСИБИРСКГОРТЕПЛОЭНЕРГО»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406268216
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.08.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 994е
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.10.2016
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156 991 914,93 руб.
14.1 (17) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «НОВОСИБИРСКГОРТЕПЛОЭНЕРГО»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406268216
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.06.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 994ж
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.05.2017
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156 991 914,93 руб.
14.1 (18) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Сибирская энергетическая компания»

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5405270340
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.07.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 112-2-24/90563
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.03.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156 991 914,93 руб.
14.1 (19) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Сибирская энергетическая компания»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5405270340
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.08.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 112-2-24/91041а
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.03.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156 991 914,93 руб.
14.1 (20) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406291470
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.08.2008

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: РЭЛС-04-11/38183-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.08.2011
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 466 183,04 руб.
14.1 (21) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406291470
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.08.2011
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: РЭЛС-04-11/65683
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.08.2015
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 466 183,04 руб.
14.1 (22) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406291470
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.09.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 53-11/104249
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.08.2015
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 466 183,04 руб.

14.1 (23) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406291470
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.10.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 53-11/118520
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.08.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 466 183,04 руб.
14.1 (24) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406291470
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 23.08.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 53-11/141510
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.08.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 466 183,04 руб.
14.1 (25) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное бюджетное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мэрия города Новосибирска «Департамент транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса города Новосибирска»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406285846
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.06.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24/01-17/05044-ТУ-157
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (26) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Сибирская энергетическая компания»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5405270340
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 112-2-22/94045а
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156 991 914,93 руб.
14.1 (27) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406291470
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 53-11/153657
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.08.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 466 183,04 руб.
14.1 (28) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «ГОРВОДОКАНАЛ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5411100875
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18335
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.08.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (29) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «ГОРВОДОКАНАЛ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5411100875

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18335
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.08.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (30) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Сибирская энергетическая компания»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5405270340
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 112-2-22/95464а
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156 991 914,93 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Новотелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5406260827
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Новотелеком»

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

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 24
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 15
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 15
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, м2	Количество комнат
2.1.1.1	Квартира	1	1	67.78	3
2.1.1.2	Квартира	1	1	54.04	2
2.1.1.3	Квартира	1	1	59.9	2
2.1.1.4	Квартира	1	1	21.69	1
2.1.2.1	Квартира	2	1	67.78	3

2.1.2.2	Квартира	2	1	54.04	2
2.1.2.3	Квартира	2	1	59.9	2
2.1.2.4	Квартира	2	1	55.9	2
2.1.3.1	Квартира	3	1	67.78	3
2.1.3.2	Квартира	3	1	54.04	2
2.1.3.3	Квартира	3	1	59.9	2
2.1.3.4	Квартира	3	1	55.9	2
2.1.4.1	Квартира	4	1	67.78	3
2.1.4.2	Квартира	4	1	54.04	2
2.1.4.3	Квартира	4	1	59.9	2
2.1.4.4	Квартира	4	1	55.9	2
2.1.5.1	Квартира	5	1	67.78	3
2.1.5.2	Квартира	5	1	54.04	2
2.1.5.3	Квартира	5	1	59.9	2
2.1.5.4	Квартира	5	1	55.9	2
2.1.6.1	Квартира	6	1	67.78	3
2.1.6.2	Квартира	6	1	54.04	2
2.1.6.3	Квартира	6	1	59.9	2
2.1.6.4	Квартира	6	1	55.9	2

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

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, м2
1.0307	Нежилое (кладовая)	-1	1	3.14		
1.0308	Нежилое (кладовая)	-1	1	3.01		
1.0309	Нежилое (кладовая)	-1	1	3.01		
1.0310	Нежилое (кладовая)	-1	1	2.83		
1.0311	Нежилое (кладовая)	-1	1	2.49		
1.0312	Нежилое (кладовая)	-1	1	3.05		
1.0313	Нежилое (кладовая)	-1	1	6.04		
1.0314	Нежилое (кладовая)	-1	1	6.07		
1.0315	Нежилое (кладовая)	-1	1	4.84		
1.0316	Нежилое (кладовая)	-1	1	4.95		
1.0317	Нежилое (кладовая)	-1	1	4.47		
1.0318	Нежилое (кладовая)	-1	1	4.42		
1.0319	Нежилое (кладовая)	-1	1	3.75		
1.0320	Нежилое (кладовая)	-1	1	3.75		
1.0205	Нежилое (коммерческие помещения) №1	0	1	233.67	Тамбур	7.26
1.0206		0	1		Коридор	11.21
1.0207		0	1		Коридор	4.63
1.0208		0	1		Санузел для инвалидов	3.8

1.0209		0	1		Уборная	5.89
1.0210		0	1		Умывальная	4.1
1.0211		0	1		Умывальная	2.01
1.0212		0	1		Уборная	4.63
1.0215		0	1		Помещение общественного (административного) назначения	186.17
1.0217		0	1		Помещение уборочного инвентаря	3.97

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади	16.1.1					
--	--------	--	--	--	--	--

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения			Назначение помещения	Площадь, м2
1	ИТП дома №2	Секция 2.1, этаж минус 1			нежилое	65.25
2	Насосная станция пожаротушения дома №2	Секция 2.1, этаж минус 1			нежилое	21.48
3	Насосная станция дома №2	Секция 2.1, этаж минус 1			нежилое	6.53
4	Тамбур-шлюз	Секция 2.1, этаж минус 1			нежилое	15.39
5	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Секция 2.1, этаж минус 1			нежилое	12.79
6	Венткамера	Секция 2.1, этаж минус 1			нежилое	11.65
7	Коридор	Секция 2.1, этаж минус 1			нежилое	99.81
8	Лестничная клетка ЛК2.1П	Секция 2.1, этаж минус 1			нежилое	19.54
9	Тамбур жилого дома	Секция 2.1 отм. -8,100			нежилое	6.11
10	Тамбур жилого дома	Секция 2.1 отм. -8,100			нежилое	7.22
11	Мусорокамера	Секция 2.1 отм. -8,100			нежилое	5.25
12	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Секция 2.1 отм. -8,100			нежилое	11.97
13	Ниша инженерных коммуникаций	Секция 2.1 отм. -8,100			нежилое	0.82
14	Ниша инженерных коммуникаций	Секция 2.1 отм. -8,100			нежилое	0.48
15	Венткамера приточная	Секция 2.1 отм. -8,100			нежилое	20.14
16	Форкамера	Секция 2.1 отм. -8,100			нежилое	2.94
17	Форкамера	Секция 2.1 отм. -8,100			нежилое	2.55
18	Венткамера вытяжная	Секция 2.1 отм. -8,100			нежилое	16.41
19	Лестничная клетка ЛК2.1	Секция 2.1 отм. -8,100			нежилое	17.96
20	Межэтажное пространство для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 2.1 отм.-2,100			нежилое	324.66
21	Тамбур	Секция 2.1, этаж 1			нежилое	5.95
22	Тамбур	Секция 2.1, этаж 1			нежилое	7.02
23	Вестибюль	Секция 2.1, этаж 1			нежилое	23.66
24	Комната консьержки	Секция 2.1, этаж 1			нежилое	6.89
25	Умывальная	Секция 2.1, этаж 1			нежилое	1.85
26	Уборная	Секция 2.1, этаж 1			нежилое	1.65
27	Помещение уборочного инвентаря	Секция 2.1, этаж 1			нежилое	4.09
28	Ниша инж. коммуникаций	Секция 2.1, этаж 1			нежилое	0.74
29	Лестничная клетка ЛК2.1	Секция 2.1, этаж 1			нежилое	26.42
30	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.1, этаж 2			нежилое	0.74

31	Лестничная клетка ЛК2.1	Секция 2.1, этаж 2	нежилое	30.72
32	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.1, этаж 3	нежилое	0.74
33	Лестничная клетка ЛК2.1	Секция 2.1, этаж 3	нежилое	30.72
34	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.1, этаж 4	нежилое	0.74
35	Лестничная клетка ЛК2.1	Секция 2.1, этаж 4	нежилое	30.72
36	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.1, этаж 5	нежилое	0.74
37	Лестничная клетка ЛК2.1	Секция 2.1, этаж 5	нежилое	30.72
38	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.1, этаж 6	нежилое	0.74
39	Лестничная клетка ЛК2.1	Секция 2.1, этаж 6	нежилое	30.72
40	Машинное помещение лифта	Секция 2.1, этаж 7 (технический)	нежилое	4.34
41	Техническое помещение	Секция 2.1, этаж 7 (технический)	нежилое	277.75
42	Лестничная клетка ЛК2.1	Секция 2.1, этаж 7 (технический)	нежилое	25.17

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1			
---	--------	--	--	--

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначения
1	Подземный уровень (блок-секций 2.1-2.9)	Электрооборудование (вводно-распределительные устройства ВРУ- 8504)	Электроснабжение жилых и общественных помещений
2	Надземный уровень (жилые этажи)	Электрооборудование (этажные щиты типа ЩЭ)	Электроснабжение квартир
3	Надземный уровень (кровля)	Мачты МТ-5/1	Для приема ТВ программ
4	Надземный уровень (тех.этаж)	Телевизионные усилители марки ZA813M	Для приема ТВ программ
5	Подземный уровень	Щит автоматизации систем отопления производства «Tesli»	Поддержание температуры воды в системе отопления, вентиляции, ГВС
6	Подземный и надземный уровень	Система пожарной сигнализации, система дымоудаления	Пожарная сигнализация, оповещение о пожаре, дымоудаление
7	Подземный и надземный уровень	Лифтовое	Вертикальный транспорт
8	Подземный и надземный уровень	Система безопасности	Комплексные системы безопасности
9	Надземный уровень	Подъемник для инвалидов	Транспортировка МГН
10	Подземный уровень (блок-секций 2.1-2.9)	Приточно-вытяжная вентиляция	Обеспечение воздухообмена
11	Подземный уровень (блок-секций 2.1-2.9), надземный уровень	Противодымная вентиляция	Обеспечение противодымной защиты в случае пожара.
12	Подземный уровень (блок-секций 2.1-2.9)	Индивидуальный тепловой пункт №1, №2, №3	Прием, преобразование и распределение тепловой нагрузки объекта, обеспечение отоплением, теплоснабжением систем вентиляции и горячей водой.
13	Подземный уровень (блок-секций 2.1-2.9)	Повысительные насосные установки	Обеспечение холодной водой и водой на противопожарные нужды.
14	Надземный уровень (офисные помещения)	Приточно-вытяжные установки	Обеспечение воздухообмена
15	Надземный уровень (кровля)	Вытяжные установки	Обеспечение воздухообмена
16	Надземный уровень	Позэтажные распределительные узлы	Обеспечение распределения отопления по помещениям

17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости		
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2016 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2017 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2017 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2018 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 117 291 782,46 руб.
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не распространяется на застройщика
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 54:35:101030:82

19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридических лиц
		Наименование банка: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - СИБИРСКИЙ БАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810544050008892
		Корреспондентский счет: 30101810500000000641
		БИК: 045004641
		ИНН: 7707083893
		КПП: 540602001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 09224994
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	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): 336 000 000 руб.

	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа): 2 291 700 000 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату: 336 000 000 руб.
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 1
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 23
	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: 3
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 5
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:

19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 54,04 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: 1 282,09 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: 10,72 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: 249,79 м2
19.7.2.1.3	Машино-места:
19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.3.1.1	Жилые помещения:
19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 4 890 000 руб.
19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 99 853 945 руб.
19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 613 320 руб.

	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 21 279 700 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор об открытии невозобновляемой кредитной линии
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: «Сбербанк России»
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7707083893
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 1 755 700 000 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.12.2020
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 54:35:101030:82
20.1 (2) Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор об открытии невозобновляемой кредитной линии
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: «Сбербанк России»
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7707083893
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 200 000 000 руб.

	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.12.2020
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 54:35:101030:82
20.1 (3) Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор об открытии невозобновляемой кредитной линии
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: «Сбербанк России»
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7707083893
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 336 000 000 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.12.2021
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 54:35:101030:82
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 151 000 000 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: Нет

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	<p>Иная информация о проекте: Блок-секция № 2.1 многоквартирного дома № 2 (по генплану) с помещениями общественного назначения является II этапом строительства многоквартирных домов, в том числе с помещениями общественного назначения, автостоянки, распределительного пункта с трансформаторной подстанцией, в соответствии с Разрешением на строительство № 54 -Ru54303000-456/1И4-2019 от 17.12.2019. Структура финансирования, установленная договором об открытии невозобновляемой кредитной линии, предусматривает вложение застройщиком собственных средств в размере не менее 28,2 % от стоимости проекта, а также средств, полученных застройщиком в результате привлечения денежных средств участников долевого строительства, в размере не менее 19,7 % от стоимости проекта. Заемные средства (кредиты Банка) составляют не более 52,1 % от стоимости проекта. Генеральный подрядчик – ООО «Протон» (ИНН 5406802967).</p>

Объект №2

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «Стадия НСК»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5406774710
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: «АТТА-Интерн»
	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: 5404251048
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: «АПМ Фефелова ВВ»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5402170308
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 27.11.2014
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 4-1-1-0629-14
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Национальная Экспертная Палата»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7728829935
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 03.03.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-0028-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Национальная Экспертная Палата»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7728829935
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 13.07.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 38-2-1-2-0053-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Негосударственная экспертиза проектов»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 3812131348
10.4 (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: 09.04.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 54-2-1-2-007877-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Негосударственная экспертиза проектов»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 3812131348
10.4 (5) 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: 18.10.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 54-2-1-2-028473-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «СИБПРОЕКТТЕХСТРОЙ»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 5405242783
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы: 28.07.2008
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы: 54.НС.01.000.Т.008092.07.08
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы: Федеральное государственное бюджетное учреждение
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы: «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы: 5406305556
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой квартал «Огни Сибири» (ЖК «Огни Сибири»)
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: Ru 54303000-456
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 18.12.2014
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.12.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 17.12.2019
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Мэрия города Новосибирска
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 54-Ru54303000-456/1И-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 24.03.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.12.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 17.12.2019
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Мэрия города Новосибирска
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 54-Ru54303000-456/1И1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 26.11.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.12.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 17.12.2019
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Мэрия города Новосибирска
11.1 (4) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 54-Ru54303000-456/1И1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 26.11.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.12.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 17.12.2019
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Мэрия города Новосибирска

11.1 (5) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 54-Ru54303000-456/1И2-2019
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 20.06.2019
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.12.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 17.12.2019
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Мэрия города Новосибирска
11.1 (6) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: Ru 54303000-456/1И3-2019
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 25.11.2019
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.12.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 17.12.2019
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Мэрия города Новосибирска
11.1 (7) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: Ru 54303000-456/1И4-2019
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 17.12.2019
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.12.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Мэрия города Новосибирска
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Акт приема-передачи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: без номера
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 01.04.2007
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 24.10.2007
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:

	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 54:35:101030:82
	12.3.2	Площадь земельного участка: 26525,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом предусматривается устройство вокруг зданий проездов, тротуаров на планировочном уровне. На искусственном уровне расположена пешеходная зона с необходимым набором площадок, тротуаров и иных элементов благоустройства. Автомобильное движение на искусственном уровне в режиме нормальной эксплуатации жилых домов полностью исключено
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): нет
	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): Площадки благоустройства расположены на искусственном уровне – стилобате. Площадки для игр детей, отдыха взрослых, для занятия спортом оборудованы соответствующим набором малых архитектурных форм и соединены между собой пешеходными дорожками из тротуарной плитки.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Хозяйственные площадки для размещения мусорных контейнеров размещаются на планировочном уровне земли. Требования по нормативным расстояниям от площадок до окон жилых домов соблюдены
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом предусмотрено озеленение дворовой территории стилобата с устройством газонов. На планировочном уровне предусмотрены партерные газоны из многолетних трав , посадка деревьев, кустарника, однорядная посадка живой изгороди из спиреи.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектом обеспечена возможность проезда инвалидов колясок, в местах пересечения тротуаров с проездами для автомашин предусмотрены пандусы. Доступ инвалидов к подъездам обеспечивается механическими подъемниками.

	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): Освещение придомовой территории искусственного уровня предполагается ЖКУ с ртутными лампами на опорах. Освещение придомовой территории на планировочном уровне земли осуществляется светодиодными потолочными светильниками и ЖКУ с ртутными лампами на опорах (ТУ 04-65Т от 13.08.2015, до исполнения, МКУ «Горсвет»)
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «ГОРВОДОКАНАЛ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5411100875
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.05.2008
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-2667
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.08.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «ГОРВОДОКАНАЛ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5411100875
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.06.2012
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-13-1001

	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.06.2014
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «ГОРВОДОКАНАЛ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5411100875
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.08.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-3699
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.08.2016
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «ГОРВОДОКАНАЛ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5411100875
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.07.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-14070
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.07.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.

14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «ГОРВОДОКАНАЛ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5411100875
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.05.2008
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-2667
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.08.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «ГОРВОДОКАНАЛ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5411100875
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.06.2012
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-13-1001
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.06.2014
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (7) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «ГОРВОДОКАНАЛ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5411100875
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.08.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-3699
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.08.2016
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (8) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «ГОРВОДОКАНАЛ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5411100875
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.07.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-14070
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.07.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (9) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «НОВОСИБИРСКГОРТЕПЛОЭНЕРГО»

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406268216
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.06.2008
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 994а
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.02.2011
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156 991 914,93 руб.
14.1 (10) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «НОВОСИБИРСКОРТЕПЛОЭНЕРГО»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406268216
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.07.2009
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 994б
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.02.2011
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156 991 914,93 руб.
14.1 (11) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «НОВОСИБИРСКОРТЕПЛОЭНЕРГО»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406268216
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.11.2011

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 994в
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.12.2013
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156 991 914,93 руб.
14.1 (12) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «НОВОСИБИРСКОГОРТЕПЛОЭНЕРГО»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406268216
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.12.2011
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 994г
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.12.2013
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156 991 914,93 руб.
14.1 (13) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Сибирская энергетическая компания»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5405270340
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.11.2011
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 112-7ц/69583
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.12.2013
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156 991 914,93 руб.

14.1 (14) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Сибирская энергетическая компания»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5405270340
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.11.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 112-7ц/77276
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156 991 914,93 руб.
14.1 (15) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «НОВОСИБИРСКОРТЕПЛОЭНЕРГО»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406268216
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.11.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 994д
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156 991 914,93 руб.
14.1 (16) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «НОВОСИБИРСКГОРТЕПЛОЭНЕРГО»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406268216
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.08.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 994е
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.10.2016
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156 991 914,93 руб.
14.1 (17) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «НОВОСИБИРСКГОРТЕПЛОЭНЕРГО»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406268216
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.06.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 994ж
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.05.2017
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156 991 914,93 руб.
14.1 (18) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Сибирская энергетическая компания»

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5405270340
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.07.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 112-2-24/90563
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.03.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156 991 914,93 руб.
14.1 (19) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Сибирская энергетическая компания»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5405270340
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.08.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 112-2-24/91041а
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.03.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156 991 914,93 руб.
14.1 (20) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406291470
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.08.2008

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: РЭЛС-04-11/38183-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.08.2011
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 466 183,04 руб.
14.1 (21) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406291470
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.08.2011
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: РЭЛС-04-11/65683
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.08.2015
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 466 183,04 руб.
14.1 (22) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406291470
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.09.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 53-11/104249
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.08.2015
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 466 183,04 руб.

