

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Многоэтажный жилой комплекс № 6 со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, инженерными сетями и подземной автостоянкой. Микрорайон 20А г. Сургут

№ 86-000190 по состоянию на 14.08.2019

Дата подачи декларации: 05.02.2019

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "СТХ-ИПОТЕКА"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: ООО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК «СТХ-ИПОТЕКА»
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс:
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: г
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Сургут
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Чехова
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6/2;
	1.2.9	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 17:00

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(346)232-40-40
	1.4.2	Адрес электронной почты: office@ctx.su
	1.4.3	Адрес официального сайта: http://www.zaruchiem.ru/
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Носов
	1.5.2	Имя: Евгений
	1.5.3	Отчество (при наличии): Анатольевич
	1.5.4	Наименование должности: Руководитель
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: Жилой комплекс "За ручьем"
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 8602206130
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1138602011789
	2.1.3	Год регистрации: 2013 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		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма:
	3.1.2	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 в стране регистрации:
	3.2.7	Голосов в органе управления:
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства:
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: ; Корпус: ; Строение: ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: «Союз строителей Югры»
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 8601036373

	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: Выписка из реестра членов саморегулируемой организации №0001358
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 08.08.2018
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.06.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 5 409 000 руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 394 758 000 руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 79 333 700 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:
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика:
	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:
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика:

	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которой осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которой 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:
	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):
	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 имеет 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:
	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:
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:

08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике

8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного раз решения на строительство:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Сургут
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: Микрорайон 20А
	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.9	Наименование улицы: Университетская
	9.2.10	Дом: 17
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 20
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 20
	9.2.20	Общая площадь объекта: 46986,13 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей

	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: D
	9.2.24	Сейсмостойкость: Нет данных
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 33845,60 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 7391,11 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 41236,71 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: иной вид договора или соглашения
	10.1.2	Номер договора: №6/04
	10.1.3	Дата заключения договора: 17.08.2004
	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: Непубличное акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «Навигационные и Геодинамические системы Югры»
	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: 8602173206
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «Землеустроитель»
	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: 8602244915
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: «Архитектурно-строительный проектный институт»
	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: 8602046832
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 28.11.2013
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 2-1-1-0261-13
	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: Геопроект
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7203089455
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: 06.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 86-2-1-2-0083-17
	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: Институт Проектирования и Экспертизы
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 8602270023
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:

	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: № 86310000-131
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.08.2014
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.05.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 28.06.2019
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Администрация города Сургута Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 427
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 28.12.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 28.01.2017
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 10.12.2019
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 28.01.2017
	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 собственности земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: муниципальная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Администрация Муниципального образования городской округ город Сургут
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 86:10:101035:226
	12.3.2	Площадь земельного участка: 11693_0 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: Предусмотрено устройство асфальтобетонных проездов и площадок, детской и хозяйственной площадок, пешеходных тротуаров, установка бордюрных камней. Проезды запроектированы с покрытием из асфальтобетона по ГОСТ 9128-2009 с бортовым камнем БР 100.20.8 по ГОСТ 6665-91 с учетом проезда пожарной техники. Тротуары - из мелкозернистого асфальтобетона по ГОСТ 9128-2009 с бортовым камнем БР 100.20.8 по ГОСТ 9128-97. Ширина проездов - 6,0м. Тротуары - 2,0м.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Проектом предусмотрено 74 м/места в границах земельного участка (места для общего пользования); на расстоянии 10 м от дома - встроенно-пристроенная подземная автостоянка автотранспорта закрытого типа на 200 м/мест.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Детские игровые площадки, площадки отдыха, хозяйственные и спортивные площадки предусмотрены на прилегающей к объекту строительства территории. Также предусмотрена установка урн, скамеек.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрено наличие хозяйственной площадки в границах участка.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Участки территории, свободные от дорожных покрытий озеленяются. Площадь озеленения 2497 м2.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектной документацией предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения маломобильных групп населения по придомовой территории жилого дома.

	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Проектом предусматривается наружное освещение тротуаров, проездов и площадок с установкой светильников на металлических опорах. Предусмотрено архитектурное освещение фасадов.
	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: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Сургутские городские электрические сети
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 8602015464
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.07.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №335
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.07.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 111 840 р.
14.1 (2) 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: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Городские тепловые сети
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 8602017038
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.02.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение №1 к договору №02/16 от 03.02.2016 г.

	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.02.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: 8602016725
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.09.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №137
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 87 630,43 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее 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: 8602016725
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.09.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №137
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 74 796,14 р.
14.2 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: Импорт-Лифт
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 8602240477

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: 539
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 292
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 201
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 91
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	жилое помещение	1	1	44.6	1
2	жилое помещение	1	1	42.6	1
3	жилое помещение	1	1	46.4	1
4	жилое помещение	1	1	73.9	2
5	жилое помещение	2	1	68.3	2
6	жилое помещение	2	1	46	1
7	жилое помещение	2	1	47.4	1
8	жилое помещение	2	1	73.9	2
9	жилое помещение	3	1	68.3	2
10	жилое помещение	3	1	47.4	1
11	жилое помещение	3	1	47.4	1
12	жилое помещение	3	1	73.9	2
13	жилое помещение	4	1	68.7	2
14	жилое помещение	4	1	46	1
15	жилое помещение	4	1	47.4	1
16	жилое помещение	4	1	73.9	2
17	жилое помещение	5	1	74.9	2
18	жилое помещение	5	1	46	1
19	жилое помещение	5	1	46	1

20	жилое помещение	5	1	73.9	2
21	жилое помещение	6	1	74.9	2
22	жилое помещение	6	1	47.4	1
23	жилое помещение	6	1	47.4	1
24	жилое помещение	6	1	73.9	2
25	жилое помещение	7	1	74.9	2
26	жилое помещение	7	1	47.4	1
27	жилое помещение	7	1	47.4	1
28	жилое помещение	7	1	73.9	2
29	жилое помещение	8	1	74.7	2
30	жилое помещение	8	1	47.4	1
31	жилое помещение	8	1	47.4	1
32	жилое помещение	8	1	73.9	2
33	жилое помещение	9	1	74.9	2
34	жилое помещение	9	1	47.4	1
35	жилое помещение	9	1	47.4	1
36	жилое помещение	9	1	73.9	2
37	жилое помещение	10	1	74.9	2
38	жилое помещение	10	1	47.4	1
39	жилое помещение	10	1	47.4	1
40	жилое помещение	10	1	73.9	2
41	жилое помещение	11	1	74.9	2
42	жилое помещение	11	1	47.4	1
43	жилое помещение	11	1	47.4	1
44	жилое помещение	11	1	73.9	2
45	жилое помещение	12	1	74.9	2
46	жилое помещение	12	1	47.4	1
47	жилое помещение	12	1	47.4	1
48	жилое помещение	12	1	73.9	2
49	жилое помещение	13	1	74.9	2
50	жилое помещение	13	1	47.4	1
51	жилое помещение	13	1	47.4	1
52	жилое помещение	13	1	73.9	2
53	жилое помещение	14	1	74.9	2
54	жилое помещение	14	1	47.4	1
55	жилое помещение	14	1	47.4	1
56	жилое помещение	14	1	73.9	2
57	жилое помещение	15	1	68.3	2
58	жилое помещение	15	1	46	1
59	жилое помещение	15	1	47.4	1
60	жилое помещение	15	1	73.9	2
61	жилое помещение	16	1	68.3	2
62	жилое помещение	16	1	46	1