14.1 (23) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406291470
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.10.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 53-11/118520
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.08.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 466 183,04 руб.
14.1 (24) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406291470
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 23.08.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 53-11/141510
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.08.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 466 183,04 руб.
14.1 (25) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное бюджетное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мэрия города Новосибирска «Департамент транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса города Новосибирска»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406285846
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.06.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24/01-17/05044-ТУ-157
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (26) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Сибирская энергетическая компания»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5405270340
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 112-2-22/94045а
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156 991 914,93 руб.
14.1 (27) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406291470
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 53-11/153657
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.08.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 466 183,04 руб.
14.1 (28) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «ГОРВОДОКАНАЛ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5411100875
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18335
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.08.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (29) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «ГОРВОДОКАНАЛ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5411100875

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18335
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.08.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (30) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Сибирская энергетическая компания»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5405270340
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 112-2-22/95464а
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156 991 914,93 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Новотелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5406260827
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Новотелеком»

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

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 178
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 53
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 53
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, м2	Количество комнат
2.4.1.1	Квартира	1	4	95.26	3
2.4.1.2	Квартира	1	4	32.29	1
2.4.1.3	Квартира	1	4	28.07	1
2.4.1.4	Квартира	1	4	46.41	1
2.4.1.5	Квартира	1	4	83.42	3

2.4.2.1	Квартира	2	4	83.91	3
2.4.2.2	Квартира	2	4	45.6	1
2.4.2.3	Квартира	2	4	28.69	1
2.4.2.4	Квартира	2	4	27.9	1
2.4.2.5	Квартира	2	4	46.2	1
2.4.2.6	Квартира	2	4	83.33	3
2.4.3.1	Квартира	3	4	83.91	3
2.4.3.2	Квартира	3	4	45.6	1
2.4.3.3	Квартира	3	4	28.69	1
2.4.3.4	Квартира	3	4	27.9	1
2.4.3.5	Квартира	3	4	46.2	1
2.4.3.6	Квартира	3	4	83.33	3
2.4.4.1	Квартира	4	4	83.91	3
2.4.4.2	Квартира	4	4	45.6	1
2.4.4.3	Квартира	4	4	28.69	1
2.4.4.4	Квартира	4	4	27.9	1
2.4.4.5	Квартира	4	4	46.2	1
2.4.4.6	Квартира	4	4	83.33	3
2.4.5.1	Квартира	5	4	83.91	3
2.4.5.2	Квартира	5	4	45.6	1
2.4.5.3	Квартира	5	4	28.69	1
2.4.5.4	Квартира	5	4	27.9	1
2.4.5.5	Квартира	5	4	46.2	1
2.4.5.6	Квартира	5	4	83.33	3
2.4.6.1	Квартира	6	4	83.91	3
2.4.6.2	Квартира	6	4	45.6	1
2.4.6.3	Квартира	6	4	28.69	1
2.4.6.4	Квартира	6	4	27.9	1
2.4.6.5	Квартира	6	4	46.2	1
2.4.6.6	Квартира	6	4	83.33	3
2.4.7.1	Квартира	7	4	83.91	3
2.4.7.2	Квартира	7	4	45.6	1
2.4.7.3	Квартира	7	4	28.69	1
2.4.7.4	Квартира	7	4	27.9	1
2.4.7.5	Квартира	7	4	46.2	1
2.4.7.6	Квартира	7	4	83.33	3
2.4.8.1	Квартира	8	4	83.91	3
2.4.8.2	Квартира	8	4	45.6	1
2.4.8.3	Квартира	8	4	28.69	1
2.4.8.4	Квартира	8	4	27.9	1
2.4.8.5	Квартира	8	4	46.2	1
2.4.8.6	Квартира	8	4	83.33	3
2.4.9.1	Квартира	9	4	83.24	1

2.4.9.2	Квартира	9	4	45.29	1
2.4.9.3	Квартира	9	4	28.42	1
2.4.9.4	Квартира	9	4	27.64	1
2.4.9.5	Квартира	9	4	45.67	1
2.4.9.6	Квартира	9	4	83.16	3
2.4.10.1	Квартира	10	4	83.24	1
2.4.10.2	Квартира	10	4	45.29	1
2.4.10.3	Квартира	10	4	28.42	1
2.4.10.4	Квартира	10	4	27.64	1
2.4.10.5	Квартира	10	4	45.67	1
2.4.10.6	Квартира	10	4	83.16	3
2.4.11.1	Квартира	11	4	83.24	1
2.4.11.2	Квартира	11	4	45.29	1
2.4.11.3	Квартира	11	4	28.42	1
2.4.11.4	Квартира	11	4	27.64	1
2.4.11.5	Квартира	11	4	45.67	1
2.4.11.6	Квартира	11	4	83.16	3
2.4.12.1	Квартира	12	4	83.24	1
2.4.12.2	Квартира	12	4	45.29	1
2.4.12.3	Квартира	12	4	28.42	1
2.4.12.4	Квартира	12	4	27.64	1
2.4.12.5	Квартира	12	4	45.67	1
2.4.12.6	Квартира	12	4	83.16	3
2.4.13.1	Квартира	13	4	83.24	1
2.4.13.2	Квартира	13	4	45.29	1
2.4.13.3	Квартира	13	4	28.42	1
2.4.13.4	Квартира	13	4	27.64	1
2.4.13.5	Квартира	13	4	45.67	1
2.4.13.6	Квартира	13	4	83.16	3
2.4.14.1	Квартира	14	4	83.24	1
2.4.14.2	Квартира	14	4	45.29	1
2.4.14.3	Квартира	14	4	28.42	1
2.4.14.4	Квартира	14	4	27.64	1
2.4.14.5	Квартира	14	4	45.67	1
2.4.14.6	Квартира	14	4	83.16	3
2.4.15.1	Квартира	15	4	83.24	1
2.4.15.2	Квартира	15	4	45.29	1
2.4.15.3	Квартира	15	4	28.42	1
2.4.15.4	Квартира	15	4	27.64	1
2.4.15.5	Квартира	15	4	45.67	1
2.4.15.6	Квартира	15	4	83.16	3
2.5.1.1	Квартира	1	5	95	3
2.5.1.2	Квартира	1	5	32.85	1

2.5.1.3	Квартира	1	5	28.07	1
2.5.1.4	Квартира	1	5	46.36	1
2.5.1.5	Квартира	1	5	83.8	3
2.5.2.1	Квартира	2	5	83.33	3
2.5.2.2	Квартира	2	5	45.6	1
2.5.2.3	Квартира	2	5	27.9	1
2.5.2.4	Квартира	2	5	27.9	1
2.5.2.5	Квартира	2	5	46.13	1
2.5.2.6	Квартира	2	5	83.69	3
2.5.3.1	Квартира	3	5	83.33	3
2.5.3.2	Квартира	3	5	45.6	1
2.5.3.3	Квартира	3	5	27.9	1
2.5.3.4	Квартира	3	5	27.9	1
2.5.3.5	Квартира	3	5	46.13	1
2.5.3.6	Квартира	3	5	83.69	3
2.5.4.1	Квартира	4	5	83.33	3
2.5.4.2	Квартира	4	5	45.6	1
2.5.4.3	Квартира	4	5	27.9	1
2.5.4.4	Квартира	4	5	27.9	1
2.5.4.5	Квартира	4	5	46.13	1
2.5.4.6	Квартира	4	5	83.69	3
2.5.5.1	Квартира	5	5	83.33	3
2.5.5.2	Квартира	5	5	45.6	1
2.5.5.3	Квартира	5	5	27.9	1
2.5.5.4	Квартира	5	5	27.9	1
2.5.5.5	Квартира	5	5	46.13	1
2.5.5.6	Квартира	5	5	83.69	3
2.5.6.1	Квартира	6	5	83.33	3
2.5.6.2	Квартира	6	5	45.6	1
2.5.6.3	Квартира	6	5	27.9	1
2.5.6.4	Квартира	6	5	27.9	1
2.5.6.5	Квартира	6	5	46.13	1
2.5.6.6	Квартира	6	5	83.69	3
2.5.7.1	Квартира	7	5	83.33	3
2.5.7.2	Квартира	7	5	45.6	1
2.5.7.3	Квартира	7	5	27.9	1
2.5.7.4	Квартира	7	5	27.9	1
2.5.7.5	Квартира	7	5	46.13	1
2.5.7.6	Квартира	7	5	83.69	3
2.5.8.1	Квартира	8	5	83.33	3
2.5.8.2	Квартира	8	5	45.6	1
2.5.8.3	Квартира	8	5	27.9	1
2.5.8.4	Квартира	8	5	27.9	1

2.5.8.5	Квартира	8	5	46.13	1
2.5.8.6	Квартира	8	5	83.69	3
2.5.9.1	Квартира	9	5	83.16	3
2.5.9.2	Квартира	9	5	45.29	1
2.5.9.3	Квартира	9	5	27.64	1
2.5.9.4	Квартира	9	5	27.64	1
2.5.9.5	Квартира	9	5	45.54	1
2.5.9.6	Квартира	9	5	83.41	3
2.5.10.1	Квартира	10	5	83.16	3
2.5.10.2	Квартира	10	5	45.29	1
2.5.10.3	Квартира	10	5	27.64	1
2.5.10.4	Квартира	10	5	27.64	1
2.5.10.5	Квартира	10	5	45.54	1
2.5.10.6	Квартира	10	5	83.41	3
2.5.11.1	Квартира	11	5	83.16	3
2.5.11.2	Квартира	11	5	45.29	1
2.5.11.3	Квартира	11	5	27.64	1
2.5.11.4	Квартира	11	5	27.64	1
2.5.11.5	Квартира	11	5	60.13	2
2.5.11.6	Квартира	11	5	68.34	2
2.5.12.1	Квартира	12	5	83.16	3
2.5.12.2	Квартира	12	5	45.29	1
2.5.12.3	Квартира	12	5	27.64	1
2.5.12.4	Квартира	12	5	27.64	1
2.5.12.5	Квартира	12	5	60.13	2
2.5.12.6	Квартира	12	5	68.34	2
2.5.13.1	Квартира	13	5	83.16	3
2.5.13.2	Квартира	13	5	45.29	1
2.5.13.3	Квартира	13	5	27.64	1
2.5.13.4	Квартира	13	5	27.64	1
2.5.13.5	Квартира	13	5	60.13	2
2.5.13.6	Квартира	13	5	68.34	2
2.5.14.1	Квартира	14	5	83.16	3
2.5.14.2	Квартира	14	5	45.29	1
2.5.14.3	Квартира	14	5	27.64	1
2.5.14.4	Квартира	14	5	27.64	1
2.5.14.5	Квартира	14	5	60.13	2
2.5.14.6	Квартира	14	5	68.34	2
2.5.15.1	Квартира	15	5	83.16	3
2.5.15.2	Квартира	15	5	45.29	1
2.5.15.3	Квартира	15	5	27.64	1
2.5.15.4	Квартира	15	5	27.64	1
2.5.15.5	Квартира	15	5	60.13	2

2.5.15.6		Квартира	15	5	68.34	2
15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений		15.3.1				
Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, м2
4.0308	Нежилое (кладовая)	-1	4	4.74	Кладовая	4.74
4.0309	Нежилое (кладовая)	-1	4	4.98	Кладовая	4.98
4.0310	Нежилое (кладовая)	-1	4	6.97	Кладовая	6.97
4.0311	Нежилое (кладовая)	-1	4	2.97	Кладовая	2.97
4.0312	Нежилое (кладовая)	-1	4	7.29	Кладовая	7.29
4.0313	Нежилое (кладовая)	-1	4	3.52	Кладовая	3.52
4.0314	Нежилое (кладовая)	-1	4	8.19	Кладовая	8.19
4.0315	Нежилое (кладовая)	-1	4	5.02	Кладовая	5.02
4.0316	Нежилое (кладовая)	-1	4	5.37	Кладовая	5.37
4.0317	Нежилое (кладовая)	-1	4	4.27	Кладовая	4.27
4.0318	Нежилое (кладовая)	-1	4	4.53	Кладовая	4.53
4.0319	Нежилое (кладовая)	-1	4	3.45	Кладовая	3.45
4.0320	Нежилое (кладовая)	-1	4	5.5	Кладовая	5.5
4.0321	Нежилое (кладовая)	-1	4	5.48	Кладовая	5.48
4.0322	Нежилое (кладовая)	-1	4	3.41	Кладовая	3.41
4.0323	Нежилое (кладовая)	-1	4	2.27	Кладовая	2.27
4.0324	Нежилое (кладовая)	-1	4	10.34	Кладовая	10.34
4.0325	Нежилое (кладовая)	-1	4	7.39	Кладовая	7.39
4.0326	Нежилое (кладовая)	-1	4	7.86	Кладовая	7.86
4.0327	Нежилое (кладовая)	-1	4	4.07	Кладовая	4.07
4.0328	Нежилое (кладовая)	-1	4	4	Кладовая	4
4.0329	Нежилое (кладовая)	-1	4	2.51	Кладовая	2.51
4.0330	Нежилое (кладовая)	-1	4	2.96	Кладовая	2.96
4.0215	Нежилое (коммерческие помещения) №6	0	4	114.82	Помещение общественного (административного) назначения	109.96
4.0216		0	4		Тамбур	4.86
4.0217	Нежилое (коммерческие помещения) №7	0	4	81.26	Помещение общественного (административного) назначения	71.1
4.0218		0	4		Тамбур	10.16
4.0219	Нежилое (коммерческие помещения) №8	0	4	75.06	Помещение общественного (административного) назначения	68.88
4.0220		0	4		Тамбур	6.18
4.0221	Нежилое (коммерческие помещения) №9	0	4	71.05	Помещение общественного (административного) назначения	65.25
4.0222		0	4		Тамбур	5.8
5.0304	Нежилое (кладовая)	-1	5	4.5	Кладовая	4.5
5.0305	Нежилое (кладовая)	-1	5	5.21	Кладовая	5.21
5.0306	Нежилое (кладовая)	-1	5	3.21	Кладовая	3.21

5.0307	Нежилое (кладовая)	-1	5	2.12	Кладовая	2.12
5.0308	Нежилое (кладовая)	-1	5	2.57	Кладовая	2.57
5.0309	Нежилое (кладовая)	-1	5	4.95	Кладовая	4.95
5.0310	Нежилое (кладовая)	-1	5	3.14	Кладовая	3.14
5.0311	Нежилое (кладовая)	-1	5	3.61	Кладовая	3.61
5.0312	Нежилое (кладовая)	-1	5	2.39	Кладовая	2.39
5.0313	Нежилое (кладовая)	-1	5	4.77	Кладовая	4.77
5.0314	Нежилое (кладовая)	-1	5	8.02	Кладовая	8.02
5.0315	Нежилое (кладовая)	-1	5	8.01	Кладовая	8.01
5.0316	Нежилое (кладовая)	-1	5	9.34	Кладовая	9.34
5.0317	Нежилое (кладовая)	-1	5	4.6	Кладовая	4.6
5.0318	Нежилое (кладовая)	-1	5	2.99	Кладовая	2.99
5.0319	Нежилое (кладовая)	-1	5	4.17	Кладовая	4.17
5.0320	Нежилое (кладовая)	-1	5	2.93	Кладовая	2.93
5.0321	Нежилое (кладовая)	-1	5	5.92	Кладовая	5.92
5.0322	Нежилое (кладовая)	-1	5	4.25	Кладовая	4.25
5.0323	Нежилое (кладовая)	-1	5	5.85	Кладовая	5.85
5.0324	Нежилое (кладовая)	-1	5	11.65	Кладовая	11.65
5.0325	Нежилое (кладовая)	-1	5	2.75	Кладовая	2.75
5.0326	Нежилое (кладовая)	-1	5	5.37	Кладовая	5.37
5.0214	Нежилое (коммерческие помещения) №10	0	5	75.01	Помещение общественного (административного) назначения	68.83
5.0215		0	5		Тамбур	6.18
5.0216	Нежилое (коммерческие помещения) №11	0	5	86.18	Помещение общественного (административного) назначения	80.38
5.0217		0	5		Тамбур	5.8
5.0218	Нежилое (коммерческие помещения) №12	0	5	117.17	Помещение общественного (административного) назначения	110.81
5.0219		0	5		Тамбур	6.36

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади	16.1.1	
--	--------	--

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, м2
1	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Секция 2.4. этаж минус 2	нежилое	7
2	Тамбур-шлюз	Секция 2.4. этаж минус 2	нежилое	12.43
3	Венткамера	Секция 2.4. этаж минус 2	нежилое	20.25
4	Лестничная клетка	Секция 2.4. этаж минус 2	нежилое	21.19
5	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Секция 2.4. этаж минус 1	нежилое	9.06
6	Тамбур-шлюз	Секция 2.4. этаж минус 1	нежилое	12.43
7	Коридор	Секция 2.4. этаж минус 1	нежилое	146.74
8	Насосная станция пожаротушения дома №2 и автостоянки	Секция 2.4. этаж минус 1	нежилое	51.02
9	ИТП дома №2	Секция 2.4. этаж минус 1	нежилое	79.35

10	Насосная ХВС дома №2	Секция 2.4. этаж минус 1	нежилое	11.66
11	Комната уборочного инвентаря автостоянки	Секция 2.4. этаж минус 1	нежилое	29.46
12	Лестничная клетка	Секция 2.4. этаж минус 1	нежилое	21.19
13	Тамбур жилого дома	Секция 2.4. этаж нулевой на отметках -7,550 и -8,100	нежилое	8.02
14	Тамбур жилого дома	Секция 2.4. этаж нулевой на отметках -7,550 и -8,100	нежилое	4.9
15	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Секция 2.4. этаж нулевой на отметках -7,550 и -8,100	нежилое	25.42
16	Мусорокамера	Секция 2.4. этаж нулевой на отметках -7,550 и -8,100	нежилое	6.19
17	Электрощитовая (жилого дома)	Секция 2.4. этаж нулевой на отметках -7,550 и -8,100	нежилое	13.97
18	Венткамера	Секция 2.4. этаж нулевой на отметках -7,550 и -8,100	нежилое	22.84
19	Венткамера	Секция 2.4. этаж нулевой на отметках -7,550 и -8,100	нежилое	38.86
20	Форкамера	Секция 2.4. этаж нулевой на отметках -7,550 и -8,100	нежилое	1.82
21	Уборная	Секция 2.4. этаж нулевой на отметках -7,550 и -8,100	нежилое	8.57
22	Санузел для инвалидов	Секция 2.4. этаж нулевой на отметках -7,550 и -8,100	нежилое	3.19
23	Умывальная	Секция 2.4. этаж нулевой на отметках -7,550 и -8,100	нежилое	4.25
24	Тамбур	Секция 2.4. этаж нулевой на отметках -7,550 и -8,100	нежилое	4.94
25	Тамбур	Секция 2.4. этаж нулевой на отметках -7,550 и -8,100	нежилое	4.03
26	Коридор	Секция 2.4. этаж нулевой на отметках -7,550 и -8,100	нежилое	119.53
27	Лестничная клетка ЛК2.4	Секция 2.4. этаж нулевой на отметках -7,550 и -8,100	нежилое	19.81
28	Межэтажное пространство для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 2.4. отм. - 2,100	нежилое	438.64
29	Тамбур	Секция 2.4. этаж 1	нежилое	4.79
30	Тамбур	Секция 2.4. этаж 1	нежилое	7.42
31	Вестибюль	Секция 2.4. этаж 1	нежилое	19.49
32	Лифтовой холл	Секция 2.4. этаж 1	нежилое	8.2
33	Коридор	Секция 2.4. этаж 1	нежилое	19.14
34	Комната консьержки	Секция 2.4. этаж 1	нежилое	5.05
35	Уборная	Секция 2.4. этаж 1	нежилое	1.19
36	Умывальная	Секция 2.4. этаж 1	нежилое	1.22
37	Помещение уборочного инвентаря	Секция 2.4. этаж 1	нежилое	2.15
38	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.4. этаж 1	нежилое	0.74
39	Мусоропровод	Секция 2.4. этаж 1	нежилое	5.78
40	Лестничная клетка ЛК2.4	Секция 2.4. этаж 1	нежилое	19.08
41	Коридор	Секция 2.4. этаж 2	нежилое	17.35
42	Лифтовой холл	Секция 2.4. этаж 2	нежилое	7.99
43	Тамбур	Секция 2.4. этаж 2	нежилое	4.91
44	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.4. этаж 2	нежилое	0.74
45	Лестничная клетка ЛК2.4	Секция 2.4. этаж 2	нежилое	14.54
46	Коридор	Секция 2.4. этаж 3	нежилое	17.35
47	Лифтовой холл	Секция 2.4. этаж 3	нежилое	7.99
48	Тамбур	Секция 2.4. этаж 3	нежилое	4.91
49	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.4. этаж 3	нежилое	0.74
50	Лестничная клетка ЛК2.4	Секция 2.4. этаж 3	нежилое	14.54
51	Коридор	Секция 2.4. этаж 4	нежилое	17.35
52	Лифтовой холл	Секция 2.4. этаж 4	нежилое	7.99

53	Тамбур	Секция 2.4. этаж 4	нежилое	4.91
54	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.4. этаж 4	нежилое	0.74
55	Лестничная клетка ЛК2.4	Секция 2.4. этаж 4	нежилое	14.54
56	Коридор	Секция 2.4. этаж 5	нежилое	17.35
57	Лифтовой холл	Секция 2.4. этаж 5	нежилое	7.99
58	Тамбур	Секция 2.4. этаж 5	нежилое	4.91
59	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.4. этаж 5	нежилое	0.74
60	Лестничная клетка ЛК2.4	Секция 2.4. этаж 5	нежилое	14.54
61	Коридор	Секция 2.4. этаж 6	нежилое	17.35
62	Лифтовой холл	Секция 2.4. этаж 6	нежилое	7.99
63	Тамбур	Секция 2.4. этаж 6	нежилое	4.91
64	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.4. этаж 6	нежилое	0.74
65	Лестничная клетка ЛК2.4	Секция 2.4. этаж 6	нежилое	14.54
66	Коридор	Секция 2.4. этаж 7	нежилое	17.35
67	Лифтовой холл	Секция 2.4. этаж 7	нежилое	7.99
68	Тамбур	Секция 2.4. этаж 7	нежилое	4.91
69	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.4. этаж 7	нежилое	0.74
70	Лестничная клетка ЛК2.4	Секция 2.4. этаж 7	нежилое	14.54
71	Коридор	Секция 2.4. этаж 8	нежилое	17.35
72	Лифтовой холл	Секция 2.4. этаж 8	нежилое	7.99
73	Тамбур	Секция 2.4. этаж 8	нежилое	4.91
74	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.4. этаж 8	нежилое	0.74
75	Лестничная клетка ЛК2.4	Секция 2.4. этаж 8	нежилое	14.54
76	Коридор	Секция 2.4. этаж 9	нежилое	17.35
77	Лифтовой холл	Секция 2.4. этаж 9	нежилое	7.99
78	Тамбур	Секция 2.4. этаж 9	нежилое	4.78
79	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.4. этаж 9	нежилое	0.74
80	Лестничная клетка ЛК2.4	Секция 2.4. этаж 9	нежилое	14.54
81	Коридор	Секция 2.4. этаж 10	нежилое	17.35
82	Лифтовой холл	Секция 2.4. этаж 10	нежилое	7.99
83	Тамбур	Секция 2.4. этаж 10	нежилое	4.78
84	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.4. этаж 10	нежилое	0.74
85	Лестничная клетка ЛК2.4	Секция 2.4. этаж 10	нежилое	14.54
86	Коридор	Секция 2.4. этаж 11	нежилое	17.35
87	Лифтовой холл	Секция 2.4. этаж 11	нежилое	7.99
88	Тамбур	Секция 2.4. этаж 11	нежилое	4.78
89	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.4. этаж 11	нежилое	0.74
90	Лестничная клетка ЛК2.4	Секция 2.4. этаж 11	нежилое	14.54
91	Коридор	Секция 2.4. этаж 12	нежилое	17.35
92	Лифтовой холл	Секция 2.4. этаж 12	нежилое	7.99
93	Тамбур	Секция 2.4. этаж 12	нежилое	4.78
94	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.4. этаж 12	нежилое	0.74
95	Лестничная клетка ЛК2.4	Секция 2.4. этаж 12	нежилое	14.54

96	Коридор	Секция 2.4. этаж 13	нежилое	17.35
97	Лифтовой холл	Секция 2.4. этаж 13	нежилое	7.99
98	Тамбур	Секция 2.4. этаж 13	нежилое	4.78
99	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.4. этаж 13	нежилое	0.74
100	Лестничная клетка ЛК2.4	Секция 2.4. этаж 13	нежилое	14.54
101	Коридор	Секция 2.4. этаж 14	нежилое	17.35
102	Лифтовой холл	Секция 2.4. этаж 14	нежилое	7.99
103	Тамбур	Секция 2.4. этаж 14	нежилое	4.78
104	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.4. этаж 14	нежилое	0.74
105	Лестничная клетка ЛК2.4	Секция 2.4. этаж 14	нежилое	14.54
106	Коридор	Секция 2.4. этаж 15	нежилое	17.35
107	Лифтовой холл	Секция 2.4. этаж 15	нежилое	7.99
108	Тамбур	Секция 2.4. этаж 15	нежилое	4.78
109	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.4. этаж 15	нежилое	0.74
110	Лестничная клетка ЛК2.4	Секция 2.4. этаж 15	нежилое	14.54
111	Тамбур	Секция 2.4. этаж 16 (технический)	нежилое	5.89
112	Машинное помещение лифта	Секция 2.4. этаж 16 (технический)	нежилое	17.55
113	Техническое помещение	Секция 2.4. этаж 16 (технический)	нежилое	380.93
114	Лестничная клетка ЛК2.4	Секция 2.4. этаж 16 (технический)	нежилое	14.54
115	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Секция 2.5. этаж минус 2	нежилое	7
116	Тамбур-шлюз	Секция 2.5. этаж минус 2	нежилое	12.43
117	Венткамера	Секция 2.5. этаж минус 2	нежилое	20.22
118	Комната уборочного инвентаря автостоянки	Секция 2.5. этаж минус 2	нежилое	34.68
119	Лестничная клетка	Секция 2.5. этаж минус 2	нежилое	21.19
120	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Секция 2.5. этаж минус 1	нежилое	9.06
121	Тамбур-шлюз	Секция 2.5. этаж минус 1	нежилое	12.43
122	Коридор	Секция 2.5. этаж минус 1	нежилое	172.42
123	Лестничная клетка	Секция 2.5. этаж минус 1	нежилое	21.19
124	Тамбур жилого дома	Секция 2.5. этаж нулевой на отметках -7,550 и -8,100	нежилое	8.02
125	Тамбур жилого дома	Секция 2.5. этаж нулевой на отметках -7,550 и -8,100	нежилое	4.9
126	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Секция 2.5. этаж нулевой на отметках -7,550 и -8,100	нежилое	25.13
127	Мусорокамера	Секция 2.5. этаж нулевой на отметках -7,550 и -8,100	нежилое	6.19
128	Электрощитовая (жилого дома)	Секция 2.5. этаж нулевой на отметках -7,550 и -8,100	нежилое	17.22
129	Электрощитовая (общественных помещений)	Секция 2.5. этаж нулевой на отметках -7,550 и -8,100	нежилое	9.97
130	Тамбур	Секция 2.5. этаж нулевой на отметках -7,550 и -8,100	нежилое	8.94
131	Электрощитовая (автостоянки)	Секция 2.5. этаж нулевой на отметках -7,550 и -8,100	нежилое	14.86
132	Кроссовая	Секция 2.5. этаж нулевой на отметках -7,550 и -8,100	нежилое	9.03
133	Венткамера	Секция 2.5. этаж нулевой на отметках -7,550 и -8,100	нежилое	18.09
134	Посткамера	Секция 2.5. этаж нулевой на отметках -7,550 и -8,100	нежилое	2.16
135	Уборная	Секция 2.5. этаж нулевой на отметках -7,550 и -8,100	нежилое	8.25
136	Умывальная	Секция 2.5. этаж нулевой на отметках -7,550 и -8,100	нежилое	4.25
137	Лестничная клетка ЛК2.5	Секция 2.5. этаж нулевой на отметках -7,550 и -8,100	нежилое	19.81
138	Межэтажное пространство для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 2.5. отм. 2,100	нежилое	435.91

139	Тамбур	Секция 2.5. этаж 1	нежилое	4.74
140	Тамбур	Секция 2.5. этаж 1	нежилое	7.42
141	Вестибюль	Секция 2.5. этаж 1	нежилое	19.5
142	Лифтовой холл	Секция 2.5. этаж 1	нежилое	8.2
143	Коридор	Секция 2.5. этаж 1	нежилое	19.14
144	Комната консьержки	Секция 2.5. этаж 1	нежилое	6.3
145	Уборная	Секция 2.5. этаж 1	нежилое	1.19
146	Умывальная	Секция 2.5. этаж 1	нежилое	1.22
147	Помещение уборочного инвентаря	Секция 2.5. этаж 1	нежилое	2.15
148	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.5. этаж 1	нежилое	0.74
149	Мусоропровод	Секция 2.5. этаж 1	нежилое	4.22
150	Лестничная клетка ЛК2.5	Секция 2.5. этаж 1	нежилое	19.08
151	Коридор	Секция 2.5. этаж 2	нежилое	17.57
152	Лифтовой холл	Секция 2.5. этаж 2	нежилое	8.2
153	Тамбур	Секция 2.5. этаж 2	нежилое	3.54
154	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.5. этаж 2	нежилое	0.78
155	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.5. этаж 2	нежилое	0.78
156	Лестничная клетка ЛК2.5	Секция 2.5. этаж 2	нежилое	14.54
157	Коридор	Секция 2.5. этаж 3	нежилое	17.57
158	Лифтовой холл	Секция 2.5. этаж 3	нежилое	8.2
159	Тамбур	Секция 2.5. этаж 3	нежилое	3.54
160	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.5. этаж 3	нежилое	0.78
161	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.5. этаж 3	нежилое	0.78
162	Лестничная клетка ЛК2.5	Секция 2.5. этаж 3	нежилое	14.54
163	Коридор	Секция 2.5. этаж 4	нежилое	17.57
164	Лифтовой холл	Секция 2.5. этаж 4	нежилое	8.2
165	Тамбур	Секция 2.5. этаж 4	нежилое	3.54
166	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.5. этаж 4	нежилое	0.78
167	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.5. этаж 4	нежилое	0.78
168	Лестничная клетка ЛК2.5	Секция 2.5. этаж 4	нежилое	14.54
169	Коридор	Секция 2.5. этаж 5	нежилое	17.57
170	Лифтовой холл	Секция 2.5. этаж 5	нежилое	8.2
171	Тамбур	Секция 2.5. этаж 5	нежилое	3.54
172	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.5. этаж 5	нежилое	0.78
173	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.5. этаж 5	нежилое	0.78
174	Лестничная клетка ЛК2.5	Секция 2.5. этаж 5	нежилое	14.54
175	Коридор	Секция 2.5. этаж 6	нежилое	17.57
176	Лифтовой холл	Секция 2.5. этаж 6	нежилое	8.2
177	Тамбур	Секция 2.5. этаж 6	нежилое	3.54
178	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.5. этаж 6	нежилое	0.78
179	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.5. этаж 6	нежилое	0.78
180	Лестничная клетка ЛК2.5	Секция 2.5. этаж 6	нежилое	14.54
181	Коридор	Секция 2.5. этаж 7	нежилое	17.57

182	Лифтовой холл	Секция 2.5. этаж 7	нежилое	8.2
183	Тамбур	Секция 2.5. этаж 7	нежилое	3.54
184	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.5. этаж 7	нежилое	0.78
185	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.5. этаж 7	нежилое	0.78
186	Лестничная клетка ЛК2.5	Секция 2.5. этаж 7	нежилое	14.54
187	Коридор	Секция 2.5. этаж 8	нежилое	17.57
188	Лифтовой холл	Секция 2.5. этаж 8	нежилое	8.2
189	Тамбур	Секция 2.5. этаж 8	нежилое	3.54
190	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.5. этаж 8	нежилое	0.78
191	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.5. этаж 8	нежилое	0.78
192	Лестничная клетка ЛК2.5	Секция 2.5. этаж 8	нежилое	14.54
193	Коридор	Секция 2.5. этаж 9	нежилое	17.57
194	Лифтовой холл	Секция 2.5. этаж 9	нежилое	8.2
195	Тамбур	Секция 2.5. этаж 9	нежилое	3.54
196	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.5. этаж 9	нежилое	0.78
197	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.5. этаж 9	нежилое	0.78
198	Лестничная клетка ЛК2.5	Секция 2.5. этаж 9	нежилое	14.54
199	Коридор	Секция 2.5. этаж 10	нежилое	17.57
200	Лифтовой холл	Секция 2.5. этаж 10	нежилое	8.2
201	Тамбур	Секция 2.5. этаж 10	нежилое	3.54
202	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.5. этаж 10	нежилое	0.78
203	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.5. этаж 10	нежилое	0.78
204	Лестничная клетка ЛК2.5	Секция 2.5. этаж 10	нежилое	14.54
205	Коридор	Секция 2.5. этаж 11	нежилое	17.57
206	Коридор	Секция 2.5. этаж 11	нежилое	8.2
207	Тамбур	Секция 2.5. этаж 11	нежилое	3.54
208	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.5. этаж 11	нежилое	0.78
209	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.5. этаж 11	нежилое	0.78
210	Лестничная клетка ЛК2.5	Секция 2.5. этаж 11	нежилое	14.54
211	Коридор	Секция 2.5. этаж 12	нежилое	17.57
212	Коридор	Секция 2.5. этаж 12	нежилое	8.2
213	Тамбур	Секция 2.5. этаж 12	нежилое	3.54
214	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.5. этаж 12	нежилое	0.78
215	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.5. этаж 12	нежилое	0.78
216	Лестничная клетка ЛК2.5	Секция 2.5. этаж 12	нежилое	14.54
217	Коридор	Секция 2.5. этаж 13	нежилое	17.57
218	Коридор	Секция 2.5. этаж 13	нежилое	8.2
219	Тамбур	Секция 2.5. этаж 13	нежилое	3.54
220	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.5. этаж 13	нежилое	0.78
221	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.5. этаж 13	нежилое	0.78
222	Лестничная клетка ЛК2.5	Секция 2.5. этаж 13	нежилое	14.54
223	Коридор	Секция 2.5. этаж 14	нежилое	17.57
224	Коридор	Секция 2.5. этаж 14	нежилое	8.2

225	Тамбур	Секция 2.5. этаж 14	нежилое	3.54
226	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.5. этаж 14	нежилое	0.78
227	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.5. этаж 14	нежилое	0.78
228	Лестничная клетка ЛК2.5	Секция 2.5. этаж 14	нежилое	14.54
229	Коридор	Секция 2.5. этаж 15	нежилое	17.57
230	Коридор	Секция 2.5. этаж 15	нежилое	8.2
231	Тамбур	Секция 2.5. этаж 15	нежилое	3.54
232	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.5. этаж 15	нежилое	0.78
233	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.5. этаж 15	нежилое	0.78
234	Лестничная клетка ЛК2.5	Секция 2.5. этаж 15	нежилое	14.54
235	Тамбур	Секция 2.5. этаж 16 (технический)	нежилое	4.42
236	Машинное помещение лифта	Секция 2.5. этаж 16 (технический)	нежилое	17.55
237	Техническое помещение	Секция 2.5. этаж 16 (технический)	нежилое	381.35
238	Лестничная клетка ЛК2.5	Секция 2.5. этаж 16 (технический)	нежилое	14.54

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1			
---	--------	--	--	--

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначения
1	Подземный уровень (блок-секции 2.4, 2.5)	Электрооборудование (вводно-распределительные устройства ВРУ- 8504)	Электроснабжение жилых и общественных помещений
2	Надземный уровень (жилые этажи)	Электрооборудование (этажные щиты типа ЩЭ)	Электроснабжение квартир
3	Надземный уровень (кровля)	Мачты МТ-5/1	Для приема ТВ программ
4	Надземный уровень (тех.этаж)	Телевизионные усилители марки ZA813M	Для приема ТВ программ
5	Подземный уровень	Щит автоматизации систем отопления производства «Tesli»	Поддержание температуры воды в системе отопления, вентиляции, ГВС
6	Подземный и надземный уровень	Система пожарной сигнализации, система дымоудаления	Пожарная сигнализация, оповещение о пожаре, дымоудаление
7	Подземный и надземный уровень	Лифты (4 шт.)	Вертикальный транспорт
8	Подземный и надземный уровень	Система безопасности	Комплексные системы безопасности
9	Надземный уровень	Платформа для МГН (2 шт.)	Транспортировка МГН
10	Подземный уровень (блок-секции 2.4, 2.5)	Приточно-вытяжная вентиляция	Обеспечение воздухообмена
11	Подземный уровень (блок-секция 2.4, 2.5), надземный уровень	Противодымная вентиляция	Обеспечение противодымной защиты в случае пожара.
12	Подземный уровень (блок-секция 2.4)	Индивидуальный тепловой пункт №2	Прием, преобразование и распределение тепловой нагрузки объекта, обеспечение отоплением, теплоснабжением систем вентиляции и горячей водой.
13	Подземный уровень (блок-секция 2.4)	Повысительные насосные установки	Обеспечение холодной водой и водой на противопожарные нужды.
14	Надземный уровень (офисные помещения)	Приточно-вытяжные установки	Обеспечение воздухообмена
15	Надземный уровень (кровля)	Вытяжные установки	Обеспечение воздухообмена

16	Надземный уровень	Поэтажные распределительные узлы	Обеспечение распределения отопления по помещениям
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			
17.1	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2016 г.
17.1 (2)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2017 г.
17.1 (3)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2017 г.
17.1 (4)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2018 г.
17.1 (5)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»			
18.1	О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 605 491 451,00 руб.
18.2	О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
		18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
		18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
		18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд			
19.1	О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не распространяется на застройщика

	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 54:35:101030:82
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридических лиц
		Наименование банка: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - СИБИРСКИЙ БАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810544050008892
		Корреспондентский счет: 30101810500000000641
		БИК: 045004641
		ИНН: 7707083893
		КПП: 540602001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 09224994
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	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): 336 000 000 руб.
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа): 2 291 700 000 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату: 336 000 000 руб.
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 27
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 113
	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: 10
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 25
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:

19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 1 636,46 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: 4 474,74 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: 42,87 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: 714,15 м2
19.7.2.1.3	Машино-места:
19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.3.1.1	Жилые помещения:
19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 136 010 551,80 руб.
19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 343 796 313,5 руб.
19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 2 392 600,00 руб.

	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 68 166 934,11 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор об открытии невозобновляемой кредитной линии
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: «Сбербанк России»
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7707083893
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 1 755 700 000 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.12.2020
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 54:35:101030:82
20.1 (2) Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор об открытии невозобновляемой кредитной линии
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: «Сбербанк России»
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7707083893
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 200 000 000 руб.

	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.12.2020
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 54:35:101030:82
20.1 (3) Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор об открытии невозобновляемой кредитной линии
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: «Сбербанк России»
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7707083893
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 336 000 000 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.12.2021
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 54:35:101030:82
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 151 000 000 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: Нет

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	<p>Иная информация о проекте: Блок-секции № 2.4-2.5 многоквартирного дома № 2 (по генплану) с помещениями общественного назначения является VI этапом строительства многоквартирных домов, в том числе с помещениями общественного назначения, автостоянки, распределительного пункта с трансформаторной подстанцией, в соответствии с Разрешением на строительство № 54 -Ru54303000-456/1И4-2019 от 17.12.2019. Структура финансирования, установленная договором об открытии невозобновляемой кредитной линии, предусматривает вложение застройщиком собственных средств в размере не менее 28,2 % от стоимости проекта, а также средств, полученных застройщиком в результате привлечения денежных средств участников долевого строительства, в размере не менее 19,7 % от стоимости проекта. Заемные средства (кредиты Банка) составляют не более 52,1 % от стоимости проекта. Генеральный подрядчик – ООО «Протон» (ИНН 5406802967).</p>

Объект №3

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «Стадия НСК»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5406774710
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: «АТТА-Интерн»
	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: 5404251048
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: «АПМ Фефелова ВВ»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5402170308
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 27.11.2014
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 4-1-1-0629-14
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Национальная Экспертная Палата»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7728829935
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 03.03.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-0028-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Национальная Экспертная Палата»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7728829935
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 13.07.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 38-2-1-2-0053-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Негосударственная экспертиза проектов»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 3812131348
10.4 (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: 09.04.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 54-2-1-2-007877-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Негосударственная экспертиза проектов»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 3812131348
10.4 (5) 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: 18.10.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 54-2-1-2-028473-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «СИБПРОЕКТТЕХСТРОЙ»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 5405242783
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы: 28.07.2008
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы: 54.НС.01.000.Т.008092.07.08
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы: Федеральное государственное бюджетное учреждение
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы: «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы: 5406305556
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой квартал «Огни Сибири» (ЖК «Огни Сибири»)
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: Ru 54303000-456
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 18.12.2014
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.12.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 17.12.2019
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Мэрия города Новосибирска
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 54-Ru54303000-456/1И-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 24.03.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.12.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 17.12.2019
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Мэрия города Новосибирска
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 54-Ru54303000-456/1И1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 26.11.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.12.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 17.12.2019
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Мэрия города Новосибирска
11.1 (4) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 54-Ru54303000-456/1И1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 26.11.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.12.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 17.12.2019
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Мэрия города Новосибирска

11.1 (5) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 54-Ru54303000-456/1И2-2019
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 20.06.2019
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.12.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 17.12.2019
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Мэрия города Новосибирска
11.1 (6) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: Ru 54303000-456/1И3-2019
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 25.11.2019
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.12.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 17.12.2019
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Мэрия города Новосибирска
11.1 (7) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: Ru 54303000-456/1И4-2019
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 17.12.2019
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.12.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Мэрия города Новосибирска

12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка

12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Акт приема-передачи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: без номера
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 01.04.2007
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 24.10.2007
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:

	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 54:35:101030:82
	12.3.2	Площадь земельного участка: 26525,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом предусматривается устройство вокруг зданий проездов, тротуаров на планировочном уровне. На искусственном уровне расположена пешеходная зона с необходимым набором площадок, тротуаров и иных элементов благоустройства. Автомобильное движение на искусственном уровне в режиме нормальной эксплуатации жилых домов полностью исключено
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): нет
	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): Площадки благоустройства расположены на искусственном уровне – стилобате. Площадки для игр детей, отдыха взрослых, для занятия спортом оборудованы соответствующим набором малых архитектурных форм и соединены между собой пешеходными дорожками из тротуарной плитки.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Хозяйственные площадки для размещения мусорных контейнеров размещаются на планировочном уровне земли. Требования по нормативным расстояниям от площадок до окон жилых домов соблюдены
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом предусмотрено озеленение дворовой территории стилобата с устройством газонов. На планировочном уровне предусмотрены партерные газоны из многолетних трав , посадка деревьев, кустарника, однорядная посадка живой изгороди из спиреи.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектом обеспечена возможность проезда инвалидов колясок, в местах пересечения тротуаров с проездами для автомашин предусмотрены пандусы. Доступ инвалидов к подъездам обеспечивается механическими подъемниками.

	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): Освещение придомовой территории искусственного уровня предполагается ЖКУ с ртутными лампами на опорах. Освещение придомовой территории на планировочном уровне земли осуществляется светодиодными потолочными светильниками и ЖКУ с ртутными лампами на опорах (ТУ 04-65Т от 13.08.2015, до исполнения, МКУ «Горсвет»)
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «ГОРВОДОКАНАЛ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5411100875
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.05.2008
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-2667
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.08.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «ГОРВОДОКАНАЛ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5411100875
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.06.2012
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-13-1001

	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.06.2014
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «ГОРВОДОКАНАЛ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5411100875
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.08.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-3699
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.08.2016
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «ГОРВОДОКАНАЛ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5411100875
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.07.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-14070
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.07.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.

14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «ГОРВОДОКАНАЛ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5411100875
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.05.2008
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-2667
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.08.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «ГОРВОДОКАНАЛ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5411100875
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.06.2012
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-13-1001
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.06.2014
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (7) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «ГОРВОДОКАНАЛ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5411100875
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.08.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-3699
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.08.2016
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (8) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «ГОРВОДОКАНАЛ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5411100875
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.07.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-14070
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.07.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (9) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «НОВОСИБИРСКГОРТЕПЛОЭНЕРГО»

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406268216
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.06.2008
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 994а
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.02.2011
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156 991 914,93 руб.
14.1 (10) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «НОВОСИБИРСКОРТЕПЛОЭНЕРГО»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406268216
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.07.2009
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 994б
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.02.2011
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156 991 914,93 руб.
14.1 (11) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «НОВОСИБИРСКОРТЕПЛОЭНЕРГО»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406268216
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.11.2011

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 994в
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.12.2013
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156 991 914,93 руб.
14.1 (12) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «НОВОСИБИРСКОГОРТЕПЛОЭНЕРГО»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406268216
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.12.2011
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 994г
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.12.2013
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156 991 914,93 руб.
14.1 (13) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Сибирская энергетическая компания»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5405270340
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.11.2011
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 112-7ц/69583
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.12.2013
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156 991 914,93 руб.

14.1 (14) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Сибирская энергетическая компания»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5405270340
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.11.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 112-7ц/77276
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156 991 914,93 руб.
14.1 (15) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «НОВОСИБИРСКОРТЕПЛОЭНЕРГО»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406268216
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.11.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 994д
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156 991 914,93 руб.
14.1 (16) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «НОВОСИБИРСКГОРТЕПЛОЭНЕРГО»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406268216
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.08.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 994е
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.10.2016
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156 991 914,93 руб.
14.1 (17) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «НОВОСИБИРСКГОРТЕПЛОЭНЕРГО»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406268216
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.06.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 994ж
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.05.2017
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156 991 914,93 руб.
14.1 (18) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Сибирская энергетическая компания»

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5405270340
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.07.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 112-2-24/90563
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.03.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156 991 914,93 руб.
14.1 (19) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Сибирская энергетическая компания»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5405270340
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.08.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 112-2-24/91041а
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.03.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156 991 914,93 руб.
14.1 (20) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406291470
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.08.2008

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: РЭЛС-04-11/38183-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.08.2011
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 466 183,04 руб.
14.1 (21) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406291470
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.08.2011
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: РЭЛС-04-11/65683
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.08.2015
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 466 183,04 руб.
14.1 (22) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406291470
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.09.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 53-11/104249
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.08.2015
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 466 183,04 руб.