63	жилое помещение	16	1	47.4	1
64	жилое помещение	16	1	73.9	2
65	жилое помещение	17	1	68.3	2
66	жилое помещение	17	1	47.4	1
67	жилое помещение	17	1	47.4	1
68	жилое помещение	17	1	73.9	2
69	жилое помещение	18	1	68.3	2
70	жилое помещение	18	1	47.4	1
71	жилое помещение	18	1	47.4	1
72	жилое помещение	18	1	73.9	2
73	жилое помещение	1	2	48.4	1
74	жилое помещение	1	2	42.6	1
75	жилое помещение	1	2	46.4	1
76	жилое помещение	1	2	73.9	2
77	жилое помещение	2	2	72.9	2
78	жилое помещение	2	2	47.4	1
79	жилое помещение	2	2	47.4	1
80	жилое помещение	2	2	73.9	2
81	жилое помещение	3	2	72.9	2
82	жилое помещение	3	2	47.4	1
83	жилое помещение	3	2	47.4	1
84	жилое помещение	3	2	73.9	2
85	жилое помещение	4	2	72.9	2
86	жилое помещение	4	2	47.4	1
87	жилое помещение	4	2	47.4	1
88	жилое помещение	4	2	73.9	2
89	жилое помещение	5	2	72.9	2
90	жилое помещение	5	2	47.4	1
91	жилое помещение	5	2	47.4	1
92	жилое помещение	5	2	73.9	2
93	жилое помещение	6	2	72.9	2
94	жилое помещение	6	2	47.4	1
95	жилое помещение	6	2	46	1
96	жилое помещение	6	2	73.9	2
97	жилое помещение	7	2	72.9	2
98	жилое помещение	7	2	47.4	1
99	жилое помещение	7	2	47.4	1
100	жилое помещение	7	2	73.9	2
101	жилое помещение	8	2	72.9	2
102	жилое помещение	8	2	47.4	1
103	жилое помещение	8	2	47.4	1
104	жилое помещение	8	2	73.9	2
105	жилое помещение	9	2	72.9	2

106	жилое помещение	9	2	47.4	1
107	жилое помещение	9	2	47.4	1
108	жилое помещение	9	2	73.9	2
109	жилое помещение	10	2	72.9	2
110	жилое помещение	10	2	47.4	1
111	жилое помещение	10	2	47.4	1
112	жилое помещение	10	2	73.9	2
113	жилое помещение	11	2	72.9	2
114	жилое помещение	11	2	47.4	1
115	жилое помещение	11	2	47.4	1
116	жилое помещение	11	2	73.9	2
117	жилое помещение	12	2	72.9	2
118	жилое помещение	12	2	47.4	1
119	жилое помещение	12	2	47.4	1
120	жилое помещение	12	2	73.9	2
121	жилое помещение	13	2	72.9	2
122	жилое помещение	13	2	47.4	1
123	жилое помещение	13	2	47.4	1
124	жилое помещение	13	2	73.9	2
125	жилое помещение	14	2	72.9	2
126	жилое помещение	14	2	46	1
127	жилое помещение	14	2	46	1
128	жилое помещение	14	2	73.9	2
129	жилое помещение	15	2	72.9	2
130	жилое помещение	15	2	47.4	1
131	жилое помещение	15	2	47.4	1
132	жилое помещение	15	2	73.9	2
133	жилое помещение	16	2	72.9	2
134	жилое помещение	16	2	47.4	1
135	жилое помещение	16	2	47.4	1
136	жилое помещение	16	2	73.9	2
137	жилое помещение	17	2	72.9	2
138	жилое помещение	17	2	47.4	1
139	жилое помещение	17	2	47.4	1
140	жилое помещение	17	2	73.9	2
141	жилое помещение	18	2	72.9	2
142	жилое помещение	18	2	47.4	1
143	жилое помещение	18	2	47.4	1
144	жилое помещение	18	2	73.9	2
145	жилое помещение	1	3	78.7	2
146	жилое помещение	1	3	58.2	2
147	жилое помещение	1	3	75.2	2
148	жилое помещение	1	3	65.9	2

149	жилое помещение	1	3	90.2	3
150	жилое помещение	2	3	78.7	2
151	жилое помещение	2	3	71.2	2
152	жилое помещение	2	3	74.9	2
153	жилое помещение	2	3	65.4	2
154	жилое помещение	2	3	52.3	2
155	жилое помещение	2	3	65	2
156	жилое помещение	3	3	78.7	2
157	жилое помещение	3	3	71.2	2
158	жилое помещение	3	3	74.9	2
159	жилое помещение	3	3	64.8	2
160	жилое помещение	3	3	50.1	2
161	жилое помещение	3	3	65	2
162	жилое помещение	4	3	78.7	2
163	жилое помещение	4	3	71.2	2
164	жилое помещение	4	3	74.9	2
165	жилое помещение	4	3	64.8	2
166	жилое помещение	4	3	50.1	2
167	жилое помещение	4	3	65	2
168	жилое помещение	5	3	78.7	2
169	жилое помещение	5	3	69.9	2
170	жилое помещение	5	3	66.3	2
171	жилое помещение	5	3	73.5	2
172	жилое помещение	5	3	50.1	2
173	жилое помещение	5	3	65	2
174	жилое помещение	6	3	78.7	2
175	жилое помещение	6	3	69.9	2
176	жилое помещение	6	3	66.3	2
177	жилое помещение	6	3	73.5	2
178	жилое помещение	6	3	50.1	2
179	жилое помещение	6	3	65	2
180	жилое помещение	7	3	78.7	2
181	жилое помещение	7	3	71.2	2
182	жилое помещение	7	3	66.3	2
183	жилое помещение	7	3	73.5	2
184	жилое помещение	7	3	50.1	2
185	жилое помещение	7	3	65	2
186	жилое помещение	8	3	77.6	2
187	жилое помещение	8	3	71.2	2
188	жилое помещение	8	3	66.3	2
189	жилое помещение	8	3	73.5	2
190	жилое помещение	8	3	50.1	2
191	жилое помещение	8	3	65	2

192	жилое помещение	9	3	78.7	2
193	жилое помещение	9	3	71.2	2
194	жилое помещение	9	3	66.3	2
195	жилое помещение	9	3	73.5	2
196	жилое помещение	9	3	50.1	2
197	жилое помещение	9	3	65	2
198	жилое помещение	10	3	78.7	2
199	жилое помещение	10	3	71.2	2
200	жилое помещение	10	3	66.3	2
201	жилое помещение	10	3	72.8	2
202	жилое помещение	10	3	50.1	2
203	жилое помещение	10	3	65	2
204	жилое помещение	11	3	77.6	2
205	жилое помещение	11	3	71.2	2
206	жилое помещение	11	3	66.3	2
207	жилое помещение	11	3	72.8	2
208	жилое помещение	11	3	50.1	2
209	жилое помещение	11	3	65	2
210	жилое помещение	12	3	78.7	2
211	жилое помещение	12	3	71.2	2
212	жилое помещение	12	3	66.3	2
213	жилое помещение	12	3	72.8	2
214	жилое помещение	12	3	50.1	2
215	жилое помещение	12	3	65	2
216	жилое помещение	13	3	78.7	2
217	жилое помещение	13	3	71.2	2
218	жилое помещение	13	3	66.3	2
219	жилое помещение	13	3	72.8	2
220	жилое помещение	13	3	50.1	2
221	жилое помещение	13	3	65	2
222	жилое помещение	14	3	78.7	2
223	жилое помещение	14	3	71.2	2
224	жилое помещение	14	3	66.3	2
225	жилое помещение	14	3	73.5	2
226	жилое помещение	14	3	50.1	2
227	жилое помещение	14	3	65	2
228	жилое помещение	15	3	78.7	2
229	жилое помещение	15	3	71.2	2
230	жилое помещение	15	3	74.9	2
231	жилое помещение	15	3	64.8	2
232	жилое помещение	15	3	50.1	2
233	жилое помещение	15	3	64.6	2
234	жилое помещение	16	3	78.7	2

235	жилое помещение	16	3	71.2	2
236	жилое помещение	16	3	74.9	2
237	жилое помещение	16	3	64.8	2
238	жилое помещение	16	3	50.1	2
239	жилое помещение	16	3	65	2
240	жилое помещение	17	3	78.7	2
241	жилое помещение	17	3	71.2	2
242	жилое помещение	17	3	74.9	2
243	жилое помещение	17	3	65.4	2
244	жилое помещение	16	3	50.1	2
245	жилое помещение	17	3	65	2
246	жилое помещение	18	3	78.7	2
247	жилое помещение	18	3	71.2	2
248	жилое помещение	18	3	74.9	2
249	жилое помещение	18	3	65.4	2
250	жилое помещение	18	3	52.3	2
251	жилое помещение	18	3	65	2
252	жилое помещение	1	4	49.2	1
253	жилое помещение	1	4	42.6	1
254	жилое помещение	1	4	46.4	1
255	жилое помещение	1	4	73.9	2
256	жилое помещение	2	4	72.9	2
257	жилое помещение	2	4	47.4	1
258	жилое помещение	2	4	47.4	1
259	жилое помещение	2	4	73.9	2
260	жилое помещение	3	4	72.9	2
261	жилое помещение	3	4	47.4	1
262	жилое помещение	3	4	47.4	1
263	жилое помещение	3	4	73.9	2
264	жилое помещение	4	4	72.9	2
265	жилое помещение	4	4	47.4	1
266	жилое помещение	4	4	47.4	1
267	жилое помещение	4	4	72.2	2
268	жилое помещение	5	4	72.9	2
269	жилое помещение	5	4	47.4	1
270	жилое помещение	5	4	47.4	1
271	жилое помещение	5	4	73.9	2
272	жилое помещение	6	4	72.9	2
273	жилое помещение	6	4	47.4	1
274	жилое помещение	6	4	46	1
275	жилое помещение	6	4	72.2	2
276	жилое помещение	7	4	72.9	2
277	жилое помещение	7	4	47.4	1

278	жилое помещение	7	4	46	1
279	жилое помещение	7	4	72.2	2
280	жилое помещение	8	4	72.9	2
281	жилое помещение	8	4	47.4	1
282	жилое помещение	8	4	47.4	1
283	жилое помещение	8	4	73.9	2
284	жилое помещение	9	4	72.9	2
285	жилое помещение	9	4	47.4	1
286	жилое помещение	9	4	47.4	1
287	жилое помещение	9	4	73.9	2
288	жилое помещение	10	4	72.9	2
289	жилое помещение	10	4	46	1
290	жилое помещение	10	4	46	1
291	жилое помещение	10	4	72.2	2
292	жилое помещение	11	4	72.9	2
293	жилое помещение	11	4	47.4	1
294	жилое помещение	11	4	47.4	1
295	жилое помещение	11	4	72.2	2
296	жилое помещение	12	4	72.9	2
297	жилое помещение	12	4	47.4	1
298	жилое помещение	12	4	46	1
299	жилое помещение	12	4	73.9	2
300	жилое помещение	13	4	72.9	2
301	жилое помещение	13	4	46	1
302	жилое помещение	13	4	46	1
303	жилое помещение	13	4	72.2	2
304	жилое помещение	14	4	72.9	2
305	жилое помещение	14	4	47.4	1
306	жилое помещение	14	4	47.4	1
307	жилое помещение	14	4	73.9	2
308	жилое помещение	15	4	72.9	2
309	жилое помещение	15	4	47.4	1
310	жилое помещение	15	4	47.4	1
311	жилое помещение	15	4	72.2	2
312	жилое помещение	16	4	72.9	2
313	жилое помещение	16	4	46	1
314	жилое помещение	16	4	47.4	1
315	жилое помещение	16	4	72.2	2
316	жилое помещение	17	4	72.9	2
317	жилое помещение	17	4	47.4	1
318	жилое помещение	17	4	46	1
319	жилое помещение	17	4	73.9	2
320	жилое помещение	18	4	72.9	2

321	жилое помещение	18	4	47.4	1
322	жилое помещение	18	4	47.4	1
323	жилое помещение	18	4	73.9	2
324	жилое помещение	1	5	49.8	1
325	жилое помещение	1	5	42.6	1
326	жилое помещение	1	5	65.4	2
327	жилое помещение	1	5	106.4	3
328	жилое помещение	2	5	73.4	2
329	жилое помещение	2	5	47.4	1
330	жилое помещение	2	5	65.1	2
331	жилое помещение	2	5	106.4	3
332	жилое помещение	3	5	73.4	2
333	жилое помещение	3	5	47.4	1
334	жилое помещение	3	5	63.6	2
335	жилое помещение	3	5	106.4	3
336	жилое помещение	4	5	73.4	2
337	жилое помещение	4	5	47.4	1
338	жилое помещение	4	5	63.6	2
339	жилое помещение	4	5	105.6	3
340	жилое помещение	5	5	71.9	2
341	жилое помещение	5	5	47.4	1
342	жилое помещение	5	5	61.8	2
343	жилое помещение	5	5	103.6	3
344	жилое помещение	6	5	73.4	2
345	жилое помещение	6	4	46	1
346	жилое помещение	6	5	61.8	2
347	жилое помещение	6	5	103.6	3
348	жилое помещение	7	5	71.9	2
349	жилое помещение	7	4	46	1
350	жилое помещение	7	5	61.8	2
351	жилое помещение	7	5	104.5	3
352	жилое помещение	8	5	73.4	2
353	жилое помещение	8	5	47.4	1
354	жилое помещение	8	5	61.8	2
355	жилое помещение	8	5	103.6	3
356	жилое помещение	9	5	71.9	2
357	жилое помещение	9	5	47.4	1
358	жилое помещение	9	5	61.8	2
359	жилое помещение	9	5	104.5	3
360	жилое помещение	10	5	73.4	2
361	жилое помещение	10	5	47.4	1
362	жилое помещение	10	5	61.8	2
363	жилое помещение	10	5	104.5	3

364	жилое помещение	11	5	71.9	2
365	жилое помещение	11	4	46	1
366	жилое помещение	11	5	61.8	2
367	жилое помещение	11	5	104.5	3
368	жилое помещение	12	5	71.9	2
369	жилое помещение	12	5	47.4	1
370	жилое помещение	12	5	61.8	2
371	жилое помещение	12	5	103.6	3
372	жилое помещение	13	5	71.9	2
373	жилое помещение	13	5	47.4	1
374	жилое помещение	13	5	61.8	2
375	жилое помещение	13	5	104.5	3
376	жилое помещение	14	5	73.4	2
377	жилое помещение	14	5	47.4	1
378	жилое помещение	14	5	61.8	2
379	жилое помещение	14	5	104.5	3
380	жилое помещение	15	5	71.9	2
381	жилое помещение	15	5	47.4	1
382	жилое помещение	15	5	63.6	2
383	жилое помещение	15	5	106.4	3
384	жилое помещение	16	5	71.9	2
385	жилое помещение	16	5	47.4	1
386	жилое помещение	16	5	63.6	2
387	жилое помещение	16	5	105.6	3
388	жилое помещение	17	5	71.9	2
389	жилое помещение	17	5	47.4	1
390	жилое помещение	17	5	63.6	2
391	жилое помещение	17	5	105.6	3
392	жилое помещение	18	5	71.9	2
393	жилое помещение	18	5	46	1
394	жилое помещение	18	5	63.6	2
395	жилое помещение	18	5	106.4	3
396	жилое помещение	1	6	44.6	1
397	жилое помещение	1	6	42.6	1
398	жилое помещение	1	6	47.7	1
399	жилое помещение	1	6	73.9	2
400	жилое помещение	2	6	68.7	2
401	жилое помещение	2	6	47.4	1
402	жилое помещение	2	6	47.7	1
403	жилое помещение	2	6	73.9	2
404	жилое помещение	3	6	68.3	2
405	жилое помещение	3	6	46	1
406	жилое помещение	3	6	47.4	1