14.1 (23) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406291470
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.10.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 53-11/118520
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.08.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 466 183,04 руб.
14.1 (24) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406291470
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 23.08.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 53-11/141510
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.08.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 466 183,04 руб.
14.1 (25) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное бюджетное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мэрия города Новосибирска «Департамент транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса города Новосибирска»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406285846
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.06.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24/01-17/05044-ТУ-157
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (26) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Сибирская энергетическая компания»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5405270340
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 112-2-22/94045а
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156 991 914,93 руб.
14.1 (27) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406291470
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 53-11/153657
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.08.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 466 183,04 руб.
14.1 (28) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «ГОРВОДОКАНАЛ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5411100875
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18335
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.08.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (29) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «ГОРВОДОКАНАЛ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5411100875

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-18335
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.08.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (30) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Сибирская энергетическая компания»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5405270340
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 112-2-22/95464а
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156 991 914,93 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Новотелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5406260827
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Новотелеком»

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

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 231
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 64
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 64
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, м2	Количество комнат
2.2.1.1	Квартира	1	2	35.58	1
2.2.1.2	Квартира	1	2	65.93	2
2.2.1.3	Квартира	1	2	37.84	1
2.2.1.4	Квартира	1	2	37.84	1
2.2.1.5	Квартира	1	2	61.48	2

2.2.2.1	Квартира	2	2	35.5	1
2.2.2.2	Квартира	2	2	65.93	2
2.2.2.3	Квартира	2	2	37.56	1
2.2.2.4	Квартира	2	2	37.56	1
2.2.2.5	Квартира	2	2	65.27	2
2.2.2.6	Квартира	2	2	35.5	1
2.2.3.1	Квартира	3	2	35.5	1
2.2.3.2	Квартира	3	2	65.93	2
2.2.3.3	Квартира	3	2	37.56	1
2.2.3.4	Квартира	3	2	37.56	1
2.2.3.5	Квартира	3	2	65.27	2
2.2.3.6	Квартира	3	2	35.5	1
2.2.4.1	Квартира	4	2	35.5	1
2.2.4.2	Квартира	4	2	65.93	2
2.2.4.3	Квартира	4	2	37.56	1
2.2.4.4	Квартира	4	2	37.56	1
2.2.4.5	Квартира	4	2	65.27	2
2.2.4.6	Квартира	4	2	35.5	1
2.2.5.1	Квартира	5	2	35.5	1
2.2.5.2	Квартира	5	2	65.93	2
2.2.5.3	Квартира	5	2	37.56	1
2.2.5.4	Квартира	5	2	37.56	1
2.2.5.5	Квартира	5	2	65.27	2
2.2.5.6	Квартира	5	2	35.5	1
2.2.6.1	Квартира	6	2	35.5	1
2.2.6.2	Квартира	6	2	65.93	2
2.2.6.3	Квартира	6	2	37.56	1
2.2.6.4	Квартира	6	2	37.56	1
2.2.6.5	Квартира	6	2	65.27	2
2.2.6.6	Квартира	6	2	35.5	1
2.2.7.1	Квартира	7	2	35.5	1
2.2.7.2	Квартира	7	2	65.93	2
2.2.7.3	Квартира	7	2	37.56	1
2.2.7.4	Квартира	7	2	37.56	1
2.2.7.5	Квартира	7	2	65.27	2
2.2.7.6	Квартира	7	2	35.5	1
2.2.8.1	Квартира	8	2	35.5	1
2.2.8.2	Квартира	8	2	65.93	2
2.2.8.3	Квартира	8	2	37.56	1
2.2.8.4	Квартира	8	2	37.56	1
2.2.8.5	Квартира	8	2	65.27	2
2.2.8.6	Квартира	8	2	35.5	1
2.2.9.1	Квартира	9	2	35.34	1

2.2.9.2	Квартира	9	2	65.61	2
2.2.9.3	Квартира	9	2	37.37	1
2.2.9.4	Квартира	9	2	37.37	1
2.2.9.5	Квартира	9	2	64.94	2
2.2.9.6	Квартира	9	2	35.34	1
2.2.10.1	Квартира	10	2	35.34	1
2.2.10.2	Квартира	10	2	65.61	2
2.2.10.3	Квартира	10	2	37.37	1
2.2.10.4	Квартира	10	2	37.37	1
2.2.10.5	Квартира	10	2	64.94	2
2.2.10.6	Квартира	10	2	35.34	1
2.2.11.1	Квартира	11	2	35.34	1
2.2.11.2	Квартира	11	2	65.61	2
2.2.11.3	Квартира	11	2	37.37	1
2.2.11.4	Квартира	11	2	37.37	1
2.2.11.5	Квартира	11	2	64.94	2
2.2.11.6	Квартира	11	2	35.34	1
2.2.12.1	Квартира	12	2	35.34	1
2.2.12.2	Квартира	12	2	65.61	2
2.2.12.3	Квартира	12	2	37.37	1
2.2.12.4	Квартира	12	2	37.37	1
2.2.12.5	Квартира	12	2	64.94	2
2.2.12.6	Квартира	12	2	35.34	1
2.2.13.1	Квартира	13	2	35.34	1
2.2.13.2	Квартира	13	2	65.61	2
2.2.13.3	Квартира	13	2	37.37	1
2.2.13.4	Квартира	13	2	37.37	1
2.2.13.5	Квартира	13	2	64.94	2
2.2.13.6	Квартира	13	2	35.34	1
2.2.14.1	Квартира	14	2	35.34	1
2.2.14.2	Квартира	14	2	65.61	2
2.2.14.3	Квартира	14	2	37.37	1
2.2.14.4	Квартира	14	2	37.37	1
2.2.14.5	Квартира	14	2	64.94	2
2.2.14.6	Квартира	14	2	35.34	1
2.2.15.1	Квартира	15	2	35.34	1
2.2.15.2	Квартира	15	2	65.61	2
2.2.15.3	Квартира	15	2	37.37	1
2.2.15.4	Квартира	15	2	37.37	1
2.2.15.5	Квартира	15	2	64.94	2
2.2.15.6	Квартира	15	2	35.34	1
2.2.16.1	Квартира	16	2	35.34	1
2.2.16.2	Квартира	16	2	65.61	2

2.2.16.3	Квартира	16	2	37.37	1
2.2.16.4	Квартира	16	2	37.37	1
2.2.16.5	Квартира	16	2	64.94	2
2.2.16.6	Квартира	16	2	35.34	1
2.3.1.1	Квартира	1	3	70.34	2
2.3.1.2	Квартира	1	3	42.35	1
2.3.1.3	Квартира	1	3	27.93	1
2.3.1.4	Квартира	1	3	85.28	3
2.3.2.1	Квартира	2	3	113.77	4
2.3.2.2	Квартира	2	3	57.8	2
2.3.2.3	Квартира	2	3	41.86	1
2.3.2.4	Квартира	2	3	27.69	1
2.3.2.5	Квартира	2	3	45.59	1
2.3.2.6	Квартира	2	3	82.61	3
2.3.3.1	Квартира	3	3	113.05	4
2.3.3.2	Квартира	3	3	57.8	2
2.3.3.3	Квартира	3	3	41.87	1
2.3.3.4	Квартира	3	3	27.69	1
2.3.3.5	Квартира	3	3	45.34	1
2.3.3.6	Квартира	3	3	82.08	3
2.3.4.1	Квартира	4	3	113.05	4
2.3.4.2	Квартира	4	3	57.8	2
2.3.4.3	Квартира	4	3	41.87	1
2.3.4.4	Квартира	4	3	27.69	1
2.3.4.5	Квартира	4	3	45.34	1
2.3.4.6	Квартира	4	3	82.08	3
2.3.5.1	Квартира	5	3	113.05	4
2.3.5.2	Квартира	5	3	57.8	2
2.3.5.3	Квартира	5	3	41.87	1
2.3.5.4	Квартира	5	3	27.69	1
2.3.5.5	Квартира	5	3	45.34	1
2.3.5.6	Квартира	5	3	82.08	3
2.3.6.1	Квартира	6	3	113.05	4
2.3.6.2	Квартира	6	3	57.8	2
2.3.6.3	Квартира	6	3	41.87	1
2.3.6.4	Квартира	6	3	27.69	1
2.3.6.5	Квартира	6	3	45.34	1
2.3.6.6	Квартира	6	3	82.08	3
2.3.7.1	Квартира	7	3	113.05	4
2.3.7.2	Квартира	7	3	57.8	2
2.3.7.3	Квартира	7	3	41.87	1
2.3.7.4	Квартира	7	3	27.69	1
2.3.7.5	Квартира	7	3	45.34	1

2.3.7.6	Квартира	7	3	82.08	3
2.3.8.1	Квартира	8	3	113.05	4
2.3.8.2	Квартира	8	3	57.8	2
2.3.8.3	Квартира	8	3	41.87	1
2.3.8.4	Квартира	8	3	27.69	1
2.3.8.5	Квартира	8	3	45.34	1
2.3.8.6	Квартира	8	3	82.08	3
2.3.9.1	Квартира	9	3	113.05	4
2.3.9.2	Квартира	9	3	57.8	2
2.3.9.3	Квартира	9	3	41.87	1
2.3.9.4	Квартира	9	3	27.69	1
2.3.9.5	Квартира	9	3	45.34	1
2.3.9.6	Квартира	9	3	82.08	3
2.3.10.1	Квартира	10	3	113.05	4
2.3.10.2	Квартира	10	3	57.8	2
2.3.10.3	Квартира	10	3	41.87	1
2.3.10.4	Квартира	10	3	27.69	1
2.3.10.5	Квартира	10	3	45.34	1
2.3.10.6	Квартира	10	3	82.08	3
2.3.11.1	Квартира	11	3	113.05	4
2.3.11.2	Квартира	11	3	57.8	2
2.3.11.3	Квартира	11	3	41.87	1
2.3.11.4	Квартира	11	3	27.69	1
2.3.11.5	Квартира	11	3	45.34	1
2.3.11.6	Квартира	11	3	82.08	3
2.3.12.1	Квартира	12	3	113.05	4
2.3.12.2	Квартира	12	3	57.8	2
2.3.12.3	Квартира	12	3	41.87	1
2.3.12.4	Квартира	12	3	27.69	1
2.3.12.5	Квартира	12	3	45.34	1
2.3.12.6	Квартира	12	3	82.08	3
2.3.13.1	Квартира	13	3	112.52	4
2.3.13.2	Квартира	13	3	57.47	2
2.3.13.3	Квартира	13	3	41.69	1
2.3.13.4	Квартира	13	3	27.34	1
2.3.13.5	Квартира	13	3	44.85	1
2.3.13.6	Квартира	13	3	81.97	3
2.3.14.1	Квартира	14	3	112.52	4
2.3.14.2	Квартира	14	3	57.47	2
2.3.14.3	Квартира	14	3	41.69	1
2.3.13.4	Квартира	14	3	27.34	1
2.3.14.5	Квартира	14	3	44.85	1
2.3.14.6	Квартира	14	3	81.97	3

2.3.15.1	Квартира	15	3	112.52	4
2.3.15.2	Квартира	15	3	57.47	2
2.3.15.3	Квартира	15	3	41.69	1
2.3.15.4	Квартира	15	3	27.34	1
2.3.15.5	Квартира	15	3	44.85	1
2.3.15.6	Квартира	15	3	81.97	3
2.3.16.1	Квартира	16	3	112.52	4
2.3.16.2	Квартира	16	3	57.47	2
2.3.16.3	Квартира	16	3	41.69	1
2.3.16.4	Квартира	16	3	27.34	1
2.3.16.5	Квартира	16	3	44.85	1
2.3.16.6	Квартира	16	3	81.97	3
2.3.17.1	Квартира	17	3	112.52	4
2.3.17.2	Квартира	17	3	57.47	2
2.3.17.3	Квартира	17	3	41.69	1
2.3.17.4	Квартира	17	3	27.34	1
2.3.17.5	Квартира	17	3	44.85	1
2.3.17.6	Квартира	17	3	81.97	3
2.3.18.1	Квартира	18	3	112.33	4
2.3.18.2	Квартира	18	3	57.47	2
2.3.18.3	Квартира	18	3	41.69	1
2.3.18.4	Квартира	18	3	27.34	1
2.3.18.5	Квартира	18	3	59.28	1
2.3.18.6	Квартира	18	3	67.04	2
2.3.19.1	Квартира	19	3	112.33	4
2.3.19.2	Квартира	19	3	57.47	2
2.3.19.3	Квартира	19	3	41.69	1
2.3.19.4	Квартира	19	3	27.34	1
2.3.19.5	Квартира	19	3	59.28	1
2.3.19.6	Квартира	19	3	67.04	2
2.3.20.1	Квартира	20	3	112.33	4
2.3.20.2	Квартира	20	3	57.47	2
2.3.20.3	Квартира	20	3	41.69	1
2.3.20.4	Квартира	20	3	27.34	1
2.3.20.5	Квартира	20	3	59.28	1
2.3.20.6	Квартира	20	3	67.04	2
2.3.21.1	Квартира	21	3	112.33	4
2.3.21.2	Квартира	21	3	57.47	2
2.3.21.3	Квартира	21	3	41.69	1
2.3.21.4	Квартира	21	3	27.34	1
2.3.21.5	Квартира	21	3	59.28	1
2.3.21.6	Квартира	21	3	67.04	2
2.3.22.1	Квартира	22	3	112.33	4

2.3.22.2	Квартира	22	3	57.47	2
2.3.22.3	Квартира	22	3	41.69	1
2.3.22.4	Квартира	22	3	27.34	1
2.3.22.5	Квартира	22	3	59.28	1
2.3.22.6	Квартира	22	3	67.04	2
2.3.23.1	Квартира	23	3	112.33	4
2.3.23.2	Квартира	23	3	57.47	2
2.3.23.3	Квартира	23	3	41.69	1
2.3.23.4	Квартира	23	3	27.34	1
2.3.23.5	Квартира	23	3	59.28	1
2.3.23.6	Квартира	23	3	67.04	2

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

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, м2
2.0304	Нежилое (кладовая)	-1	2	3.46	Кладовая	3.46
2.0305	Нежилое (кладовая)	-1	2	6.21	Кладовая	6.21
2.0306	Нежилое (кладовая)	-1	2	3.65	Кладовая	3.65
2.0307	Нежилое (кладовая)	-1	2	3.64	Кладовая	3.64
2.0308	Нежилое (кладовая)	-1	2	3.74	Кладовая	3.74
2.0309	Нежилое (кладовая)	-1	2	9.83	Кладовая	9.83
2.0310	Нежилое (кладовая)	-1	2	2.93	Кладовая	2.93
2.0311	Нежилое (кладовая)	-1	2	4.03	Кладовая	4.03
2.0312	Нежилое (кладовая)	-1	2	5.67	Кладовая	5.67
2.0313	Нежилое (кладовая)	-1	2	3.87	Кладовая	3.87
2.0314	Нежилое (кладовая)	-1	2	4.66	Кладовая	4.66
2.0315	Нежилое (кладовая)	-1	2	3.87	Кладовая	3.87
2.0316	Нежилое (кладовая)	-1	2	4.81	Кладовая	4.81
2.0317	Нежилое (кладовая)	-1	2	4.83	Кладовая	4.83
2.0318	Нежилое (кладовая)	-1	2	3.87	Кладовая	3.87
2.0319	Нежилое (кладовая)	-1	2	3.88	Кладовая	3.88
2.0320	Нежилое (кладовая)	-1	2	4.82	Кладовая	4.82
2.0321	Нежилое (кладовая)	-1	2	4.82	Кладовая	4.82
2.0322	Нежилое (кладовая)	-1	2	4.02	Кладовая	4.02
2.0323	Нежилое (кладовая)	-1	2	3.27	Кладовая	3.27
2.0324	Нежилое (кладовая)	-1	2	4.96	Кладовая	4.96
2.0325	Нежилое (кладовая)	-1	2	4.49	Кладовая	4.49
2.0326	Нежилое (кладовая)	-1	2	4.49	Кладовая	4.49
2.0327	Нежилое (кладовая)	-1	2	7.55	Кладовая	7.55
2.0328	Нежилое (кладовая)	-1	2	9.75	Кладовая	9.75
2.0329	Нежилое (кладовая)	-1	2	3.55	Кладовая	3.55
2.0330	Нежилое (кладовая)	-1	2	3.2	Кладовая	3.2

2.0208	Нежилое (коммерческие помещения) №2	0	2	324.05	Тамбур	7.67
2.0209		0	2		Коридор	10.47
2.0210		0	2		Помещение общественного (административного) назначения	301.79
2.0211		0	2		Помещение уборочного инвентаря	4.12
3.0304	Нежилое (кладовая)	-1	3	6.28	Кладовая	6.28
3.0305	Нежилое (кладовая)	-1	3	6.1	Кладовая	6.1
3.0306	Нежилое (кладовая)	-1	3	3.59	Кладовая	3.59
3.0307	Нежилое (кладовая)	-1	3	2.94	Кладовая	2.94
3.0308	Нежилое (кладовая)	-1	3	7.95	Кладовая	7.95
3.0309	Нежилое (кладовая)	-1	3	7.27	Кладовая	7.27
3.0310	Нежилое (кладовая)	-1	3	3.32	Кладовая	3.32
3.0311	Нежилое (кладовая)	-1	3	4.12	Кладовая	4.12
3.0312	Нежилое (кладовая)	-1	3	4.05	Кладовая	4.05
3.0313	Нежилое (кладовая)	-1	3	4.23	Кладовая	4.23
3.0314	Нежилое (кладовая)	-1	3	4.26	Кладовая	4.26
3.0315	Нежилое (кладовая)	-1	3	7.01	Кладовая	7.01
3.0316	Нежилое (кладовая)	-1	3	6.13	Кладовая	6.13
3.0317	Нежилое (кладовая)	-1	3	4.25	Кладовая	4.25
3.0318	Нежилое (кладовая)	-1	3	2.28	Кладовая	2.28
3.0319	Нежилое (кладовая)	-1	3	2.28	Кладовая	2.28
3.0320	Нежилое (кладовая)	-1	3	2.7	Кладовая	2.7
3.0321	Нежилое (кладовая)	-1	3	2.48	Кладовая	2.48
3.0322	Нежилое (кладовая)	-1	3	2.45	Кладовая	2.45
3.0323	Нежилое (кладовая)	-1	3	4.91	Кладовая	4.91
3.0324	Нежилое (кладовая)	-1	3	3.92	Кладовая	3.92
3.0325	Нежилое (кладовая)	-1	3	4.51	Кладовая	4.51
3.0326	Нежилое (кладовая)	-1	3	4.18	Кладовая	4.18
3.0327	Нежилое (кладовая)	-1	3	4.05	Кладовая	4.05
3.0328	Нежилое (кладовая)	-1	3	4.05	Кладовая	4.05
3.0329	Нежилое (кладовая)	-1	3	4.42	Кладовая	4.42
3.0330	Нежилое (кладовая)	-1	3	3.41	Кладовая	3.41
3.0331	Нежилое (кладовая)	-1	3	4.8	Кладовая	4.8
3.0332	Нежилое (кладовая)	-1	3	4.35	Кладовая	4.35
3.0333	Нежилое (кладовая)	-1	3	3.41	Кладовая	3.41
3.0334	Нежилое (кладовая)	-1	3	3.41	Кладовая	3.41
3.0335	Нежилое (кладовая)	-1	3	2.53	Кладовая	2.53
3.0336	Нежилое (кладовая)	-1	3	6.02	Кладовая	6.02
3.0210	Нежилое (коммерческие помещения) №3	0	3	135.28	Помещение общественного (административного) назначения	130.23
3.0211		0	3		Тамбур	5.05
3.0212	Нежилое (коммерческие помещения) №4	0	3	93.36	Помещение общественного (административного) назначения	89.72

3.0213		0	3		Тамбур	3.64
3.0214	Нежилое (коммерческие помещения) №5	0	3	93.1	Помещение общественного (административного) назначения	89.26
3.0215		0	3		Тамбур	3.84

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади	16.1.1	
--	--------	--

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, м2
1	Тамбур шлюз	Секция 2.2, этаж минус 2	нежилое	12.6
2	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Секция 2.2, этаж минус 2	нежилое	8.58
3	Венткамера	Секция 2.2, этаж минус 2	нежилое	46.42
4	Лестничная клетка ЛК2.2П	Секция 2.2, этаж минус 2	нежилое	21.56
5	Тамбур-шлюз	Секция 2.2, этаж минус 1	нежилое	15.56
6	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Секция 2.2, этаж минус 1	нежилое	8.83
7	Коридор	Секция 2.2, этаж минус 1	нежилое	173.79
8	Лестничная клетка ЛК2.2П	Секция 2.2, этаж минус 1	нежилое	23.53
9	Тамбур жилого дома	Секция 2.2 этаж нулевой отм. -8,100	нежилое	10.41
10	Тамбур жилого дома	Секция 2.2 этаж нулевой отм. -8,100	нежилое	6.6
11	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Секция 2.2 этаж нулевой отм. -8,100	нежилое	20.05
12	Мусорокамера	Секция 2.2 этаж нулевой отм. -8,100	нежилое	7.42
13	Электрощитовая (жилого дома)	Секция 2.2 этаж нулевой отм. -8,100	нежилое	19.02
14	Кроссовая	Секция 2.2 этаж нулевой отм. -8,100	нежилое	11.79
15	Кроссовая	Секция 2.2 этаж нулевой отм. -8,100	нежилое	5.64
16	Лестничная клетка ЛК2.2	Секция 2.2 этаж нулевой отм. -8,100	нежилое	22.85
17	Межэтажное пространство для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 2.2 отм. -2,100	нежилое	388.28
18	Тамбур	Секция 2.2, этаж 1	нежилое	8.84
19	Тамбур	Секция 2.2, этаж 1	нежилое	8.31
20	Вестибюль	Секция 2.2, этаж 1	нежилое	21.99
21	Лифтовой холл	Секция 2.2, этаж 1	нежилое	8.97
22	Мусоропровод	Секция 2.2, этаж 1	нежилое	4.1
23	Коридор	Секция 2.2, этаж 1	нежилое	23.48
24	Комната консьержки	Секция 2.2, этаж 1	нежилое	9.11
25	Умывальная	Секция 2.2, этаж 1	нежилое	2.22
26	Уборная	Секция 2.2, этаж 1	нежилое	1.92
27	Помещение уборочного инвентаря	Секция 2.2, этаж 1	нежилое	3.58
28	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.2, этаж 1	нежилое	1.11
29	Лестничная клетка ЛК2.2	Секция 2.2, этаж 1	нежилое	20.1
30	Коридор	Секция 2.2, этаж 2	нежилое	22.59
31	Лифтовой холл	Секция 2.2, этаж 2	нежилое	8.56
32	Тамбур	Секция 2.2, этаж 2	нежилое	5.47
33	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.2, этаж 2	нежилое	1.11