407	жилое помещение	3	6	72.2	2
408	жилое помещение	4	6	68.3	2
409	жилое помещение	4	6	46	1
410	жилое помещение	4	6	47.4	1
411	жилое помещение	4	6	72.2	2
412	жилое помещение	5	6	72.9	2
413	жилое помещение	5	6	46	1
414	жилое помещение	5	6	47.4	1
415	жилое помещение	5	6	72.2	2
416	жилое помещение	6	6	72.9	2
417	жилое помещение	6	6	46	1
418	жилое помещение	6	6	46	1
419	жилое помещение	6	6	73.9	2
420	жилое помещение	7	6	72.9	2
421	жилое помещение	7	6	46	1
422	жилое помещение	7	6	47.4	1
423	жилое помещение	7	6	72.2	2
424	жилое помещение	8	6	72.9	2
425	жилое помещение	8	6	46	1
426	жилое помещение	8	6	46	1
427	жилое помещение	8	6	73.9	2
428	жилое помещение	9	6	72.9	2
429	жилое помещение	9	6	46	1
430	жилое помещение	9	6	47.4	1
431	жилое помещение	9	6	72.2	2
432	жилое помещение	10	6	72.9	2
433	жилое помещение	10	6	46	1
434	жилое помещение	10	6	47.4	1
435	жилое помещение	10	6	73.9	2
436	жилое помещение	11	6	72.9	2
437	жилое помещение	11	6	46	1
438	жилое помещение	11	6	47.4	1
439	жилое помещение	11	6	73.9	2
440	жилое помещение	12	6	72.9	2
441	жилое помещение	12	6	46	1
442	жилое помещение	12	6	47.4	1
443	жилое помещение	12	6	73.9	2
444	жилое помещение	13	6	72.9	2
445	жилое помещение	13	6	46	1
446	жилое помещение	13	6	47.4	1
447	жилое помещение	13	6	73.9	2
448	жилое помещение	14	6	72.9	2
449	жилое помещение	14	6	46	1

450	жилое помещение	14	6	47.4	1
451	жилое помещение	14	6	72.2	2
452	жилое помещение	15	6	68.3	2
453	жилое помещение	15	6	46	1
454	жилое помещение	15	6	47.4	1
455	жилое помещение	15	6	73.9	2
456	жилое помещение	16	6	68.3	2
457	жилое помещение	16	6	46	1
458	жилое помещение	16	6	47.4	1
459	жилое помещение	16	6	73.9	2
460	жилое помещение	17	6	68.7	2
461	жилое помещение	17	6	46	1
462	жилое помещение	17	6	47.4	1
463	жилое помещение	17	6	73.9	2
464	жилое помещение	18	6	68.7	2
465	жилое помещение	18	6	47.4	1
466	жилое помещение	18	6	47.4	1
467	жилое помещение	18	6	73.9	2
468	жилое помещение	1	7	48.8	1
469	жилое помещение	1	7	42.6	1
470	жилое помещение	1	7	46.4	1
471	жилое помещение	1	7	69.4	2
472	жилое помещение	2	7	73.4	2
473	жилое помещение	2	7	47.4	1
474	жилое помещение	2	7	47.4	1
475	жилое помещение	2	7	69.4	2
476	жилое помещение	3	7	73.4	2
477	жилое помещение	3	7	47.4	1
478	жилое помещение	3	7	47.4	1
479	жилое помещение	3	7	69.4	2
480	жилое помещение	4	7	73.4	2
481	жилое помещение	4	7	47.4	1
482	жилое помещение	4	7	47.4	1
483	жилое помещение	4	7	69.4	2
484	жилое помещение	5	7	71.9	2
485	жилое помещение	5	7	47.4	1
486	жилое помещение	5	7	46	1
487	жилое помещение	5	7	74.7	2
488	жилое помещение	6	7	73.4	2
489	жилое помещение	6	7	47.4	1
490	жилое помещение	6	7	47.4	1
491	жилое помещение	6	7	76	2
492	жилое помещение	7	7	73.4	2

493	жилое помещение	7	7	47.4	1
494	жилое помещение	7	7	47.4	1
495	жилое помещение	7	7	76	2
496	жилое помещение	8	7	71.9	2
497	жилое помещение	8	7	47.4	1
498	жилое помещение	8	7	47.4	1
499	жилое помещение	8	7	76	2
500	жилое помещение	9	7	73.4	2
501	жилое помещение	9	7	47.4	1
502	жилое помещение	9	7	47.4	1
503	жилое помещение	9	7	76	2
504	жилое помещение	10	7	73.4	2
505	жилое помещение	10	7	46	1
506	жилое помещение	10	7	47.4	1
507	жилое помещение	10	7	76	2
508	жилое помещение	11	7	73.4	2
509	жилое помещение	11	7	47.4	1
510	жилое помещение	11	7	47.4	1
511	жилое помещение	11	7	76	2
512	жилое помещение	12	7	71.9	2
513	жилое помещение	12	7	46	1
514	жилое помещение	12	7	47.4	1
515	жилое помещение	12	7	74.7	2
516	жилое помещение	13	7	73.4	2
517	жилое помещение	13	7	47.4	1
518	жилое помещение	13	7	47.4	1
519	жилое помещение	13	7	76	2
520	жилое помещение	14	7	73.4	2
521	жилое помещение	14	7	47.4	1
522	жилое помещение	14	7	47.4	1
523	жилое помещение	14	7	76	2
524	жилое помещение	15	7	73.4	2
525	жилое помещение	15	7	47.4	1
526	жилое помещение	15	7	47.4	1
527	жилое помещение	15	7	69.4	2
528	жилое помещение	16	7	73.4	2
529	жилое помещение	16	7	47.4	1
530	жилое помещение	16	7	47.4	1
531	жилое помещение	16	7	69.4	2
532	жилое помещение	17	7	73.4	2
533	жилое помещение	17	7	47.4	1
534	жилое помещение	17	7	47.4	1
535	жилое помещение	17	7	69.4	2

536	жилое помещение	18	7	71.9	2
537	жилое помещение	18	7	47.4	1
538	жилое помещение	18	7	47.4	1
539	жилое помещение	18	7	69.4	2

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1	2	3	4	5	6	7
1	Парковочное место 1	-1	0	30.09		
2	Парковочное место 2	-1	0	17.98		
3	Парковочное место 3	-1	0	17.98		
4	Парковочное место 4	-1	0	14.83		
5	Парковочное место 5	-1	0	14.83		
6	Парковочное место 6	-1	0	14.83		
7	Парковочное место 7	-1	0	14.83		
8	Парковочное место 8	-1	0	17.98		
9	Парковочное место 9	-1	0	17.98		
10	Парковочное место 10	-1	0	18.39		
11	Парковочное место 11	-1	0	18.41		
12	Парковочное место 12	-1	0	15.3		
13	Парковочное место 13	-1	0	14.7		
14	Парковочное место 14	-1	0	19.34		
15	Парковочное место 15	-1	0	15.81		
16	Парковочное место 16	-1	0	15.24		
17	Парковочное место 17	-1	0	15.23		
18	Парковочное место 18	-1	0	15.23		
19	Парковочное место 19	-1	0	15.23		
20	Парковочное место 20	-1	0	15.81		
21	Парковочное место 21	-1	0	18.18		
22	Парковочное место 22	-1	0	15.24		
23	Парковочное место 23	-1	0	15.24		
24	Парковочное место 24	-1	0	16.44		
25	Парковочное место 25	-1	0	14.15		
26	Парковочное место 26	-1	0	21.91		
27	Парковочное место 27	-1	0	21.24		
28	Парковочное место 28	-1	0	17.29		
29	Парковочное место 29	-1	0	18		
30	Парковочное место 30	-1	0	14.56		
31	Парковочное место 31	-1	0	14.56		
32	Парковочное место 32	-1	0	21.45		
33	Парковочное место 33	-1	0	16.05		
34	Парковочное место 34	-1	0	19.07		