34	Лестничная клетка ЛК2.2	Секция 2.2, этаж 2	нежилое	14.72
35	Коридор	Секция 2.2, этаж 3	нежилое	22.59
36	Лифтовой холл	Секция 2.2, этаж 3	нежилое	8.56
37	Тамбур	Секция 2.2, этаж 3	нежилое	5.47
38	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.2, этаж 3	нежилое	1.11
39	Лестничная клетка ЛК2.2	Секция 2.2, этаж 3	нежилое	14.72
40	Коридор	Секция 2.2, этаж 4	нежилое	22.59
41	Лифтовой холл	Секция 2.2, этаж 4	нежилое	8.56
42	Тамбур	Секция 2.2, этаж 4	нежилое	5.47
43	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.2, этаж 4	нежилое	1.11
44	Лестничная клетка ЛК2.2	Секция 2.2, этаж 4	нежилое	14.72
45	Коридор	Секция 2.2, этаж 5	нежилое	22.59
46	Лифтовой холл	Секция 2.2, этаж 5	нежилое	8.56
47	Тамбур	Секция 2.2, этаж 5	нежилое	5.47
48	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.2, этаж 5	нежилое	1.11
49	Лестничная клетка ЛК2.2	Секция 2.2, этаж 5	нежилое	14.72
50	Коридор	Секция 2.2, этаж 6	нежилое	22.59
51	Лифтовой холл	Секция 2.2, этаж 6	нежилое	8.56
52	Тамбур	Секция 2.2, этаж 6	нежилое	5.47
53	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.2, этаж 6	нежилое	1.11
54	Лестничная клетка ЛК2.2	Секция 2.2, этаж 6	нежилое	14.72
55	Коридор	Секция 2.2, этаж 7	нежилое	22.59
56	Лифтовой холл	Секция 2.2, этаж 7	нежилое	8.56
57	Тамбур	Секция 2.2, этаж 7	нежилое	5.47
58	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.2, этаж 7	нежилое	1.11
59	Лестничная клетка ЛК2.2	Секция 2.2, этаж 7	нежилое	14.72
60	Коридор	Секция 2.2, этаж 8	нежилое	22.59
61	Лифтовой холл	Секция 2.2, этаж 8	нежилое	8.56
62	Тамбур	Секция 2.2, этаж 8	нежилое	5.47
63	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.2, этаж 8	нежилое	1.11
64	Лестничная клетка ЛК2.2	Секция 2.2, этаж 8	нежилое	14.72
65	Коридор	Секция 2.2, этаж 9	нежилое	22.56
66	Лифтовой холл	Секция 2.2, этаж 9	нежилое	8.56
67	Тамбур	Секция 2.2, этаж 9	нежилое	5.47
68	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.2, этаж 9	нежилое	1.11
69	Лестничная клетка ЛК2.2	Секция 2.2, этаж 9	нежилое	14.22
70	Коридор	Секция 2.2, этаж 10	нежилое	22.56
71	Лифтовой холл	Секция 2.2, этаж 10	нежилое	8.56
72	Тамбур	Секция 2.2, этаж 10	нежилое	5.47
73	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.2, этаж 10	нежилое	1.11
74	Лестничная клетка ЛК2.2	Секция 2.2, этаж 10	нежилое	14.22
75	Коридор	Секция 2.2, этаж 11	нежилое	22.56
76	Лифтовой холл	Секция 2.2, этаж 11	нежилое	8.56

77	Тамбур	Секция 2.2, этаж 11	нежилое	5.47
78	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.2, этаж 11	нежилое	1.11
79	Лестничная клетка ЛК2.2	Секция 2.2, этаж 11	нежилое	14.22
80	Коридор	Секция 2.2, этаж 12	нежилое	22.56
81	Лифтовой холл	Секция 2.2, этаж 12	нежилое	8.56
82	Тамбур	Секция 2.2, этаж 12	нежилое	5.47
83	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.2, этаж 12	нежилое	1.11
84	Лестничная клетка ЛК2.2	Секция 2.2, этаж 12	нежилое	14.22
85	Коридор	Секция 2.2, этаж 13	нежилое	22.56
86	Лифтовой холл	Секция 2.2, этаж 13	нежилое	8.56
87	Тамбур	Секция 2.2, этаж 13	нежилое	5.47
88	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.2, этаж 13	нежилое	1.11
89	Лестничная клетка ЛК2.2	Секция 2.2, этаж 13	нежилое	14.22
90	Коридор	Секция 2.2, этаж 14	нежилое	22.56
91	Лифтовой холл	Секция 2.2, этаж 14	нежилое	8.56
92	Тамбур	Секция 2.2, этаж 14	нежилое	5.47
93	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.2, этаж 14	нежилое	1.11
94	Лестничная клетка ЛК2.2	Секция 2.2, этаж 14	нежилое	14.22
95	Коридор	Секция 2.2, этаж 15	нежилое	22.56
96	Лифтовой холл	Секция 2.2, этаж 15	нежилое	8.56
97	Тамбур	Секция 2.2, этаж 15	нежилое	5.47
98	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.2, этаж 15	нежилое	1.11
99	Лестничная клетка ЛК2.2	Секция 2.2, этаж 15	нежилое	14.22
100	Коридор	Секция 2.2, этаж 16	нежилое	22.56
101	Лифтовой холл	Секция 2.2, этаж 16	нежилое	8.56
102	Тамбур	Секция 2.2, этаж 16	нежилое	5.47
103	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.2, этаж 16	нежилое	1.11
104	Лестничная клетка ЛК2.2	Секция 2.2, этаж 16	нежилое	14.22
105	Машинное помещение лифта	Секция 2.2, этаж 17 (технический)	нежилое	19.09
106	Тамбур	Секция 2.2, этаж 17 (технический)	нежилое	5.03
107	Техническое помещение	Секция 2.2, этаж 17 (технический)	нежилое	171.11
108	Техническое помещение	Секция 2.2, этаж 17 (технический)	нежилое	168.87
109	Лестничная клетка ЛК2.2	Секция 2.2, этаж 17 (технический)	нежилое	14.22
110	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Секция 2.3. этаж минус 2	нежилое	8.38
111	Тамбур-шлюз	Секция 2.3. этаж минус 2	нежилое	9.45
112	Венткамера	Секция 2.3. этаж минус 2	нежилое	20.79
113	Лестничная клетка	Секция 2.3. этаж минус 2	нежилое	22.26
114	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Секция 2.3. этаж минус 1	нежилое	8.38
115	Тамбур-шлюз	Секция 2.3. этаж минус 1	нежилое	9.45
116	Коридор	Секция 2.3. этаж минус 1	нежилое	145.9
117	Лестничная клетка	Секция 2.3. этаж минус 1	нежилое	22.26
118	Тамбур жилого дома	Секция 2.3. этаж нулевой на отметках -7,550 и -8,100	нежилое	3.05
119	Тамбур жилого дома	Секция 2.3. этаж нулевой на отметках -7,550 и -8,100	нежилое	5.51

120	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Секция 2.3. этаж нулевой на отметках -7,550 и -8,100	нежилое	22.83
121	Мусорокамера	Секция 2.3. этаж нулевой на отметках -7,550 и -8,100	нежилое	5.31
122	Электрощитовая (жилого дома)	Секция 2.3. этаж нулевой на отметках -7,550 и -8,100	нежилое	16.37
123	Кроссовая	Секция 2.3. этаж нулевой на отметках -7,550 и -8,100	нежилое	9.16
124	Комната уборочного инвентаря	Секция 2.3. этаж нулевой на отметках -7,550 и -8,100	нежилое	14.23
125	Камера хранения отходов	Секция 2.3. этаж нулевой на отметках -7,550 и -8,100	нежилое	10.45
126	Коридор	Секция 2.3. этаж нулевой на отметках -7,550 и -8,100	нежилое	51.47
127	Лестничная клетка ЛК2.3	Секция 2.3. этаж нулевой на отметках -7,550 и -8,100	нежилое	20.54
128	Межэтажное пространство для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 2.3. отм. -2,100	нежилое	495.9
129	Тамбур	Секция 2.3. этаж 1	нежилое	5.01
130	Тамбур	Секция 2.3. этаж 1	нежилое	3.74
131	Вестибюль	Секция 2.3. этаж 1	нежилое	23.24
132	Лифтовой холл	Секция 2.3. этаж 1	нежилое	16.3
133	Коридор	Секция 2.3. этаж 1	нежилое	18.9
134	Комната консьержки	Секция 2.3. этаж 1	нежилое	8.73
135	Умывальная	Секция 2.3. этаж 1	нежилое	1.47
136	Уборная	Секция 2.3. этаж 1	нежилое	1.47
137	Помещение уборочного инвентаря	Секция 2.3. этаж 1	нежилое	4.29
138	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.3. этаж 1	нежилое	0.84
139	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.3. этаж 1	нежилое	0.29
140	ТСК Тамбур	Секция 2.3. этаж 1	нежилое	3.92
141	ТСК Коридор	Секция 2.3. этаж 1	нежилое	10.53
142	ТСК Диспетчерская	Секция 2.3. этаж 1	нежилое	13.43
143	ТСК Опорный пункт	Секция 2.3. этаж 1	нежилое	11.69
144	ТСК Помещение управл компании	Секция 2.3. этаж 1	нежилое	16.05
145	ТСК Помещение управл компании	Секция 2.3. этаж 1	нежилое	27.41
146	ТСК Коридор	Секция 2.3. этаж 1	нежилое	3.89
147	ТСК Подсобное помещение	Секция 2.3. этаж 1	нежилое	7.64
148	ТСК Умывальная	Секция 2.3. этаж 1	нежилое	4.05
149	ТСК Уборная	Секция 2.3. этаж 1	нежилое	2.44
150	ТСК Подсобное помещение	Секция 2.3. этаж 1	нежилое	4.22
151	ТСК Лоджия (с коэфф.1,0)	Секция 2.3. этаж 1	нежилое	6.92
152	Лестничная клетка ЛК2.3	Секция 2.3. этаж 1	нежилое	23.13
153	Лифтовой холл	Секция 2.3. этаж 2	нежилое	11.82
154	Тамбур	Секция 2.3. этаж 2	нежилое	4.46
155	Коридор	Секция 2.3. этаж 2	нежилое	20.27
156	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.3. этаж 2	нежилое	0.84
157	Лестничная клетка ЛК2.3	Секция 2.3. этаж 2	нежилое	22.7
158	Лифтовой холл	Секция 2.3. этаж 3	нежилое	11.82
159	Тамбур	Секция 2.3. этаж 3	нежилое	4.46
160	Коридор	Секция 2.3. этаж 3	нежилое	20.27
161	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.3. этаж 3	нежилое	0.84
162	Лестничная клетка ЛК2.3	Секция 2.3. этаж 3	нежилое	22.7

163	Лифтовой холл	Секция 2.3. этаж 4	нежилое	11.82
164	Тамбур	Секция 2.3. этаж 4	нежилое	4.46
165	Коридор	Секция 2.3. этаж 4	нежилое	20.27
166	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.3. этаж 4	нежилое	0.84
167	Лестничная клетка ЛК2.3	Секция 2.3. этаж 4	нежилое	22.7
168	Лифтовой холл	Секция 2.3. этаж 5	нежилое	11.82
169	Тамбур	Секция 2.3. этаж 5	нежилое	4.46
170	Коридор	Секция 2.3. этаж 5	нежилое	20.27
171	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.3. этаж 5	нежилое	0.84
172	Лестничная клетка ЛК2.3	Секция 2.3. этаж 5	нежилое	22.7
173	Лифтовой холл	Секция 2.3. этаж 6	нежилое	11.82
174	Тамбур	Секция 2.3. этаж 6	нежилое	4.46
175	Коридор	Секция 2.3. этаж 6	нежилое	20.27
176	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.3. этаж 6	нежилое	0.84
177	Лестничная клетка ЛК2.3	Секция 2.3. этаж 6	нежилое	22.7
178	Лифтовой холл	Секция 2.3. этаж 7	нежилое	11.82
179	Тамбур	Секция 2.3. этаж 7	нежилое	4.46
180	Коридор	Секция 2.3. этаж 7	нежилое	20.27
181	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.3. этаж 7	нежилое	0.84
182	Лестничная клетка ЛК2.3	Секция 2.3. этаж 7	нежилое	22.7
183	Лифтовой холл	Секция 2.3. этаж 8	нежилое	11.82
184	Тамбур	Секция 2.3. этаж 8	нежилое	4.46
185	Коридор	Секция 2.3. этаж 8	нежилое	20.27
186	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.3. этаж 8	нежилое	0.84
187	Лестничная клетка ЛК2.3	Секция 2.3. этаж 8	нежилое	22.7
188	Лифтовой холл	Секция 2.3. этаж 9	нежилое	11.82
189	Тамбур	Секция 2.3. этаж 9	нежилое	4.46
190	Коридор	Секция 2.3. этаж 9	нежилое	20.27
191	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.3. этаж 9	нежилое	0.84
192	Лестничная клетка ЛК2.3	Секция 2.3. этаж 9	нежилое	22.7
193	Лифтовой холл	Секция 2.3. этаж 10	нежилое	11.82
194	Тамбур	Секция 2.3. этаж 10	нежилое	4.46
195	Коридор	Секция 2.3. этаж 10	нежилое	20.27
196	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.3. этаж 10	нежилое	0.84
197	Лестничная клетка ЛК2.3	Секция 2.3. этаж 10	нежилое	22.7
198	Лифтовой холл	Секция 2.3. этаж 11	нежилое	11.82
199	Тамбур	Секция 2.3. этаж 11	нежилое	4.46
200	Коридор	Секция 2.3. этаж 11	нежилое	20.27
201	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.3. этаж 11	нежилое	0.84
202	Лестничная клетка ЛК2.3	Секция 2.3. этаж 11	нежилое	22.7
203	Лифтовой холл	Секция 2.3. этаж 12	нежилое	11.82
204	Тамбур	Секция 2.3. этаж 12	нежилое	4.46
205	Коридор	Секция 2.3. этаж 12	нежилое	20.27

206	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.3. этаж 12	нежилое	0.84
207	Лестничная клетка ЛК2.3	Секция 2.3. этаж 12	нежилое	22.7
208	Лифтовой холл	Секция 2.3. этаж 13	нежилое	11.88
209	Тамбур	Секция 2.3. этаж 13	нежилое	4.46
210	Коридор	Секция 2.3. этаж 13	нежилое	20.27
211	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.3. этаж 13	нежилое	0.84
212	Лестничная клетка ЛК2.3	Секция 2.3. этаж 13	нежилое	23.08
213	Лифтовой холл	Секция 2.3. этаж 14	нежилое	11.88
214	Тамбур	Секция 2.3. этаж 14	нежилое	4.46
215	Коридор	Секция 2.3. этаж 14	нежилое	20.27
216	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.3. этаж 14	нежилое	0.84
217	Лестничная клетка ЛК2.3	Секция 2.3. этаж 14	нежилое	23.08
218	Лифтовой холл	Секция 2.3. этаж 15	нежилое	11.88
219	Тамбур	Секция 2.3. этаж 15	нежилое	4.46
220	Коридор	Секция 2.3. этаж 15	нежилое	20.27
221	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.3. этаж 15	нежилое	0.84
222	Лестничная клетка ЛК2.3	Секция 2.3. этаж 15	нежилое	23.08
223	Лифтовой холл	Секция 2.3. этаж 16	нежилое	11.88
224	Тамбур	Секция 2.3. этаж 16	нежилое	4.46
225	Коридор	Секция 2.3. этаж 16	нежилое	20.27
226	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.3. этаж 16	нежилое	0.84
227	Лестничная клетка ЛК2.3	Секция 2.3. этаж 16	нежилое	23.08
228	Лифтовой холл	Секция 2.3. этаж 17	нежилое	11.88
229	Тамбур	Секция 2.3. этаж 17	нежилое	4.46
230	Коридор	Секция 2.3. этаж 17	нежилое	20.27
231	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.3. этаж 17	нежилое	0.84
232	Лестничная клетка ЛК2.3	Секция 2.3. этаж 17	нежилое	23.08
233	Коридор	Секция 2.3. этаж 18	нежилое	20.27
234	Лифтовой холл	Секция 2.3. этаж 18	нежилое	11.88
235	Тамбур	Секция 2.3. этаж 18	нежилое	4.46
236	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.3. этаж 18	нежилое	0.84
237	Лестничная клетка ЛК2.3	Секция 2.3. этаж 18	нежилое	23.13
238	Коридор	Секция 2.3. этаж 19	нежилое	20.27
239	Лифтовой холл	Секция 2.3. этаж 19	нежилое	11.88
240	Тамбур	Секция 2.3. этаж 19	нежилое	4.46
241	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.3. этаж 19	нежилое	0.84
242	Лестничная клетка ЛК2.3	Секция 2.3. этаж 19	нежилое	22.74
243	Коридор	Секция 2.3. этаж 20	нежилое	20.27
244	Лифтовой холл	Секция 2.3. этаж 20	нежилое	11.88
245	Тамбур	Секция 2.3. этаж 20	нежилое	4.46
246	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.3. этаж 20	нежилое	0.84
247	Лестничная клетка ЛК2.3	Секция 2.3. этаж 20	нежилое	22.74
248	Коридор	Секция 2.3. этаж 21	нежилое	20.27

249	Лифтовой холл	Секция 2.3. этаж 21	нежилое	11.88
250	Тамбур	Секция 2.3. этаж 21	нежилое	4.46
251	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.3. этаж 21	нежилое	0.84
252	Лестничная клетка ЛК2.3	Секция 2.3. этаж 21	нежилое	22.74
253	Коридор	Секция 2.3. этаж 22	нежилое	20.27
254	Лифтовой холл	Секция 2.3. этаж 22	нежилое	11.88
255	Тамбур	Секция 2.3. этаж 22	нежилое	4.46
256	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.3. этаж 22	нежилое	0.84
257	Лестничная клетка ЛК2.3	Секция 2.3. этаж 22	нежилое	22.74
258	Коридор	Секция 2.3. этаж 23	нежилое	20.27
259	Лифтовой холл	Секция 2.3. этаж 23	нежилое	11.88
260	Тамбур	Секция 2.3. этаж 23	нежилое	4.46
261	Ниша инж.коммуникаций	Секция 2.3. этаж 23	нежилое	0.84
262	Лестничная клетка ЛК2.3	Секция 2.3. этаж 23	нежилое	22.74
263	Тамбур	Секция 2.3. этаж технический	нежилое	3.18
264	Машинное помещение лифта	Секция 2.3. этаж технический	нежилое	23.78
265	Техническое помещение	Секция 2.3. этаж технический	нежилое	444.78
266	Коридор	Секция 2.3. этаж технический	нежилое	4.32
267	Лестничная клетка ЛК2.3	Секция 2.3. этаж технический	нежилое	23.13

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1	
---	--------	--

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначения
1	Подземный уровень (блок-секции 2.2, 2.3)	Электрооборудование (вводно-распределительные устройства ВРУ- 8504)	Электроснабжение жилых и общественных помещений
2	Надземный уровень (жилые этажи)	Электрооборудование (этажные щиты типа ЦЭ)	Электроснабжение квартир
3	Надземный уровень (кровля)	Мачты МТ-5/1	Для приема ТВ программ
4	Надземный уровень (тех.этаж)	Телевизионные усилители марки ZA813M	Для приема ТВ программ
5	Подземный уровень	Щит автоматизации систем отопления производства «Tesli»	Поддержание температуры воды в системе отопления, вентиляции, ГВС
6	Подземный и надземный уровень	Система пожарной сигнализации, система дымоудаления	Пожарная сигнализация, оповещение о пожаре, дымоудаление
7	Подземный и надземный уровень	Лифты (5 шт.)	Вертикальный транспорт
8	Подземный и надземный уровень	Система безопасности	Комплексные системы безопасности
9	Надземный уровень	Платформа для МГН (2 шт.)	Транспортировка МГН
10	Подземный уровень (блок-секция 2.3)	Приточно-вытяжная вентиляция	Обеспечение воздухообмена
11	Надземный уровень блок-секции 2.2, 2.3	Противодымная вентиляция	Обеспечение противодымной защиты в случае пожара.
12	Надземный уровень (офисные помещения)	Приточно-вытяжные установки	Обеспечение воздухообмена
13	Надземный уровень (кровля)	Вытяжные установки	Обеспечение воздухообмена
14	Надземный уровень	Поэтажные распределительные узлы	Обеспечение распределения отопления по помещениям

17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости		
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2016 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2017 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 771 240 724,21 руб.
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не распространяется на застройщика
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 54:35:101030:82

19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридических лиц
		Наименование банка: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - СИБИРСКИЙ БАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810544050008892
		Корреспондентский счет: 30101810500000000641
		БИК: 045004641
		ИНН: 7707083893
		КПП: 540602001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 09224994
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	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): 336 000 000 руб.

	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа): 2 291 700 000 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату: 336 000 000 руб.
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 39
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 137
	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: 10
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 32
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:

19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 2 037,01 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: 6 640,47 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: 39,32 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: 772,14 м2
19.7.2.1.3	Машино-места:
19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.3.1.1	Жилые помещения:
19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 173 926 351,20 руб.
19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 518 657 536,00 руб.
19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 2 530 400,00 руб.

	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 66 509 770,04 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор об открытии невозобновляемой кредитной линии
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: «Сбербанк России»
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7707083893
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 1 755 700 000 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.12.2020
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 54:35:101030:82
20.1 (2) Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор об открытии невозобновляемой кредитной линии
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: «Сбербанк России»
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7707083893
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 200 000 000 руб.

	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.12.2020
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 54:35:101030:82
20.1 (3) Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор об открытии невозобновляемой кредитной линии
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: «Сбербанк России»
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7707083893
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 336 000 000 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.12.2021
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 54:35:101030:82
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 151 000 000 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: Нет

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Блок-секции № 2.2 -2.3 многоквартирного дома № 2 (по генплану) с помещениями общественного назначения является VII этапом строительства многоквартирных домов, в том числе с помещениями общественного назначения, автостоянки, распределительного пункта с трансформаторной подстанцией, в соответствии с Разрешением на строительство № 54 -Ru54303000-456/1И4-2019 от 17.12.2019. Структура финансирования, установленная договором об открытии невозобновляемой кредитной линии, предусматривает вложение застройщиком собственных средств в размере не менее 28,2 % от стоимости проекта, а также средств, полученных застройщиком в результате привлечения денежных средств участников долевого строительства, в размере не менее 19,7 % от стоимости проекта. Заемные средства (кредиты Банка) составляют не более 52,1 % от стоимости проекта. Генеральный подрядчик – ООО «Протон» (ИНН 5406802967).

24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	
--	--------	--

№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	03.03.2016	СП-01-14-И(к)-ПЗ Раздел 1: «Пояснительная записка»	Дополнен перечень реквизитов документов, на основании которых принято решение о разработке проектной документации. Дополнен перечень нормативных документов для разработки проектных решений. Дополнены характеристики основных нормируемых условий для проектирования объекта. Включена «Ведомость площадок». Дополнен Расчет автостоянок для жилых домов №2 и №4 и помещений общественного назначения - изменилось расчетное количество парковочных мест. В жилом доме №4 на «нулевом» этаже (уровне) размещены спортивно-оздоровительный центр и демонстрационный зал.
2	03.03.2016	СП-01-14-И(к)-ПЗУ Раздел 2: «Схема планировочной организации земельного участка»	Частично изменен общий контур застройки и размеры жилого дома №4 в планировочном уровне. Частично изменен общий контур застройки жилого дома №2 в планировочном уровне в связи с добавлением в секциях здания дополнительных приямков. Изменен расчет парковочных мест для посетителей зданий в связи с добавлением помещений спортивно-оздоровительного центра и демонстрационного зала в жилом доме №4. Изменено на планировочном уровне расположение открытых парковочных мест и хозяйственной площадки жилых домов; выделена в центральной части планировочного уровня парковочная зона на 50 машино-мест с сетчатым ограждением высотой 2м. Частично изменены расположения площадок благоустройства для жителей жилых домов на искусственном уровне (стилобате) в связи с уточнением размещения малых архитектурных форм и озеленения участка. Частично изменена конфигурация проезда для пожарной техники на искусственном уровне (стилобате) с учетом основных требований к пожарным проездам, в соответствии с согласованными в установленном законом порядке Специальными техническими условиями (далее СТУ) на проектирование противопожарной защиты объекта. Уточнены технико-экономические показатели земельного участка. Изменилось расчетное количество парковочных мест: до корректировки – 719 машино-мест, из них для жителей 650 машино-мест и 69 машино-мест для помещений общественного назначения, после корректировки – 740 машино-мест, из них для жителей 650 машино-мест и 90 машино-мест для помещений общественного назначения (в том числе для помещений спортивно-оздоровительного центра 15 машино-мест, для демонстрационного зала 3 машино-места). Проектом предусмотрено размещение 741 машино-места: в подземной автостоянке – 484 машино-места (до корректировки – 475 машино-мест), из них 45 машино-мест для помещений общественного назначения (до корректировки - 24 машино-места); на открытой автостоянке на планировочном уровне в границах выделенного земельного участка – 212 машино-мест (до корректировки – 214 машино-мест), из них 6 машино-мест для автотранспорта инвалидов; открытые парковочные места по ул. Некрасова и ул. Семьи Шамшиных – 45 машино-мест, в том числе 10 машино-мест (до корректировки 7 машино-мест) для автотранспорта инвалидов. Откорректированы технико-экономические показатели участка. Включены Специальные технические условия на объект, согласованные 20.01.2016г., в соответствии с требованиями п.22 Приказа №36 от 01.04.2008.; Текстовая часть дополнена описанием по расположению сетчатого ограждения, которое не препятствует доступу пожарных подразделений; Оконные проемы в торце секции 2.1 жилого дома №2 исключены, расстановка до торца жилого дома от хозяйственной площадки не регламентируется; Три парковочных места перенесены к хозяйственной площадке и расположены на расстоянии более 10м от стен зданий; В графическую часть внесены изменения - площадки благоустройства перенесены на расстояние не менее 15м до вентиляционных шахт; В графическую часть добавлено обозначение зоны проезда пожарной техники по пандусам.
			Размеры входных площадок в жилой дом №4 (нулевой этаж) приведены в соответствие с требованиями п.5.1.3 СП59.13330.2012, внесены изменения в графическую часть раздела; Предоставлены Специальные технические условия на объект согласованные 20.01.2016г., в

3

03.03.2016

СП-01-14-И(к)-АР1
Раздел 3:
«Архитектурные
решения» Часть 1.
Пояснительная
записка. Фасады.
Схемы
функционального
зонирования»

соответствии с требованиями п.22 Приказа №36 от 01.04.2008. Жилой дом №2: Корректировкой проектной документации предусмотрено размещение в объеме коробчатых фундаментов дополнительных помещений. На минус первом уровне (в объеме коробчатого фундамента) жилого дома №2 предусмотрены кладовые для жильцов дома общей площадью 873,2 м², общее количество 194 шт., площадь данных помещений в одной секции не более 300 м², размер ячеек кладовых - 2,5 м², 4,0 м², 6,0 м², 8,0 м²; в связи с устройством кладовых для жильцов запроектированы приямки по периметру жилого дома №2, в соответствии с требованиями СТУ. Предусмотрена функциональная связь между жилыми домами №2 и №4 в планировочном уровне: на минус втором этаже секций 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 дома №2, на минус первом этаже для всех секций дома №2; в секциях 2.2.,2.3,2.4, 2.5 дома №2 предусмотрено опускание лифта и лестничной клетки до минус второго и минус первого подземных этажей с выходом, в том числе, на планировочный уровень (нулевой этаж); в секциях 2.1, 2.6-2.9 дома №2 предусмотрено опускание лифта и лестничной клетки на минус первый уровень с выходом, в том числе, на планировочный уровень (нулевой этаж). В связи с опусканием лифтов и лестничных клеток на минус первый и минус второй этажи на нулевом этаже откорректирована планировка лестнично-лифтовых узлов, добавлены тамбур-шлюзы, коридоры, изменено расположение технических помещений, частично помещений общественного назначения; уточнены технико-экономические показатели здания. На минус втором этаже блок-секций жилого дома расположены фундаменты коробчатого сечения, технические помещения (венткамеры, помещения уборочного инвентаря автостоянки), лестнично-лифтовой узел. На минус первом этаже здания расположены помещения индивидуальных тепловых пунктов (ИТП) и насосных, которые имеют самостоятельные выходы на планировочный уровень земли, электрощитовых, кроссовых, кладовые для жильцов дома, лестнично-лифтовые узлы для функциональной взаимосвязи с жилой частью здания. В соответствии с требованиями СТУ кладовые выделены противопожарными перегородками 1-го типа с заполнением проемов противопожарными дверями в дымогазонепроницаемом исполнении 2-го типа, перекрытие предусмотрено противопожарное 2-го типа. В каждой блок-секции минус первого этажа, где предусматривается устройство кладовых, запроектировано не менее двух окон с размерами 0,9x1,2м, расположенных в приямках, которые выходят на планировочный уровень земли. Эвакуация из помещений кладовых предусмотрена с проходом по коридору через тамбур-шлюзы с подпором воздуха при пожаре и с выходом на незадымляемую лестничную клетку, с последующим выходом непосредственно на улицу. На первом этаже частично изменено расположение технических помещений в каждой секции и частично планировка помещений общественного назначения, в связи с изменением лестнично-лифтовых узлов. Жилой дом №4: Корректировкой проектной документации предусмотрено размещение в объеме коробчатых фундаментов дополнительных помещений. Предусмотрено уменьшение общей высоты здания за счет уменьшения высоты этажей здания; увеличение общего размера и контура жилого дома №4 на отметке минус 8,150 в планировочном уровне до общих размеров здания в уровне 1-го, 2-го этажей для размещения помещений спортивно-оздоровительного назначения, демонстрационного зала; перенос помещения инженерно-технического назначения (индивидуальный тепловой пункт, насосная пожаротушения, насосная холодного водоснабжения) на уровень минус первого этажа с организацией отдельного выхода непосредственно наружу; устройство дополнительных помещений технического назначения на минус первом и минус втором этажах жилого дома №4; устройство на первом этаже жилого дома №4 в составе помещений дошкольного образования санузла для инвалидов, расположенного вблизи к основному входу; устройство функциональной связи между жилыми домами №2 и №4 в планировочном уровне на минус втором и на минус первом этаже; опускание лифта и лестничной клетки до минус второго и минус первого подземных этажей с выходом, в том числе, на планировочный уровень (нулевой этаж). В связи с опусканием лифтов и лестничных клеток на минус первый и минус второй этажи на нулевом этаже откорректирована планировка лестнично-лифтовых узлов, добавлены тамбур-шлюзы, коридоры, изменено расположение технических помещений, частично помещений общественного назначения; уточнены технико-экономические показатели здания. На минус втором этаже жилого дома запроектированы фундаменты коробчатого сечения, технические помещения, лестнично-лифтовой узел. На минус первом этаже здания запроектированы помещения индивидуальных тепловых пунктов (ИТП) и насосных, которые имеют самостоятельные выходы на планировочный уровень земли, лестнично-лифтовые узлы для функциональной взаимосвязи с жилой частью здания и автостоянкой. На нулевом этаже жилого дома №4 расположены помещения спортивно-оздоровительного центра и демонстрационного зала, которые разграничены между собой глухой стеной, входные группы в жилую часть, технические помещения, помещения загрузки учреждения дошкольного образования. Вход в демонстрационный зал предусмотрен в осях 3/Л-М с западной стороны, вход в спортивно-оздоровительный центр предусмотрен в осях 15/А, которые изолированы от входных групп в жилую часть здания. В составе помещений спортивно-оздоровительного центра предусмотрены: тренажерный зал, тренировочный зал, помещения уборочного инвентаря, санузлы, инструкторские, раздевалки мужские и женские с душевыми, входная зона. Демонстрационный зал запроектирован свободной планировки с выделением помещений входной зоны, санузлов, помещения уборочного инвентаря. Внутренняя отделка помещений спортивно-оздоровительного центра и демонстрационного зала предусмотрена как подготовка поверхностей под чистовую самоотделку. Наземная открытая и подземная двухэтажная закрытая автостоянка: Корректировкой проектной документации предусмотрено изменение расположения и общего количества парковочных мест. Изменено расположение и общее количество парковочных мест в двухэтажной подземной автостоянке; изменено расположение парковочных мест на планировочном уровне и выделена парковочная зона на 50 автомобилей, ограниченная сетчатым ограждением высотой 2м; на планировочном уровне предусмотрена функциональная связь с жилыми домами №№2;4. Распределительный пункт и трансформаторная подстанция: Корректировкой проектной документации предусмотрено: изменение абсолютной отметки уровня чистого

4	03.03.2016	СП-01-14-И(к)-АР2 Раздел 3: «Архитектурные решения» Часть 2. Планы (дом №2)	пола первого этажа здания - 157,20 (до корректировки 157,05); изменились общие размеры в осях распределительного пункта 10,15x12,75м (до корректировки 13,00x14,85м). Дизельный генератор контейнерного типа предусмотрен в осях А-Б здания распределительного пункта на открытой площадке.
5	03.03.2016	СП-01-14-И(к)-АР3 Раздел 3: «Архитектурные решения» Часть 3. Планы (дом №4, автостоянка). Разрезы	
6	03.03.2016	СП-01-14-И(к)-КР1 Раздел 4. «Конструктивные и объемно-планировочные решения» Часть 1. Объемно-планировочные решения	В текстовой части раздела указаны результаты расчетов, подтверждающие необходимую устойчивость, пространственную неизменяемость конструктивной системы здания в соответствии с п.3 «Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденного постановлением Правительства РФ от 16.02.2008г.№87. В текстовой части раздела указано численное значение коэффициента надежности по ответственности в соответствии с требованиями ч. 1,7,11 статьи 4, ч.7 статьи 16 федерального закона Российской Федерации от 30 декабря 2009г.№384ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» В графической части раздела отмечены все изменения проектных решений согласно I перечню, приведенному в текстовой части. Разработаны схемы армирования монолитных стен (наружных подземной части и стен лифтовых шахт). Представлены узлы сопряжения стен с фундаментами и перекрытиями, узлы сопряжения стен в наружном и внутреннем углах, этажный стык. На всех узлах указаны толщины защитных слоев арматуры, диаметры и расположение (шаги) продольной и поперечной арматуры, длины анкеровки или нахлестки, указаны типы поперечной арматуры(шпильки или отдельные стержни) и типы стыков по длине и в пересечениях(вязанные или сварные). Представлена схема расположения элементов лестниц. Представлены узлы опирания конструкций лестниц на несущие конструкции здания. Представлены сечения по среднему и краевому участкам плит с указанием основной и дополнительной арматуры со всеми размерами, узлы с расстановкой поперечной арматуры с учетом требований СП 52-101-2003. Разработаны опалубочные чертежи фундаментных плит. Представлены сечения фундамента по среднему и краевому участку плиты. Представлена корректирующая расчетно - пояснительная записка. Расчетная схема откорректирована. Стены лифтовых шахт жилых домов №2 и №4 (по генплану) увеличены до отметки верха фундаментов (минус 16.250 и минус 16.450 соответственно); в фундаментных плитах жилых домов №2 и №4 (по генплану) добавлены приямки под лифтовые шахты; в блок-секциях жилого дома №2 (по генплану) добавлены лестницы с отметки минус 16.250 (для блок-секций 2,3,4,5) до отметки минус 7.650 и минус 12.850 (для блок-секций 1,6,7,8,9) до отметки минус 7.650; в монолитных стенах подземной части зданий жилых домов №2 и №4 (по генплану) добавлены проемы; добавлены проемы в плитах перекрытия жилого дома №2 (по генплану) на отметках минус 13.050 (низ), минус 7.850 (низ), минус 8.400 (низ), и на отметках минус 12.850 (верх) и минус 8.250 (верх) в плитах перекрытия жилого дома №4 (по генплану), изменена схема расположения несущих стен каркаса жилого дома №4, в жилом доме №4 (по генплану) добавлена лестница с отметки - 16.450 до отметки -8.250. Стены лифтовых шахт толщиной 200мм и 450мм (до отметки 0.000 по дому № 4 (по генплану) запроектированы из бетона класса по прочности В30 (для блок-секций 2,3,4.5 дома №2 и дома №4) и В25 (для блок секций 1,6,7,8,9 дома №2). Армирование стен выполнено плоскими сварными каркасами и отдельными стержнями арматуры классов А240 и А500. Стыки стержней рабочей вертикальной, а также горизонтальной продольной арматуры выполнены внахлестку. Торцевые участки, а также пересечения и сопряжения стен усилены гнутыми стержнями. Лестницы в здании запроектированы по металлическим косоурам из прокатных швеллеров по ГОСТ 8240-97 со сборными железобетонными ступенями по ГОСТ 8717.1-84.
7	03.03.2016	СП-01-14-И(к)-КР2 Раздел 4. «Конструктивные и объемно-планировочные решения» Часть 2. Пояснительная записка	

8	03.03.2016	<p>Раздел 5: «Инженерные сети» СП-01-14-И(к)-ИОС1 Подраздел 1. «Система электроснабжения»</p>	<p>Корректировкой проектной документации предусмотрено: размещение на минус первом этаже в объеме коробчатого фундамента жилого дома №2 внеквартирных кладовых во всех секциях; увеличение периметра теплого контура жилого дома №4 в уровне стилобата на отметке минус 8.175 до размеров контура 1-го и 2-го этажей здания с последующим размещением в объеме увеличенной площади спортивно-оздоровительного центра; перенос на минус первый этаж технических помещений жилого дома №4 (ИТП, насосная жаротушения, насосная ХВС) с организацией отдельного входа; устройство сообщения жилой части здания с помещениями автостоянки через лестничные клетки и лифты. В результате корректировки, с уточнением всех данных от смежных разделов, мощность по дому №2 составляет 1183,8 кВт, в т.ч. суммарная нагрузка категории в нормальном режиме по дому №2 - 134,4 кВт; в режиме пожара - 212,7кВт. До корректировки нагрузка по дому №2 составляла 885,7 кВт; категория в нормальном режиме – 96 кВт; категория в режиме пожара - 98,46 кВт. В результате корректировки, с уточнением всех данных от смежных разделов и появлением общественных помещений, мощность по дому №4 составляет 427,7кВт, в т.ч. суммарная нагрузка категории в нормальном режиме по дому №4 - 64,57кВт; в режиме пожара - 108,0кВт. До корректировки нагрузка по дому №4 составляла 278,0 кВт плюс 36,8 кВт - объект дошкольного образования 1 категория в нормальном режиме - 37,8 кВт; 1 категория в режиме пожара - 94,65 кВт.</p>
9	03.03.2016	<p>Раздел 5: «Инженерные сети» СП-01-14-И(к)-ИОС2 Подраздел 2. «Система водоснабжения»</p>	<p>Схема прокладки стояков была изменена со схемы с горизонтальной разводкой от основных стояков, расположенных в нишах в коридорах общего пользования на схему с вертикальной прокладкой стояков в санузлах каждой квартиры. Предоставлены поэтажные планы прокладки систем водоснабжения и водоотведения. Предоставлены сведения об измененных секундных и часовых суммарных расходах по каждому зданию №2 и №4, согласно разд.17 п.п. г) ПП РФ №87 от 16.02.2008г. Откорректированы принципиальные схемы ГВС. Откорректирована прокладка систем ВиК. Откорректированы планы этажей с сетями водоснабжения и водоотведения в связи с размещением на отметке минус 12,800 жилого дома №2 (по генплану) внеквартирных кладовок; в секциях 2.2-2.5 дома №2 для пожаротушения лестничных холлов на минус 1 и минус 2 этажах предусмотрена установка пожарных кранов; откорректированы основные показатели систем водоснабжения и водоотведения в связи с добавлением общественных помещений и изменением норм суточного расхода воды; в жилом доме №4 (по генплану) откорректированы планы этажей с сетями водоснабжения и водоотведения в связи с переносом помещения ИТП, насосной холодной водоснабжения и насосной пожаротушения с отметки минус 8,100 на отметку минус 12,800; на нулевом этаже запроектированы новые общественные помещения спортивного центра и демонстрационный зал; изменена система подачи холодного и горячего водоснабжения зданий с горизонтальной поэтажной разводки трубопроводов и расположением основных стояков и квартирных счетчиков в нишах в коридорах общего пользования на систему с вертикальным расположением стояков и квартирных счетчиков в санузле каждой квартиры; взамен электрических полотенцесушителей предусмотрена установка водяных полотенцесушителей на подающих стояках горячего водоснабжения. Раздел выполнен в соответствии с техническими условиями МУП г. Новосибирска «Горводоканал» №5-3699 от 29.08.2014, №5-2667 от 20.05.2008, №5-13-1001 от 27.06.2012г. Для жилой части здания №4 (по генплану), помещений общественного назначения и объекта дошкольного образования запроектированы отдельные системы хозяйственно-бытовой канализации с самостоятельными выпусками в наружные сети. В многоуровневой автостоянке в межэтажном перекрытии на минус 1 этаже предусматривается установка трапов, а на минус 2 этаже - устройство приемков с дренажным насосом для отвода воды от пожара в наружные сети ливневых стоков. Предусмотрен переносной дренажный насос фирмы Unilift AP 12.40.06.1 (1 рабочий, 1 резервный) или аналог с расходом 5,15м3/ч, напором 9м. Условно чистые стоки от ИТП, насосных и приточных камер поступают в дренажную канализацию с подключением в наружную ливневую канализацию (дом №2) и в дренажный колодец (дом №4). Дренажная канализация от автостоянок запроектирована из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91 с внутренней и наружной изоляцией.</p>
10	03.03.2016	<p>Раздел 5: «Инженерные сети» СП-01-14-И(к)-ИОС3 Подраздел 3. «Система водоотведения»</p>	