35	Парковочное место 35	-1	0	13.95		
36	Парковочное место 36.1	-1	0	14.31		
37	Парковочное место 37	-1	0	18.3		
38	Парковочное место 38	-1	0	21.45		
39	Парковочное место 39	-1	0	26.48		
40	Парковочное место 40	-1	0	30.02		
41	Парковочное место 41	-1	0	29.66		
42	Парковочное место 42	-1	0	29.21		
43	Парковочное место 43	-1	0	15.12		
44	Парковочное место 44	-1	0	15.9		
45	Парковочное место 45	-1	0	15.17		
46	Парковочное место 46	-1	0	15.17		
47	Парковочное место 47	-1	0	13.77		
48	Парковочное место 48	-1	0	15.39		
49	Парковочное место 49	-1	0	15.31		
50	Парковочное место 50	-1	0	15.31		
51	Парковочное место 51	-1	0	15.31		
52	Парковочное место 52	-1	0	15.31		
53	Парковочное место 53	-1	0	15.31		
54	Парковочное место 54	-1	0	15.31		
55	Парковочное место 55	-1	0	15.31		
56	Парковочное место 56	-1	0	15.31		
57	Парковочное место 57	-1	0	15.31		
58	Парковочное место 58	-1	0	15.31		
59	Парковочное место 59	-1	0	15.31		
60	Парковочное место 60	-1	0	17.22		
61	Парковочное место 61	-1	0	18.14		
62	Парковочное место 62	-1	0	16.03		
63	Парковочное место 63	-1	0	16.03		
64	Парковочное место 64	-1	0	16.03		
65	Парковочное место 65	-1	0	16.03		
66	Парковочное место 66	-1	0	16.03		
67	Парковочное место 67	-1	0	16.03		
68	Парковочное место 68	-1	0	16.03		
69	Парковочное место 69	-1	0	16.03		
70	Парковочное место 70	-1	0	16.03		
71	Парковочное место 71	-1	0	16.03		
72	Парковочное место 72	-1	0	16.03		
73	Парковочное место 73	-1	0	16.03		
74	Парковочное место 74	-1	0	15.46		
75	Парковочное место 75	-1	0	16.3		
76	Парковочное место 76	-1	0	15.56		
77	Парковочное место 77	-1	0	16.13		

78	Парковочное место 78	-1	0	16.13		
79	Парковочное место 79	-1	0	16.13		
80	Парковочное место 80	-1	0	16.13		
81	Парковочное место 81	-1	0	16.13		
82	Парковочное место 82	-1	0	16.13		
83	Парковочное место 83	-1	0	16.13		
84	Парковочное место 84	-1	0	15.62		
85	Парковочное место 85	-1	0	18.09		
86	Парковочное место 86	-1	0	18.19		
87	Парковочное место 87	-1	0	18.19		
88	Парковочное место 88	-1	0	18.13		
89	Парковочное место 89	-1	0	16.87		
90	Парковочное место 90	-1	0	16.13		
91	Парковочное место 91	-1	0	16.13		
92	Парковочное место 92	-1	0	16.13		
93	Парковочное место 93	-1	0	16.13		
94	Парковочное место 94	-1	0	16.13		
95	Парковочное место 95	-1	0	16.13		
96	Парковочное место 96	-1	0	16.13		
97	Парковочное место 97	-1	0	16.13		
98	Парковочное место 98	-1	0	16.13		
99	Парковочное место 99	-1	0	15.56		
100	Парковочное место 100	-1	0	16.3		
101	Парковочное место 0	-2	0	12.63		
102	Парковочное место 1	-2	0	18.65		
103	Парковочное место 2	-2	0	16.32		
104	Парковочное место 3	-2	0	15.52		
105	Парковочное место 4	-2	0	15.52		
106	Парковочное место 5	-2	0	16.32		
107	Парковочное место 6	-2	0	16.05		
108	Парковочное место 7	-2	0	15.25		
109	Парковочное место 8	-2	0	13.37		
110	Парковочное место 9	-2	0	13.09		
111	Парковочное место 10	-2	0	15.8		
112	Парковочное место 11	-2	0	15.06		
113	Парковочное место 12	-2	0	17.94		
114	Парковочное место 13	-2	0	17.94		
115	Парковочное место 14	-2	0	14.8		
116	Парковочное место 15	-2	0	14.8		
117	Парковочное место 16	-2	0	14.8		
118	Парковочное место 17	-2	0	14.8		
119	Парковочное место 18	-2	0	17.94		
120	Парковочное место 19	-2	0	17.94		

121	Парковочное место 20	-2	0	13.5		
122	Парковочное место 21	-2	0	13.42		
123	Парковочное место 22	-2	0	14.78		
124	Парковочное место 23	-2	0	14.7		
125	Парковочное место 24	-2	0	21.72		
126	Парковочное место 25	-2	0	15.81		
127	Парковочное место 26	-2	0	15.24		
128	Парковочное место 27	-2	0	15.24		
129	Парковочное место 28	-2	0	15.24		
130	Парковочное место 29	-2	0	15.24		
131	Парковочное место 30	-2	0	15.81		
132	Парковочное место 31	-2	0	21.72		
133	Парковочное место 32	-2	0	15.24		
134	Парковочное место 33	-2	0	15.24		
135	Парковочное место 34	-2	0	16.44		
136	Парковочное место 35	-2	0	14.16		
137	Парковочное место 36	-2	0	13.5		
138	Парковочное место 37	-2	0	18.27		
139	Парковочное место 38	-2	0	18.27		
140	Парковочное место 39	-2	0	20.37		
141	Парковочное место 40	-2	0	14.56		
142	Парковочное место 41	-2	0	14.56		
143	Парковочное место 42	-2	0	17.66		
144	Парковочное место 43	-2	0	17.66		
145	Парковочное место 44	-2	0	21.44		
146	Парковочное место 45	-2	0	15.06		
147	Парковочное место 46	-2	0	15.64		
148	Парковочное место 47	-2	0	17.33		
149	Парковочное место 48	-2	0	15.32		
150	Парковочное место 49	-2	0	15.32		
151	Парковочное место 50	-2	0	15.32		
152	Парковочное место 51	-2	0	15.32		
153	Парковочное место 52	-2	0	15.32		
154	Парковочное место 53	-2	0	15.32		
155	Парковочное место 54	-2	0	15.32		
156	Парковочное место 55	-2	0	15.32		
157	Парковочное место 56	-2	0	15.32		
158	Парковочное место 57	-2	0	15.32		
159	Парковочное место 58	-2	0	15.32		
160	Парковочное место 59	-2	0	15.39		
161	Парковочное место 60	-2	0	15.46		
162	Парковочное место 61	-2	0	16.03		
163	Парковочное место 62	-2	0	16.03		