11	03.03.2016	<p>Раздел 5: «Инженерные сети» СП-01-14-И(к)-ИОС4.1 Подраздел 4. «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» Часть 1. Отопление, тепловые сети</p>	<p>Приведены в соответствие корректирующая записка в общей ПЗ с решениями по разделу ИОС4.1. Предоставлен план тепловых сетей с учетом технических условий №994е от 29.08.14г. Указаны тепловые нагрузки на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение с распределением по домам №2 и №4 Решения по компенсирующей подаче наружного воздуха в коридоры жилой части и детского сада, оборудованные системами дымоудаления для дома № 4 приведены в соответствие в пояснительной записке и схемах, через шахты с естественным притоком. Откорректированы тепловые нагрузки для дома №4 (по генплану) путем перераспределения за счет уточнения расчетов теплотеперь здания в жилом доме №2 помещения ИТП, насосной ХВС, насосной пожаротушения переместились с отметки минус 8,100 на отметку минус 12.800 (минус 1 этаж); на нулевом этаже расширился контур здания, запроектированы помещения общественного назначения: спортивный центр с гимнастическим и тренажерным залами, раздевалками, душевыми и демонстрационный зал; увеличился периметр теплового контура на отметке минус 8,175 до размера контура детского сада на уровне 1-го и 2-го этажей; откорректирована разводка систем отопления, количество и размещение отопительных приборов; изменена система отопления объекта дошкольного образования; предусмотрены системы отопления и общеобменной приточно-вытяжной вентиляции для вновь проектируемых помещений общественного назначения; в жилом доме №2 (по генплану) с проектированием кладовых на отметке минус 12,800 откорректирована трассировка магистральных трубопроводов систем отопления и вентиляции; предусмотрены системы общеобменной приточно-вытяжной вентиляции помещений для размещения внеквартирных кладовых (минус 1 -й этаж); откорректирована разводка систем отопления на отметке минус 8,100; заменены приборы отопления жилых и общественных помещений на стальные штампованные радиаторы, изменена марка изоляции труб из сшитого полиэтилена, проложенных в полу. Предусмотрена компенсирующая подача воздуха в коридоры жилых этажей и объекта дошкольного образования, оборудованные самостоятельными системами дымоудаления через шахты с естественным притоком и противопожарные клапаны - для дома №4 и через противопожарные клапаны в стене лифтовой шахты - для дома №2. Эвакуационные выходы из подземных этажей домов №2 и №4 запроектированы через незадымляемые лестничные клетки на планировочный уровень земли, предусмотрены системы приточной противодымной вентиляции для подачи воздуха. Предусмотрены самостоятельные системы приточной противодымной вентиляции. Предусмотрены открываемые окна с прямыми, выходящими на планировочный уровень земли. Противопожарные клапаны, воздуховоды и шахты, приняты с огнестойкостью EI 120. Предусмотрены противопожарные клапаны с автоматическим и дистанционным управлением на воздуховодах систем вентиляции.</p>
12	03.03.2016	<p>Раздел 5: «Инженерные сети» СП-01-14-И(к)-ИОС4.2 Подраздел 4. «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» Часть 2. Вентиляция и кондиционирование воздуха</p>	
13	03.03.2016	<p>Раздел 5: «Инженерные сети» СП-01-14-И(к)-ИОС5.1 Подраздел 5. «Сети связи» Часть 1. Широкополосный доступ и телефония. Проводное радиовещание. Эфирное телевидение</p>	<p>Раздел откорректирован в соответствии с действующими Техническими условиями на диспетчеризацию лифтов, Техническими условиями на телефонизацию, радиофикацию. Телефонизация в жилых домах запроектирована с учётом Технических условий НФ ОАО «Ростелеком» от 28.08.2014г №0701/05/7141-14, продлены 03.09.2015г. №0701/05/6182. Радиофикация в жилых домах запроектирована с учётом Технических условий НФ ОАО «Ростелеком» от 24.10.2014г №0701/05/8848-14, продлены 03.09.2015г. №0701/05/6180. Диспетчерский контроль за работой лифтов, предусмотрен на базе существующего диспетчерского комплекса «Обь» с учётом Технических условий ООО «Сибирская лифтовая компания» № X- 502 от 19.11.2015. Для обнаружения пожара в помещениях кладовых предусмотрена установка дымовых пожарных извещателей ИП212-45 (Марко), ручных пожарных извещателей ИПР513-3М. Предусмотрена установка в помещениях общественного назначения дымовых адресно-аналоговых и адресных ручных пожарных извещателей. Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) при пожаре в предусмотрена 2 типа на базе звуковых и световых оповещателей. Запуск СОУЭ предусмотрен в автоматическом режиме. Кабельные линии установок противопожарной защиты запроектированы кабелем, сохраняющим работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону. Автоматизация системы противодымной защиты здания запроектирована на базе оборудования интегрированной системы охраны ИСО «Орион». При пожаре предусмотрено включение вентиляторов ДУ для удаления дыма из этажных коридоров, помещений автостоянки, открытие клапанов дымоудаления на этаже пожара, включение вентилятора подпора воздуха, контроль включения/положения. Управление исполнительными элементами противодымной защиты предусмотрено в автоматическом режиме по сигналам приборов пожарной сигнализации, дистанционно - от кнопок извещателей пожарных ручных на путях эвакуации, при нажатии кнопок дистанционного пуска в помещении охраны.</p>

14	03.03.2016	<p>Раздел 5: «Инженерные сети» СП-01-14-И(к)-ИОС5.5</p> <p>Подраздел 5. «Сети связи» Часть 5 «Автоматизация дымоудаления»</p>	
15	03.03.2016	<p>Раздел 5: «Инженерные сети» СП-01-14-И(к)-ИОС7</p> <p>Подраздел 7. «Технологические решения»</p>	<p>В жилом доме №2 на уровне минус первого этажа размещены внеквартирные кладовые различной площади для жильцов дома. Доступ в кладовые предусматривается: из жилой части без выхода на улицу с помощью лифта, из помещения автостоянки - с проходом по коридору через тамбур-шлюз и лифтовой холл (тамбур). В жилом доме №4 предусмотрены встроенные помещения спортивно-оздоровительного центра и демонстрационного зала. В составе, помещений спортивно-оздоровительного центра предусмотрены: вестибюль, женская и мужская раздевалные с душевыми и уборными, 2 зала для спортивных занятий, инструкторская, служебные помещения вспомогательного назначения. В составе помещений демонстрационного зала предусмотрены: тамбур, собственно зал, женский и мужской санузел, служебные помещения вспомогательного назначения (помещение уборочного инвентаря, подсобное помещение).</p>
16	03.03.2016	<p>СП-01-14-И(к)-ПБ1</p> <p>Раздел 9. «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» Часть 1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Книга 1. Текстовая часть. Графическая часть</p>	<p>Предусмотрено размещение на минус первом этаже в объеме коробчатого фундамента жилого дома №2 (по генплану) внеквартирных кладовых во всех секциях; увеличение периметра теплового контура жилого дома №4 (по генплану) в уровне стилобата на отметке минус 8.175 до размеров контура 1-го и 2-го этажей здания с последующим размещением в объеме увеличенной площади спортивно-оздоровительного центра класса функциональной пожарной опасности Ф3.6; перенос на минус первый этаж технических помещений (ИТП, насосная пожаротушения, насосная ХВС) жилого дома №4 (по генплану) с организацией отдельного входа; устройство сообщения жилой части здания с помещениями автостоянки через лестничные клетки и лифты. Проектная документация откорректирована на соответствие требованиям СТУ.</p>
17	03.03.2016	<p>СП-01-14-И(к)-ПБ2</p> <p>Раздел 9. «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» Часть 2. Автоматическая установка пожарной сигнализации</p>	
18	03.03.2016	<p>СП-01-14-И(к)-ПБ3</p> <p>Раздел 9. «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» Часть 3. Система оповещения и управления эвакуацией</p>	

19	03.03.2016	СП-01-14-И(к)-ПБ4 Раздел 9. «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» Часть 4. Система автоматического пожаротушения	
20	03.03.2016	СП-01-14-И(к)-ОДИ Раздел 10. «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»	Корректировкой проектной документации предусматривается частичное изменение планировочных решений жилого дома №2 (по генплану) с общественными помещениями, жилого дома №4 (по генплану) с объектом дошкольного образования, искусственного уровня - стилобатной части, наземной открытой и подземной двухэтажной закрытой автостоянки. Увеличена общая площадь помещений общественного назначения. Увеличено количество парковочных мест для маломобильных граждан. В составе помещений объекта дошкольного образования жилого дома №4 (по генплану) при главном входе предусмотрен санузел для маломобильных граждан, выполненный в соответствии с нормативными требованиями; в уровне нулевого этажа предусмотрены помещения общественного назначения - спортивно-оздоровительный центр и демонстрационный зал, запроектированные с учетом требований доступа маломобильных граждан. Входные площадки и эвакуационные выходы запроектированы с пандусами. Все пандусы оборудованы двухсторонним ограждением с поручнями. В составе помещений спортивно-оздоровительного центра предусмотрено устройство индивидуальной кабины для переодевания инвалидов, сблокированной с отдельной санитарно-гигиенической кабиной. Покрытие пола предусмотрено из специальной плитки, не скользкой при намокании. В составе оборудования предусмотрена установка уширенной скамьи для инвалидов-колясочников. В составе помещений демонстрационного зала предусмотрено устройство отдельного санузла для маломобильных граждан. Двери туалетной кабины открываются наружу.
21	13.07.2017	Раздел 3.1 Архитектурные решения. Пояснительная записка. Фасады. Схемы функционального зонирования» СП-01-14-1(К)-АР1	Заменен вид кровельного материала на наплавляемый Техноэласт ЭКП (верхний слой), Техноэласт ЭПП (нижний слой); Для кирпичной кладки применен полнотелый кирпич; Откорректирован материал фасадов; Заменен материал стяжки полов.
22	13.07.2017	Раздел 4.2 «Конструктивные и объемно-планировочные решения. Пояснительная записка» СП-01-14-1(К)-КР2	Откорректированы диаметры применяемой арматуры; Заменен вид кровельного материала на наплавляемый Техноэласт ЭКП (верхний слой), Техноэласт ЭПП (нижний слой); Добавлены указания об устройстве рабочих швов бетонирования; Добавлены данные по защите пазогребневых плит водоотталкивающим составом в санузлах; Откорректирован материал фасадов.

23	13.07.2017	Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»:	Замена УЗО на дифференциальные автоматические выключатели Замена типа огнезащиты металлических поверхностей на ГКЛО; Уточнение типа огнезащиты вентканалов; Исключено ТУ «Ростелеком», поставщик услуг «Новотелеком» Изменение места расположения колонны на балке на отметке -9,000 в комплекте СП-01-14-1-2А-КЖ2, листы 24, 31.
24	13.07.2017	Подраздел 1 «Система электроснабжения» СП-01-14-1(К)-ИОС1 ;	
25	13.07.2017	Подраздел 4.2 «Вентиляция и кондиционирование» СП-01-14-1(К)-ИОС4.2 ;	
26	13.07.2017	Подраздел 5.1 «Сети связи» Широкополосный доступ и телефония. Проводное радиовещание. Эфирное телевидение» СП-01-14-1(К)-ИОС5.1	
27	13.07.2017	СП-01-14-1-2А-КЖ2 Схема расположения монолитных балок на отм. -9,800 (-10,050)	
28	13.07.2017	СП-01-14-1-2А-КЖ2 Балки монолитные Бм33 ... Бм40	
29	08.04.2019	СП-01-14-1(К3) Все разделы проектной документации	Изменено наименование объекта капитального строительства на: «Многоквартирные дома, в том числе с помещениями общественного назначения, объектом дополнительного образования, автостоянка, распределительный пункт с трансформаторной подстанцией, по адресу: г. Новосибирск, ул. Семьи Шамшиных, 94 стр».
30	08.04.2019	СП-01-14-1-ПЗ(К3) Раздел 1: «Пояснительная записка»	Изменено описание функционального назначения помещений детского сада в жилом доме №4 в организации дополнительного образования (детские кружки, клубы по интересам и т.д.) Изменены технико-экономические показатели земельного участка, расчеты площадок, расчет автостоянок. Изменены сведения о составе и численности персонала объекта дополнительного образования. Внесены изменения о выделении этапов строительства и ввода в эксплуатацию. I этап - подземная двухэтажная автостоянка; II этап - жилой дом переменной этажности №2 с помещениями общественного назначения; III этап - жилой дом №4 с помещениями общественного назначения, объектом дополнительного образования, распределительный пункт с трансформаторной подстанцией.

31	08.04.2019	СП-01-14-И-ПЗУ(КЗ) Раздел 2: «Схема планировочной организации земельного участка»	Изменены технико-экономические показатели земельного участка, баланс территории; Изменены расчеты площадок; Изменены расчеты автостоянок. Внесены изменения о выделении этапов строительства и ввода в эксплуатацию.
32	08.04.2019	СП-01-14-И-АР1(КЗ) Раздел 3: «Архитектурные решения» Часть 1. Пояснительная записка. Фасады. Схемы функционального зонирования»	В Пояснительну записку внесены следующие изменения: Изменены технологические решения объекта дошкольного образования, на объект дополнительного образования; Изменена отделка помещений объекта дополнительного образования; Внесены изменения в части наименований помещений объекта дополнительного образования.
33	08.04.2019	СП-01-14-И(к)-АР3 Раздел 3: «Архитектурные решения» Часть 3. Планы (дом №4, автостоянка). Разрезы.	В графической части (СП-01-14-И-АР3(КЗ)) на листах 60, 62, 63 внесены изменения в экспликацию помещений.
34	08.04.2019	СП-01-14-И-ИОС1(КЗ) Раздел 5: «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» Подраздел 1. «Система электроснабжения»	Внесены изменения в части наименований помещений объекта дополнительного образования.

35	08.04.2019	СП-01-14-И-ИОС2(КЗ) Раздел 5: «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» Подраздел 2. «Система водоснабжения»	Внесены изменения в части наименований помещений объекта дополнительного образования.
36	08.04.2019	СП-01-14-И-ИОС3(КЗ) Раздел 5: «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» Подраздел 2. «Система водоотведения»	Внесены изменения в части наименований помещений объекта дополнительного образования.

37	08.04.2019	СП-01-14-І-ИОС4.1(КЗ) Раздел 5: «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» Подраздел 4. «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» Часть 1. Отопление, тепловые сети	Внесены изменения в части наименований помещений объекта дополнительного образования.
38	08.04.2019	СП-01-14-І-ИОС4.1(КЗ) Раздел 5: «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» Подраздел 4. «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» Часть 2. Вентиляция и кондиционирование воздуха	Внесены изменения в части наименований помещений объекта дополнительного образования.

39	08.04.2019	СП-01-14-И-ИОС7(КЗ) Раздел 5: «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» Подраздел 7. «Технологические решения»	Внесены изменения в части наименований помещений объекта дополнительного образования; Изменены сведения о составе и численности персонала объекта дополнительного образования; Изменены сведения о воздействиях и вредных факторах на окружающую природу и людей; Изменены сведения о Результатах расчетов о количестве и составе вредных выбросов в атмосферу и сбросов в водные источники от ОДО; Изменены сведения о соблюдении технологических регламентов; Изменены технологические решения объекта дошкольного образования, на объект дополнительного образования; В графической части на листах 27-29 внесены изменения в экспликацию помещений, изменено технологическое оборудование; В графической части листы 30-31 изменены.
40	08.04.2019	СП-01-14-И-ПОС(КЗ) Раздел 6: «Проект организации строительства»	Внесены изменения в части выделения этапов строительства: I этап - подземная двухэтажная автостоянка; II этап - жилой дом переменной этажности №2 с помещениями общественного назначения; III этап - жилой дом №4 с помещениями общественного назначения, объектом дополнительного образования, распределительный пункт с трансформаторной подстанцией; Внесены изменения в календарный график строительства объекта.
41	20.06.2019	СП-01-14-И(КЗ) Все разделы проектной документации	Изменено наименование объекта капитального строительства на: «Многokвартирные дома, в том числе с помещениями общественного назначения, автостоянка, распределительный пункт с трансформаторной подстанцией, по адресу: г. Новосибирск, ул. Семьи Шамшиных, 94 стр».
42	20.06.2019	СП-01-14-И-ПЗ(КЗ) Раздел 1: «Пояснительная записка»	Изменено наименование и описание функционального назначение помещений детского сада в жилом доме №4 Изменены технико-экономические показатели земельного участка, расчеты площадок, расчет автостоянок. Внесены изменения о выделении этапов строительства и ввода в эксплуатацию. I этап - подземная двухэтажная автостоянка; II этап - жилой дом переменной этажности №2 с помещениями общественного назначения; III этап - жилой дом №4 с помещениями общественного назначения, распределительный пункт с трансформаторной подстанцией.
43	20.06.2019	СП-01-14-И-ПЗУ(КЗ) Раздел 2: «Схема планировочной организации земельного участка»	Изменены технико-экономические показатели земельного участка, баланс территории; Изменены расчеты площадок; Изменены расчеты автостоянок. Внесены изменения о выделении этапов строительства и ввода в эксплуатацию.
44	20.06.2019	СП-01-14-И-АР1(КЗ) Раздел 3: «Архитектурные решения» Часть 1. Пояснительная записка. Фасады. Схемы функционального зонирования»	В Пояснительную записку внесены следующие изменения: Изменены технологические решения объекта дошкольного образования; Внесены изменения в части наименований помещений объекта дошкольного образования.
45	20.06.2019	СП-01-14-И(к)-АРЗ Раздел 3: «Архитектурные решения» Часть 3. Планы (дом №4, автостоянка). Разрезы.	В графической части (СП-01-14-И-АРЗ(КЗ)) на листах 60, 62, 63 внесены изменения в экспликацию помещений.

46	20.06.2019	СП-01-14-И-ПОС(КЗ) Раздел 6: «Проект организации строительства»	Внесены изменения в части выделения этапов строительства: I этап - подземная двухэтажная автостоянка; II этап - жилой дом переменной этажности №2 с помещениями общественного назначения; III этап - жилой дом №4 с помещениями общественного назначения, распределительный пункт с трансформаторной подстанцией; Внесены изменения в календарный график строительства объекта.
47	18.10.2019	1604-ПР-004 Все разделы проектной документации	В состав объекта капитального строительства "Многokвартирные дома, в том числе с помещениями общественного назначения, автостоянка, распределительный пункт с трансформаторной подстанцией" по адресу: г. Новосибирск, ул. Семьи Шамшиных, 94 стр. включено здание "Многokвартирный жилой дом (№3 по генплану) с помещениями общественного назначения и трансформаторной подстанцией" – IV этап строительства объекта капитального строительства "Многokвартирные дома, в том числе с помещениями общественного назначения, автостоянка, распределительный пункт с трансформаторной подстанцией"
48	18.10.2019	1604-ПР-004-ПЗ Раздел 1: «Пояснительная записка»	В разделе приведена текстовая часть с необходимым описанием и сведениями по объекту, с основными технико-экономическими показателями, с приложением копий документов, оформленных в установленном порядке, исходных данных и условий для подготовки корректировки проектной документации. Структура и содержание текстовой части раздела соответствует требованиям Положения утвержденного Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 г. №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». Внесены изменения о выделении этапов строительства и ввода в эксплуатацию. I этап - подземная двухэтажная автостоянка; II этап - жилой дом переменной этажности №2 с помещениями общественного назначения; III этап - жилой дом №4 с помещениями общественного назначения, распределительный пункт с трансформаторной подстанцией; IV этап - жилой дом №3 с помещениями общественного назначения и трансформаторной подстанцией.
49	18.10.2019	1604-ПР-004-ПЗУ Раздел 2: «Схема планировочной организации земельного участка»	В разделе приведена текстовая и графическая части с необходимым описанием и сведениями по объекту капитального строительства. Изменены технико-экономические показатели земельного участка с кадастровым номером 54:35:101030:82, баланс территории с учетом включения здания жилого дома №3, из общего земельного участка для строительства многоэтажного жилого дома №3 выделен участок благоустройства общей площадью 4 847,03м2. Площадь застройки дома №3 составила 1081,13 м2. Расчётное количество стоянок для автомобилей составляет 164 машино-места, в том числе 23 машино-места для помещений общественного назначения. Проектом предусмотрено размещение 164 машино-мест, в том числе 129 машино-мест для жителей в ранее запроектированной подземной автостоянке. Предусмотрены гостевые стоянки автотранспорта. Для помещений офисов предусмотрено 23 машино-места на открытых парковочных местах. Изменены расчеты площадок; Изменены расчеты автостоянок. Внесены изменения о выделении этапов строительства и ввода в эксплуатацию.
50	18.10.2019	1604-ПР-004-АР Раздел 3: «Архитектурные решения»	В разделе приведена текстовая и графическая части с необходимым описанием и сведениями по объекту капитального строительства. Основные показатели объекта: Здание многоквартирного жилого дома №3 (по генплану) с помещениями общественного назначения отдельно стоящее, двухсекционное, 25-ти этажное, с подвальным этажом. Подвальный этаж здания предусмотрен на отметке минус 12,600, первый этаж здания на отметке минус 9,300, второй этаж здания на отметке минус 4,650. Жилой дом в плане прямоугольной формы представляющей с общими размерами в крайних осях 17,0×60,31м, блок-секция №1 прямоугольная в плане с общими размерами в крайних осях 17,0×30,63м, блок-секция №2 прямоугольная в плане с общими размерами в крайних осях 17,0×29,63м. На первом этаже находятся офисные помещения и входные группы жилой части, помещение встроенной трансформаторной подстанции. Общая площадь квартир (за исключением, балконов, лоджий, веранд и террас) – 14287,90 кв.м, общая площадь квартир(с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) – 14775,22 кв.м, количество квартир – 274, в том числе: студии – 45/1201,16 кв.м, 1-комнатные студии – 67/2927,52 кв.м, 1-комнатные 23/911,11 кв.м, 2-комнатные студии 92/6386,62 кв.м, 2-комнатные 24/1528,15 кв.м, 3-комнатные 23/1820,66 кв.м, , площадь лоджий – 974,64 кв.м, количество встроенно-пристроенных помещений – 11, площадь помещений общественного назначения – 1338,72 кв.м, количество кладовых – 96, площадь кладовых – 429,93 кв.м, площадь трансформаторной подстанции – 89,96 кв.м, площадь мест общего пользования – 4506,73 кв.м