164	Парковочное место 63	-2	0	16.03		
165	Парковочное место 64	-2	0	16.03		
166	Парковочное место 65	-2	0	16.03		
167	Парковочное место 66	-2	0	16.03		
168	Парковочное место 67	-2	0	16.03		
169	Парковочное место 68	-2	0	16.03		
170	Парковочное место 69	-2	0	16.03		
171	Парковочное место 70	-2	0	16.03		
172	Парковочное место 71	-2	0	16.03		
173	Парковочное место 72	-2	0	16.03		
174	Парковочное место 73	-2	0	18.14		
175	Парковочное место 74	-2	0	18.19		
176	Парковочное место 75	-2	0	18.14		
177	Парковочное место 76	-2	0	15.73		
178	Парковочное место 77	-2	0	16.13		
179	Парковочное место 78	-2	0	16.13		
180	Парковочное место 79	-2	0	16.13		
181	Парковочное место 80	-2	0	16.13		
182	Парковочное место 81	-2	0	16.13		
183	Парковочное место 82	-2	0	16.13		
184	Парковочное место 83	-2	0	16.13		
185	Парковочное место 84	-2	0	16.13		
186	Парковочное место 85	-2	0	15.73		
187	Парковочное место 86	-2	0	15.73		
188	Парковочное место 87	-2	0	16.13		
189	Парковочное место 88	-2	0	16.13		
190	Парковочное место 89	-2	0	16.13		
191	Парковочное место 90	-2	0	16.13		
192	Парковочное место 91	-2	0	16.13		
193	Парковочное место 92	-2	0	16.13		
194	Парковочное место 93	-2	0	16.13		
195	Парковочное место 94	-2	0	16.13		
196	Парковочное место 95	-2	0	16.13		
197	Парковочное место 96	-2	0	16.13		
198	Парковочное место 97	-2	0	16.87		
199	Парковочное место 98	-2	0	18.14		
200	Парковочное место 99	-2	0	18.19		
201	Кладовая 1	-1	0	5.02		
202	Кладовая 2	-1	0	6.41		
203	Кладовая 3	-1	0	3.88		
204	Кладовая 4	-1	0	4.95		
205	Кладовая 5	-1	0	4.91		
206	Кладовая 6	-1	0	3.4		

207	Кладовая 7	-1	0	3.62		
208	Кладовая 8	-1	0	5.08		
209	Кладовая 9	-1	0	5.08		
210	Кладовая 10	-1	0	5.08		
211	Кладовая 11	-1	0	4.38		
212	Кладовая 12	-1	0	4.7		
213	Кладовая 13	-1	0	6.97		
214	Кладовая 14	-1	0	2.64		
215	Кладовая 15	-1	0	5.07		
216	Кладовая 16	-1	0	5.52		
217	Кладовая 17	-1	0	4.72		
218	Кладовая 18	-1	0	3.26		
219	Кладовая 19	-1	0	3.41		
220	Кладовая 20	-1	0	7.67		
221	Кладовая 21	-1	0	3.29		
222	Кладовая 22	-1	0	3.29		
223	Кладовая 23	-1	0	3.29		
224	Кладовая 24	-1	0	4.25		
225	Кладовая 25	-1	0	3.28		
226	Кладовая 26	-1	0	3.61		
227	Кладовая 27	-1	0	4.86		
228	Кладовая 28	-1	0	4.25		
229	Кладовая 29	-1	0	5.34		
230	Кладовая 30	-1	0	3.01		
231	Кладовая 31	-1	0	7.22		
232	Кладовая 32	-1	0	20.51		
233	Кладовая 33	-1	0	4.29		
234	Кладовая 34	-1	0	6.66		
235	Кладовая 35	-1	0	4.96		
236	Кладовая 36	-1	0	4.81		
237	Кладовая 37	-1	0	5.82		
238	Кладовая 38	-1	0	8.15		
239	Кладовая 39	-1	0	2.69		
240	Кладовая 40	-1	0	3.79		
241	Кладовая 41	-2	0	3.33		
242	Кладовая 42	-2	0	4.16		
243	Кладовая 43	-2	0	3.6		
244	Кладовая 44	-2	0	3.79		
245	Кладовая 45	-2	0	5.45		
246	Кладовая 46	-2	0	3.16		
247	Кладовая 47	-2	0	3.11		
248	Кладовая 48	-2	0	4.82		
249	Кладовая 49	-2	0	4.39		

250	Кладовая 50	-2	0	4.97		
251	Кладовая 51	-2	0	4.6		
252	Кладовая 52	-2	0	4.67		
253	Кладовая 53	-2	0	6.61		
254	Кладовая 54	-2	0	4.27		
255	Кладовая 55	-2	0	4.7		
256	Кладовая 56	-2	0	5.35		
257	Кладовая 57	-2	0	5.13		
258	Кладовая 58	-2	0	4.32		
259	Кладовая 59	-2	0	4.55		
260	Кладовая 60	-2	0	5.06		
261	Кладовая 61	-2	0	6.97		
262	Кладовая 62	-2	0	2.65		
263	Кладовая 63	-2	0	4.03		
264	Кладовая 64	-2	0	3.93		
265	Кладовая 65	-2	0	3.93		
266	Кладовая 66	-2	0	3.17		
267	Кладовая 67	-2	0	9.31		
268	Помещение общественного назначения №1	отм. -6,900	0	134.75		
269	Помещение общественного назначения №2	отм. -6,900	0	273.44		
270	Помещение общественного назначения №3	отм. -6,900	0	200.43		
271	Помещение общественного назначения №4	отм. -6,900	0	209.43		
272	Помещение общественного назначения №5	отм. -6,900	0	239.72		
273	Помещение общественного назначения №6	отм. -6,900	0	318.97		
274	Помещение общественного назначения №7	отм. -6,900	0	216.59		
275	Помещение общественного назначения №8	отм. -6,900	0	262.84		
276	Помещение общественного назначения №9	отм. -3,600	0	130.18		
277	Помещение общественного назначения №10	отм. -3,600	0	107.2		
278	Помещение общественного назначения №11	отм. -3,600	0	138.09		
279	Помещение общественного назначения №12	отм. -3,600	0	115.62		
280	Помещение общественного назначения №13	отм. -3,600	0	127.53		
281	Помещение общественного назначения №14	отм. -3,600	0	90.17		
282	Помещение общественного назначения №15	отм. -3,600	0	165.06		
283	Помещение общественного назначения №16	отм. -3,600	0	111.43		
284	Помещение общественного назначения №17	отм. -3,600	0	107.14		
285	Помещение общественного назначения №18	отм. -3,600	0	127.84		
286	Помещение общественного назначения №19	отм. -3,600	0	96.61		
287	Помещение общественного назначения №20	отм. -3,600	0	112.93		
288	Помещение общественного назначения №21	отм. -3,600	0	113.61		
289	Помещение общественного назначения №22	отм. -3,600	0	107.11		
290	Помещение общественного назначения №23	отм. -3,600	0	137.84		
291	Помещение общественного назначения №24	отм. -3,600	0	109.34		

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		
№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Тамбур-шлюз	Секция 1, отм. -6,900	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	12.13
2	Лестничная клетка	Секция 1, отм. -6,900	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	16.33
3	Электрощитовая	Секция 1, отм. -6,900	Размещение инженерного оборудования	19.24
4	Водомерный узел, ИТП	Секция 1, отм. -6,900	Размещение инженерного оборудования	107.15
5	Лестничная клетка	Секция 1, отм. -6,900	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	18.74
6	Лестничная клетка	Секция 2, отм. -6,900	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	15.18
7	Тамбур-шлюз	Секция 2, отм. -6,900	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	5.55
8	Лестничная клетка	Секция 2, отм. -6,900	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	16.33
9	Вентиляционная камера	Секция 2, отм. -6,900	Размещение инженерного оборудования	10.27
10	Тамбур-шлюз	Секция 3, отм. -6,900	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	8.18
11	Лестничная клетка	Секция 3, отм. -6,900	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	14.22
12	Электрощитовая	Секция 3, отм. -6,900	Размещение инженерного оборудования	13.2
13	Лестничная клетка	Секция 3, отм. -6,900	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	15.18
14	Лестничная клетка	Секция 3, отм. -6,900	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	18.82
15	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Секция 3, отм. -6,900	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	19.55
16	Вентиляционная камера	Секция 3, отм. -6,900	Размещение инженерного оборудования	11.37
17	Тамбур-шлюз	Секция 4, отм. -6,900	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	5.55
18	Лестничная клетка	Секция 4, отм. -6,900	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	16.33
19	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Секция 4, отм. -6,900	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	6.28
20	Электрощитовая	Секция 4, отм. -6,900	Размещение инженерного оборудования	19.24
21	Вентиляционная камера	Секция 4, отм. -6,900	Размещение инженерного оборудования	10.27
22	Лестничная клетка	Секция 4, отм. -6,900	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	18.74
23	Тамбур-шлюз	Секция 5, отм. -6,900	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	5.55
24	Лестничная клетка	Секция 5, отм. -6,900	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	16.33
25	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Секция 5, отм. -6,900	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	6.28
26	Лестничная клетка	Секция 5, отм. -6,900	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	15.18
27	Вентиляционная камера	Секция 5, отм. -6,900	Размещение инженерного оборудования	10.27
28	Тамбур-шлюз	Секция 6, отм. -6,900	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	5.55
29	Лестничная клетка	Секция 6, отм. -6,900	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	16.33
30	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Секция 6, отм. -6,900	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	6.28
31	Электрощитовая	Секция 6, отм. -6,900	Размещение инженерного оборудования	19.24
32	Лестничная клетка	Секция 6, отм. -6,900	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	15.18
33	Лестничная клетка	Секция 6, отм. -6,900	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	18.74
34	Вентиляционная камера	Секция 6, отм. -6,900	Размещение инженерного оборудования	10.27
35	Тамбур-шлюз	Секция 7, отм. -6,900	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	5.55
36	Лестничная клетка	Секция 7, отм. -6,900	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	16.33
37	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Секция 7, отм. -6,900	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	6.28

38	Лестничная клетка	Секция 7, отм. -6,900	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	15.18
39	Вентиляционная камера	Секция 7, отм. -6,900	Размещение инженерного оборудования	10.27
40	Тамбур-шлюз	Секция 1, отм. -4,320	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	5.55
41	Лестничная клетка	Секция 1, отм. -4,350	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	16.33
42	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Секция 1, отм. -4,300	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	7.2
43	Лестничная клетка	Секция 1, отм. -3,600	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	19.27
44	Тамбур-шлюз	Секция 2, отм. -4,320	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	5.55
45	Лестничная клетка	Секция 2, отм. -4,350	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	16.33
46	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Секция 2, отм. -4,300	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	7.2
47	Лестничная клетка	Секция 2, отм. -3,600	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	15.71
48	Тамбур-шлюз	Секция 3, отм. -3,600	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	8.08
49	Лестничная клетка	Секция 3, отм. -3,600	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	14.22
50	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Секция 3, отм. -4,300	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	13.66
51	Лестничная клетка	Секция 3, отм. -3,600	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	15.71
52	Лестничная клетка	Секция 3, отм. -3,600	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	19.37
53	Подсобное помещение	Секция 3, отм. -3,600	Вспомогательные помещения для обслуживания здания	8.97
54	Тамбур-шлюз	Секция 4, отм. -4,320	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	5.55
55	Лестничная клетка	Секция 4, отм. -4,350	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	16.33
56	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Секция 4, отм. -4,300	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	7.2
57	Лестничная клетка	Секция 4, отм. -3,600	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	19.27
58	Тамбур-шлюз	Секция 5, отм. -4,320	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	5.55
59	Лестничная клетка	Секция 5, отм. -4,350	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	16.33
60	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Секция 5, отм. -4,300	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	7.2
61	Лестничная клетка	Секция 5, отм. -3,600	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	15.71
62	Тамбур-шлюз	Секция 6, отм. -4,320	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	5.55
63	Лестничная клетка	Секция 6, отм. -4,350	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	16.33
64	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Секция 6, отм. -4,300	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	7.2
65	Лестничная клетка	Секция 6, отм. -3,600	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	15.71
66	Лестничная клетка	Секция 6, отм. -3,620	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	19.26
67	Тамбур-шлюз	Секция 7, отм. -4,320	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	5.55
68	Лестничная клетка	Секция 7, отм. -4,350	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	16.33
69	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Секция 7, отм. -4,300	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	7.2
70	Лестничная клетка	Секция 7, отм. -3,600	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	15.71
71	Тамбур	Секция 1, отм. -0,025	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	3.52
72	Мусорокамера	Секция 1, отм. -0,600	Размещение инженерного оборудования	3.71
73	Лестничная клетка	Секция 1, отм. 0,000	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	18.77
74	Холл	Секция 1, отм. 0,000	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	26.07
75	Санузел для консьержа	Секция 1, отм. 0,000	Размещение инженерного оборудования	1.68
76	Межквартирный коридор	Секция 1, отм. 0,000	Обеспечение доступа к квартирам	18.92
77	Тамбур	Секция 2, отм. -0,025	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	3.52
78	Мусорокамера	Секция 2, отм. -0,300	Размещение инженерного оборудования	3.71
79	Лестничная клетка	Секция 2, отм. 0,000	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	18.77
80	Холл	Секция 2, отм. 0,000	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	26.07

81	Санузел для консьержа	Секция 2, отм. 0,000	Размещение инженерного оборудования	1.68
82	Межквартирный коридор	Секция 2, отм. 0,000	Обеспечение доступа к квартирам	18.92
83	Тамбур	Секция 3, отм. -0,025	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	4.01
84	Мусорокамера	Секция 2, отм. -0,030	Размещение инженерного оборудования	5.9
85	Лестничная клетка	Секция 3, отм. -0,025	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	16.01
86	Холл	Секция 3, отм. 0,000	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	19.75
87	Лифтовой холл	Секция 3, отм. 0,000	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	13.42
88	Межквартирный коридор	Секция 3, отм. 0,000	Обеспечение доступа к квартирам	10.35
89	Помещение дежурного персонала	Секция 3, отм. 0,000	Вспомогательные помещения для обслуживания здания	12.88
90	Санузел	Секция 3, отм. 0,000	Размещение инженерного оборудования	1.57
91	Лестничная клетка	Секция 3, отм. -0,025	Обеспечение доступа на этажи, проход сквозь дом	11.76
92	Тамбур	Секция 4, отм. -0,025	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	3.52
93	Мусорокамера	Секция 4, отм. -0,030	Размещение инженерного оборудования	3.71
94	Лестничная клетка	Секция 4, отм. -0,025	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	18.77
95	Холл	Секция 4, отм. 0,000	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	26.07
96	Санузел для консьержа	Секция 4, отм. 0,000	Размещение инженерного оборудования	1.68
97	Межквартирный коридор	Секция 4, отм. 0,000	Обеспечение доступа к квартирам	18.92
98	Тамбур	Секция 5, отм. -0,025	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	3.52
99	Мусорокамера	Секция 5, отм. -0,030	Размещение инженерного оборудования	3.71
100	Лестничная клетка	Секция 5, отм. -0,025	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	18.77
101	Холл	Секция 5, отм. 0,000	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	26.07
102	Санузел для консьержа	Секция 5, отм. 0,000	Размещение инженерного оборудования	1.68
103	Межквартирный коридор	Секция 5, отм. 0,000	Обеспечение доступа к квартирам	18.92
104	Тамбур	Секция 6, отм. -0,025	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	3.52
105	Мусорокамера	Секция 6, отм. -0,200	Размещение инженерного оборудования	3.89
106	Лестничная клетка	Секция 6, отм. -0,025	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	18.77
107	Холл	Секция 6, отм. 0,000	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	26.07
108	Санузел для консьержа	Секция 6, отм. 0,000	Размещение инженерного оборудования	1.68
109	Межквартирный коридор	Секция 6, отм. 0,000	Обеспечение доступа к квартирам	18.92
110	Тамбур	Секция 7, отм. -0,025	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	3.52
111	Мусорокамера	Секция 7, отм. -0,600	Размещение инженерного оборудования	3.89
112	Лестничная клетка	Секция 7, отм. -0,025	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	18.77
113	Холл	Секция 7, отм. 0,000	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	26.07
114	Санузел для консьержа	Секция 7, отм. 0,000	Размещение инженерного оборудования	1.68
115	Межквартирный коридор	Секция 7, отм. 0,000	Обеспечение доступа к квартирам	18.92
116	Лифтовой холл	Секция 1, этаж 2	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	20.14
117	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 2	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	20.42
118	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 2	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	14.3
119	Лифтовой холл	Секция 2, этаж 2	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	20.14
120	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 2	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	20.42
121	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 2	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	14.3
122	Тамбур	Секция 3, этаж 2	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	9.87
123	Межквартирный коридор	Секция 3, этаж 2	Обеспечение доступа на этажи и к квартирам	13.97