51	18.10.2019	1604-ПР-004-КР Раздел 4: «Конструктивные и объемно- планировочные решения»	<p>В разделе приведена текстовая и графическая части с необходимым описанием и сведениями по объекту капитального строительства. Здание двухсекционного многоэтажного дома простой прямоугольной формы в плане размерами по крайним разбивочным осям 60.31×17.0м. Уровень ответственности здания по ГОСТ 27751-2014 КС-2 (нормальный), коэффициент надежности 1.0. Конструктивная система здания - монолитный железобетонный рамно-связевый каркас. Пространственная жесткость, устойчивость и геометрическая неизменяемость в горизонтальной плоскости обеспечивается за счет жестких дисков монолитных перекрытий и покрытия, в вертикальной - за счет жесткого сопряжения колонн, стен, пилонов и диафрагм жесткости с перекрытиями и фундаментами. Фундаменты здания - монолитная железобетонная плита на естественном основании. Монолитные стены, колонны, пилоны и диафрагмы жесткости здания запроектированы из бетона класса по прочности на сжатие В30, марки по морозостойкости F75 (для стен и колонн подвала марка бетона по морозостойкости принята F150, марка по водонепроницаемости W12). Утепление подземной части наружных стен предусмотрено плитами экструдированного пенополистирола, гидроизоляция боковых поверхностей стен - оклеечная. Плиты перекрытия здания толщиной 200мм запроектированы из бетона класса по прочности В30, марки по морозостойкости F150, по водонепроницаемости W4. Лестницы в здании запроектированы из сборных железобетонных маршей по серии 1.050.9.4-93 и по металлическим косоурам из прокатных швеллеров по ГОСТ 8240-97 со сборными железобетонными ступенями по ГОСТ 8717.1-84 и монолитными площадками из бетона класса В30 с армированием сварными сетками по ГОСТ 23279-2012. Наружные стены здания выше отметки -9.400 запроектированы самонесущими с поэтажным опиранием на монолитные плиты перекрытия. Несущий слой наружных стен толщиной 250мм выполняется из кирпичной кладки с применением кирпича Кр-р-по 250×120×65/1НФ/100/2.0/50 по ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе марки М75, F50 с армированием кладочными сетками согласно расчету через 5 рядов кладки, утеплитель - минераловатные плиты толщиной 180мм, наружная отделка - тонкослойная штукатурка (облицовка керамогранитными плитами в системе вентилируемого фасада). Покрытие здания совмещенное плоское неэксплуатируемое, кровля - рулонная: наплавляемая рулонная битумная гидроизоляция по слою битумного праймера, цементно-песчаная стяжка, утеплитель - плиты экструдированного пенополистирола, пароизоляция.</p>
52	18.10.2019	1604-ПР-004-ИОС1 Раздел 5: «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно- технического обеспечения, перечень инженерно- технических мероприятий, содержание технологических решений» Подраздел 1. «Система электрообеспечения»	<p>В разделе приведена текстовая и графическая части с необходимым описанием и сведениями по объекту капитального строительства. Разработка раздела проекта выполнена с учетом технических условий АО «РЭС» №53-04-11/168538 от 08.10.2019г. Электрообеспечение - от проектируемой ТП с двумя трансформаторами мощностью 2×630кВА. По степени обеспечения надежности электрообеспечения потребители зданий относятся ко II категории, за исключением аварийного освещения, лифты, ОПС, которые относятся к I категории. В качестве резервного и аварийного источника питания для потребителей I категории предусмотрена дизельная электростанция контейнерного типа полной заводской готовности с автоматическим запуском мощностью 250кВт. Расчетная мощность одного жилого дома на шинах ТП составляет: Рр.=462,93 кВт, - потребители II категории: Рр.раб. Iкат.= 56,14 кВт - потребители I категории в рабочем режиме; Рр.зд. = 519,07 кВт.</p>

53	18.10.2019	1604-ПР-004-ИОС2 Раздел 5: «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» Подраздел 2. «Система водоснабжения»	<p>В разделе приведена текстовая и графическая части с необходимым описанием и сведениями по объекту капитального строительства. Проектная документация выполнена согласно техническим условиям МУП «Горводоканал» г.Новосибирска №5-18335 от 07.08.2018г. Источником хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения проектируемого дома №3, служат кольцевые сети городского водопровода. Подключение осуществляется в проектируемом колодце в двух точках к проектируемому выносу водопровода Ø225мм. Гарантированный напор в сети холодного водоснабжения, согласно ТУ, составляет 1,0кгс/см². Расход холодной воды на хозяйственно-питьевые нужды жилого дома (с учетом приготовления горячей воды) составляет: 181,335м³/сут; 14,823м³/час; 5,685л/с. Системы холодного и внутреннего противопожарного водопровода в жилом доме запроектированы отдельными. Система холодного водопровода жилой части предусмотрена двухзонной с установкой поквартирных регуляторов давления на нижних этажах каждой зоны. Холодное водоснабжение помещений общественного назначения предусматривается от первой зоны жилой части. Расход горячей воды на хозяйственно-питьевые нужды запроектированного жилого дома составляет: 72,436м³/сут; 8,871м³/час; 3,579л/с. Поквартирные водомерные узлы запроектированы в специальных нишах, расположенных в местах общего пользования на каждом этаже жилого дома. Предусмотрены узлы учета холодной и горячей воды в санузлах помещений общественного назначения. Магистральные трубопроводы и стояки систем холодного и горячего водоснабжения запроектированы из стальных оцинкованных водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75. Разводка систем по этажам (от поэтажных гребенок в полу): к санузлам и кухням квартир - из труб из сшитого полиэтилена фирмы. В каждом помещении санузла предусмотрена установка электрических полотенцесушителей. Система противопожарного водопровода жилого дома принята кольцевой и запроектирована в две зоны. Расход на внутреннее пожаротушение жилой части принят 3 струи по 2,9л/с, офисной части – 1 струя по 2,9л/с, кладовых - 2 струи по 2,9л/с. Расход воды на наружное пожаротушение составляет 25л/с. Для наружного пожаротушения предусмотрены 1 существующий и 1 проектируемый пожарных гидранта, расположенных на наружных кольцевых сетях водоснабжения. Присоединение здания к городским сетям хозяйственно-бытовой канализации осуществляется в проектируемом колодце на границе инженерно-технических сетей водоотведения к проектируемому выносу квартальной канализации. В проекте предусматриваются отдельные системы бытовой канализации для жилой части и для помещений общественного назначения. Сброс хозяйственно-бытовых стоков от запроектированного жилого дома составляет: 181,335м³/сут; 14,823м³/час; 7,285л/с. Отвода дождевых стоков с кровли осуществляется на отмостку здания (в лоток) с последующим перехватом существующими дождеприемниками в пониженных точках рельефа. Расчётный объём дождевых стоков с кровли здания составляет 7,3л/с.</p>
54	18.10.2019	1604-ПР-004-ИОС3 Раздел 5: «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» Подраздел 3. «Система водоотведения»	

55	18.10.2019	1604-ПР-004-ИОС4.1 Раздел 5: «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» Подраздел 4. «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» Часть 1. Отопление, тепловые сети.	В разделе приведена текстовая и графическая части с необходимым описанием и сведениями по объекту капитального строительства. Теплоснабжение жилого дома осуществлено от тепловых сетей ТЭЦ-5, согласно условий подключения, выданным АО «СИБЭКО» №20-12/34-17/100706а от 10.10.2019 г. Теплоноситель теплофикационная вода с температурными параметрами 150/80°С. Прокладка тепловых сетей запроектирована подземная, в непроходных железобетонных каналах лоткового типа. Заглубление тепловых сетей от поверхности земли до верха перекрытия канала не менее 0,5м, а под автомобильными дорогами I;II;III категорий не менее 1м. Трубопроводы теплоснабжения здания 2Ду=100мм, выполняются из стальных бесшовных труб по ГОСТ 8731-74 в ППУ изоляции полной заводской готовности с системой ОДК. Прокладка тепловых сетей запроектирована подземная, в непроходных железобетонных каналах лоткового типа. Трубопроводы теплоснабжения 2Ду=125мм, выполнены из стальных бесшовных труб по ГОСТ 8731-74, ст20 ГОСТ 1050-2013. Общая потребность в тепловой энергии здания составляет 1,308287 Гкал/ч, в том числе: на отопление 0,66480 Гкал/ч; на вентиляцию 0,047250 Гкал/ч; на горячее водоснабжение 0,596237 Гкал/ч. Теплоснабжение дома осуществлено через автоматизированный узел управления (ИТП) с коммерческим учетом тепла, расходомеры типа ПРЭМ. Схема подключения систем отопления, независимая от пластинчатых теплообменников (в две зоны по высоте). Температура теплоносителя системы отопления 90/65°С. Схема подключения системы вентиляции, независимая от пластинчатого теплообменника. Температура теплоносителя системы вентиляции 95/70°С. Система горячего водоснабжения закрытая (в две зоны по высоте) от пластинчатых теплообменников по двухступенчатой схеме. Температура горячей воды 65°С. Параметры микроклимата в помещениях»: жилая комната + 21(23)°С; кухня +19°С; санузел +19°С; ванная или совмещенный санузел +25°С; общественные +18°С. В здании проектом предусмотрена приточно-вытяжная вентиляция. Вентиляция жилых помещений приточно-вытяжная естественная. Воздухообмен определен согласно СП 54.13330.2011: для жилых комнат не менее 0,35ч ⁻¹ ; не менее 60м ³ /ч – кухня; не менее 50м ³ /ч – совмещенный санузел; не менее 25м ³ /ч – ванная или отдельный санузел. Поступление приточного воздуха предусмотрено через регулируемые фрамуги окон. Удаление воздуха осуществляется из кухонь, ванных комнат, санузлов через вытяжные каналы в строительном исполнении через регулируемые вентиляционные решетки, на верхних этажах в обособленных каналах установлены бытовые вентиляторы. Присоединение попутчиков к сборному коллектору через воздушные затворы. Каналы для кухонь выполнены с делением в две зоны по высоте. Выброс вытяжного воздуха осуществлен над кровлей на высоту не менее одного метра с утеплением оголовков (АР). Вентиляция из вспомогательных помещений принята через самостоятельные вытяжные каналы. Для общественных помещений предусмотрены вытяжные системы вентиляции с механическим побуждением, отдельно для помещений разных пожарных отсеков и разного функционального назначения. Раздельные системы предусмотрены для помещений и санузлов. Выброс вытяжного воздуха осуществлен над кровлей. Приток осуществлен через регулируемые фрамуги окон. Воздухообмен принят по расчету норм на человека и кратностям. Дымоудаление предусмотрено раздельными системами: из коридоров жилой части, из коридоров общественной части 2-го этажа, из коридора подвала. Подпор воздуха предусмотрен: в лифтовые шахты (отдельными системами в лифты перевозки пожарных подразделений). Предусмотрена компенсирующая подача наружного воздуха раздельными системами подпора для возмещения объемов удаляемых продуктов горения из коридоров в нижние зоны. Вентиляторы дымоудаления установлены на кровле.
56	18.10.2019	1604-ПР-004-ИОС4.2 Раздел 5: «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» Подраздел 4. «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» Часть 2. Вентиляция и кондиционирование воздуха.	

57	18.10.2019	1604-ПР-004-ИОС5 Раздел 5: «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» Подраздел 5. «Сети связи»	В разделе приведена текстовая и графическая части с необходимым описанием и сведениями по объекту капитального строительства. Автоматизация ИТП жилого дома предусматривает контроль параметров теплоносителя (температура, давление) с помощью приборов КИПиА, автоматическое регулирование подачи тепла в систему отопления в зависимости от изменения параметров наружного воздуха, автоматическое поддержание температуры горячей воды в системе ГВС, управление насосами всех контуров, сигнализацию отклонения параметров теплоносителя, работы и неисправности насосов. Регулирование температуры воды в системах отопления и ГВС в автоматическом режиме предусмотрено с помощью программируемого контроллера, в ручном режиме - с помощью аппаратуры управления, расположенной на лицевой панели щитов автоматики. Управление насосами предусмотрено по давлению в сети и обеспечивает выбор управления (автоматический/ручной), включение резервного насоса при выходе из строя рабочего, защиту от сухого хода» световую индикацию режимов работы. Установка контроллера предусмотрена в щите автоматики в помещении ИТП жилого дома. Для противопожарной защиты здания запроектирована система автоматической пожарной сигнализации (АУПС) на базе оборудования интегрированной системы охраны ИСО «Орион». Для обнаружения пожара в помещениях общественного назначения, межквартирных коридорах и холлах предусмотрена установка адресных дымовых пожарных извещателей марки ДИП-34А-03, на путях эвакуации – адресных ручных пожарных извещателей марки ИПР 513-ЗАМ. В прихожие квартир проектом предусматривается установка адресных тепловых пожарных извещателей С2000-ИП-03 установка адресных пожарных дымовых извещателей ДИП-34-03. В соответствии с техническими условиями №667 от 22.06.2017г. (продление №1145 от 23.06.2018г., №1244/1 от 21.06.2019г.), выданными ООО "Новотелеком" телефонизацию, радиификацию объекта осуществляет специализированная организация ООО "Новотелеком". Для приёма программ эфирного телевидения (ТВ) на крыше жилого дома предусмотрена установка мачт МТ-6 с телевизионными антеннами марки АТКГ(В), ДМВ «Сигнал-профи». Магистральные сети ТВ от телеантенны запроектированы кабелем марки RG-11.
58	18.10.2019	1604-ПР-004-ИОС7 Раздел 5: «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» Подраздел 7. «Технологические решения»	В разделе приведена текстовая и графическая части с необходимым описанием и сведениями по объекту капитального строительства. На 1-м и 2-м этажах многоквартирного жилого дома с помещениями общественного назначения, автостоянкой и трансформаторной подстанцией запроектированы офисные помещения: на первом этаже расположены офисы: №1 - 184.16м2; №2 - 189.01м2; №3 - 133.98м2. На втором этаже расположены офисы: №4 - 98.42м2; №5 - 46.34м2; №6 - 117.76м2; №7 - 83.34м2; №8 - 91.58м2; №9 - 68.49м2; №10 - 83.99м2. Технологическая схема организации работы административных сотрудников предполагает организацию рабочих мест для индивидуального приема посетителей, в том числе и маломобильных граждан (офисы на 1 этаже) и рабочие места без возможности приема посетителей. Рабочие места сотрудников офисов оснащены компьютерами, компьютерными столами, стульями поворотными. Для хранения документации и уличной одежды в помещениях предусмотрены шкафы и помещения гардеробов. Для организации питания в обеденный перерыв запроектированы кухонные зоны в каждом офисном помещении, где установлены: кулер, холодильник и микроволновая печь. Для уборки помещений предусмотрен специальный кран в помещении санузла.
59	18.10.2019	1604-ПР-004-ПОС Раздел 6: «Проект организации строительства»	В разделе приведена текстовая и графическая части с необходимым описанием и сведениями по объекту капитального строительства. Продолжительность строительства дома №3 составляет 24 месяца, в том числе подготовительный период 1 месяц. Внесены изменения о выделении этапов строительства и ввода в эксплуатацию. I этап - подземная двухэтажная автостоянка; II этап - жилой дом переменной этажности №2 с помещениями общественного назначения; III этап - жилой дом №4 с помещениями общественного назначения, распределительный пункт с трансформаторной подстанцией; IV этап - жилой дом №3 с помещениями общественного назначения и трансформаторной подстанцией. Внесены изменения в календарный график строительства объекта.
60	18.10.2019	1604-ПР-004-ООС Раздел 8: «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»	В разделе приведена текстовая и графическая части с необходимым описанием и сведениями по объекту капитального строительства. В процессе эксплуатации источники выделения загрязняющих веществ в атмосферу отсутствуют. При эксплуатации специальных мероприятий по охране атмосферного воздуха не предусматривается. Сбор, временное хранение и утилизация образующихся отходов предусматриваются в соответствии с классом опасности. Отходы IV, V класса опасности собираются в мусорные контейнеры с крышками, установленные на специальных бетонированных площадках и вывозятся на городской полигон ТБО.

61	18.10.2019	1604-ПР-004-ПБ Раздел 9. «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	В разделе приведена текстовая и графическая части с необходимым описанием и сведениями по объекту капитального строительства. Проектом предусмотрена I-я степень огнестойкости жилого здания, класс конструктивной пожарной опасности – С0, класс функциональной пожарной опасности здания Ф1.3 (многоквартирные жилые дома), класс функциональной пожарной опасности встроенно-пристроенных помещений – Ф4.3 (административные помещения). Максимальная высота здания не превышает максимально установленной (75м). Пожарный проезд с одной продольной стороны объекта обосновано устройством наружных открытых лестниц, связывающих балконы, а также двусторонней ориентацией квартир. С южной стороны предусмотрен подъезд пожарной техники с устройством разворотной площадки 15×15 м. В качестве источников наружного противопожарного водоснабжения принят проектируемый наружный противопожарный водопровод. Забор воды для целей пожаротушения предусмотрен не менее чем от двух пожарных гидрантов. Продолжительность тушения пожара от пожарных гидрантов принята не менее 3 часов. Для эвакуации с этажей блок-секций жилого здания предусматривается устройство незадымляемых лестничных клеток типа Н1. В эвакуационных лестничных клетках типа Н1 жилой части здания световые проемы в наружных стенах на каждом этаже не предусматриваются. При выходе из воздушной зоны непосредственно в объем лестничных клеток типа Н1 световой проем организован путем остекления двери с площадью остекления не менее 1,2 м2. Объект защиты находится в радиусе тактического действия ПЧ №1 1отряда ФПС по Новосибирской. Время следования пожарного подразделения не превышает 10 минут, что соответствует части 1 статьи 76 ФЗ123. Проектные решения не противоречат требованиям изложенным в Федеральном законе от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Федеральном законе от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и СТУ (разработанные ООО «НТЦ» Пожарные инновации» 2015г. и согласованных в установленном порядке 4.12.2015 №19-2-2-5256 ДНД МЧС РФ).
62	18.10.2019	1604-ПР-004-ОДИ Раздел 10. «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»	В разделе приведена текстовая и графическая части с необходимым описанием и сведениями по объекту капитального строительства. Доступ маломобильных групп населения в жилую часть здания на планировочном уровне запроектирован непосредственно с уровня планировочных отметок, для этого пешеходная часть и крыльцо предусмотрены без перепадов за счет организации вертикальной планировки, на искусственном уровне предусмотрены вертикальные подъемные устройства. В местах пересечения тротуара и проезда предусмотрены пандусы с уклоном не более 12%. На планировочном уровне запроектировано 15 парковочных мест для транспорта маломобильных граждан, из них 7 машино-мест для инвалидов на кресло-колясках (с размерами 3,6×6,0м), расположенные на расстоянии не далее 50м от входов. Эвакуация маломобильных граждан из помещений общественного назначения в случае пожара или стихийного бедствия предусмотрена непосредственно наружу через дверные проемы.
63	18.10.2019	1604-ПР-004-ТБЭ Раздел 10.1. «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объекта капитального строительства»	Документация содержит решения по обеспечению безопасной эксплуатации здания, систем инженерно-технического обеспечения, требования по периодичности и порядку проведения текущих и капитальных ремонтов здания, а также технического обслуживания, осмотров, контрольных проверок, мониторинга состояния основания здания, строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения. В соответствии со сведениями, приведенными в документации срок службы здания не менее 50 лет.
64	18.10.2019	1604-ПР-004-ЭЭ Раздел 11.1. «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов»	В разделе приведена текстовая и графическая части с необходимым описанием и сведениями по объекту капитального строительства. Ограждающие конструкции жилого дома с помещениями общественного назначения запроектированы в соответствии с требованиями к тепловой защите, обеспечивающими установленный для деятельности людей микроклимат, и обоснованы расчетами согласно СП 50.13330.2012. Выбор теплозащитных свойств осуществлен по требованиям показателей «а» «б» и «в» тепловой защиты в соответствии с СП 50.13330.2012. Условия эксплуатации ограждающих конструкций «А». Нормируемая (базовая) удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию для 25 этажного здания, $q_{оттр} = 0,29 \text{Вт}/(\text{м}^3 \times \text{°C})$. С учетом требований приказа Минстроя РФ от 17.11.2017 №1550/пр по уменьшению нормируемого значения на 20% с 1-го июля 2018г., $q_{рот} = 0,232 \text{Вт}/(\text{м}^3 \times \text{°C} \times \text{сут})$. Расчетная удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию за отопительный период $q_{рот} = 0,197 \text{Вт}/(\text{м}^3 \times \text{°C} \times \text{сут})$. Удельный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания за отопительный период составляет: $q = 30,4 \text{кВт} \cdot \text{ч}/(\text{м}^3 \times \text{год})$ или $q = 117 \text{кВт} \cdot \text{ч}/(\text{м}^2 \times \text{год})$. Степень снижения удельного расхода тепловой энергии за отопительный период от нормативного равна минус 15,1%, что соответствует классу энергосбережения здания «В» (высокий). В целях экономии топливно-энергетических ресурсов в проекте предусмотрены мероприятия по энергосбережению.

65	25.11.2019	СП-01-14-И-ПЗ(К4) Раздел 1: «Пояснительная записка»	Внесены изменения о выделении этапов строительства и ввода в эксплуатацию. I этап - подземная двухэтажная автостоянка; II этап - блок-секция №2.1 многоквартирного дома №2 (по генплану) с помещениями общественного назначения; III этап - жилой дом №4 с помещениями общественного назначения, распределительный пункт с трансформаторной подстанцией; IV этап - жилой дом №3 с помещениями общественного назначения и трансформаторной подстанцией; V этап - блок-секции №2.6-2.9 многоквартирного дома №2 (по генплану) с помещениями общественного назначения; VI этап - блок-секции №2.4-2.5 многоквартирного дома №2 (по генплану) с помещениями общественного назначения; VII этап - блок-секции №2.2-2.3 многоквартирного дома №2 (по генплану) с помещениями общественного назначения.
66	25.11.2019	СП-01-14-И-ПЗУ(К4) Раздел 2: «Схема планировочной организации земельного участка»	Изменены технико-экономические показатели земельного участка, баланс территории; Изменены расчеты площадок; Изменены расчеты автостоянок. Внесены изменения о выделении этапов строительства и ввода в эксплуатацию.
67	25.11.2019	СП-01-14-И-ПОС(К4) Раздел 6: «Проект организации строительства»	Внесены изменения в части выделения этапов строительства: I этап - подземная двухэтажная автостоянка; II этап - блок-секция №2.1 многоквартирного дома №2 (по генплану) с помещениями общественного назначения; III этап - жилой дом №4 с помещениями общественного назначения, распределительный пункт с трансформаторной подстанцией; IV этап - жилой дом №3 с помещениями общественного назначения и трансформаторной подстанцией; V этап - блок-секции №2.6-2.9 многоквартирного дома №2 (по генплану) с помещениями общественного назначения; VI этап - блок-секции №2.4-2.5 многоквартирного дома №2 (по генплану) с помещениями общественного назначения; VII этап - блок-секции №2.2-2.3 многоквартирного дома №2 (по генплану) с помещениями общественного назначения. Внесены изменения в календарный график строительства объекта.

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

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 391429087152758628704428546839077736343

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

Действителен: с 03.02.2020 по 03.05.2021