511	Лестничная клетка	Секция 7, отм. +54,900	Обеспечение доступа на этажи и на кровлю	15.19
512	Машинное помещения лифта	Секция 7, отм. +54,900 и +55,300	Вспомогательные помещения для обслуживания здания	19
16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме				
		16.2.1		
№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования		Назначения
	Электрощитовые	ВРУ (вводные панели ВРУ 1-11-20УХЛ4, распределительные панели ВРУ 1-49-00УХЛ4, для потребителей I категории ВРУ21ЛЭН-32-300)		Электроснабжение
		Для учета электроэнергии во вводных панелях ВРУ, предусмотрены счетчики Меркурий-230ART2-03 PCIGON, дополнительно предусмотрены счетчики в распределительной линии питания общедомовых потребителей Меркурий 230ART2-02 PCIGDN.		
		Для распределения электроэнергии приняты этажные щитки, типа ЩЭ (индивидуального изготовления) с двухтарифными однофазными счетчиками 7КТ1-5 с автоматическими выключателями на 63А для бытовой нагрузки.		
		Электроснабжение общественных помещений предусмотрено от отдельных ВРУ.		
	Автостоянка и надземные этажи	Типы светильников для закрытой автостоянки и помещений общего пользования встроеной и жилой части приняты люминесцентные. Жилые и административные помещения светильниками не комплектуются. Предусматривается рабочее, аварийное и ремонтное освещение электрощитовой.		Освещение
	Электрощитовые	Принята система заземления типа TN-C-S, при которой нулевой рабочий и нулевой защитный проводники работают отдельно, начиная от ВРУ. Для подключения нулевых защитных проводников в электрощитке предусмотрена установка шины защитного заземления. В качестве защитных мер электробезопасности проектом предусмотрена: уравнивание потенциалов, заземление, зануление и установка устройств защитного отключения. Все коммуникации на вводе в здание заземляются.		Заземление
		Молниезащита выполнена по 2-ой категории соответствии с СО153-42.21-122-203. В качестве молниеприемника используется металлическая сетка из стали д.12 мм, шаг сетки 10x10 метров. Токоотводами служат спуски, выполненные из круглой стали д. 8 мм, проложенные по периметру здания. В качестве заземлителей предусматриваются вертикальные электроды, выполненные из угловой стали 50x50x5 мм, длиной 3 м, соединенные между собой стальной полосой 40x5 мм, проложенной на глубине - 0,5 м от планировочной отметки земли.		Молниезащита
	Автостоянка и надземные этажи	Ввод водопровода и узел учета воды предусмотрен в помещении водомерного узла, расположенного в подвале на отм. -6,900. На вводе водопровода предусмотрен водомерный узел с установкой счетчика типа ВЗЛЕТ диаметром 65мм. Для каждого потребителя (квартиры, офисного помещения) предусматривается установка индивидуальных приборов учета типа ВСХ (ВСГ) Ø15 мм.		Водоснабжение
		Проектом предусмотрена двухзонная система водоснабжения здания для обеспечения максимально допустимого давления воды у сантехнических приборов.		
		Система хозяйственно-питьевого водоснабжения принята по кольцевой схеме с нижней разводкой. Прокладка магистральных разводящих сетей водопровода предусмотрена под потолком технического этажа и подземной автостоянки с непосредственным присоединением к ним стояков, на трубопроводах предусмотрена запорная арматура и спускники. На последнем этаже в мусоропроводе предусмотрено зачистное устройство мусоропровода с подведением к нему холодной воды д. 15 мм для периодической промывки, очистки, дезинфекции ствола.		
		Для обеспечения требуемого напора в системе водоснабжения предусматривается устройство двух повысительных насосных установок для 1 и 2 зоны, расположенных в помещении водомерного узла.		

Автостоянка и надземные этажи	Подземная автостоянка оборудована автоматическими спринклерными установками пожаротушения.	Пожаротушение
	В мусорокамере предусмотрено спринклерное пожаротушение. На каждом этаже предусмотрены пожарные краны в шкафчиках, укомплектованные пожарным рукавом длиной 20 м.	
	Во всех квартирах предусматривается установка устройств квартирного пожаротушения Ду 15мм.	
	В подземной автостоянке также предусмотрена пожарная насосная установка.	
	Проектом предусмотрено устройство выведенных на фасад гаек ГМВО для подключения пожарной техники.	
Автостоянка и надземные этажи	Внутренняя канализационная сеть запроектирована из полипропиленовых канализационных труб типа SINIKON по ТУ 4926-010-42943419-97 и ТУ 4926-012-42943419-2004.	Водоотведение
	Для обслуживания системы канализации проектом предусматривается установка ревизий и на стояках с интервалом через этаж.	
Кровля	Для отвода дождевых и талых вод с кровель здания проектируемого жилого комплекса предусмотрено устройство системы водостоков с отводом стоков в лоток на отмостке здания через гидрозатвор.	Ливневая канализация
	Система внутреннего водостока состоит из водосточных воронок с электроподогревом, размещаемых на кровле.	
	Воронки внутреннего водостока подключаются к трубопроводам ливневой канализации с устройством компенсационного патрубка.	
ИТП	Для отведения дренажных вод предусмотрено устройство канализационного приемка в ИТП оборудованного погружным насосом.	Отвод дренажных вод
ИТП, встроенные помещения, квартиры	ИТП расположен в подвале жилого дома. Для обеспечения бесперебойной работы системы отопления приняты к установке два пластинчатых теплообменника «Лихед» модели ЭТ-014см-16-76. Для погодозависимого регулирования температуры системы отопления предусмотрен электрорегулятор ECL Comfort 300, фирмы «Danfoss». Для учета тепловой энергии предусмотрен теплосчетчик «Эльф-01» с преобразователем расхода «ПРЭМ» д.50 мм. Для обеспечения циркуляции воды в системе отопления приняты насосы типа «Willo», в количестве 2-х (один рабочий, второй резервный). Для поддержания давления в системе отопления и для накопления расширенного объема воды приняты к установке два расширительных мембранных бака Reflex. Грязевики установлены на вводе и выходе тепловой сети, на обратном трубопроводе системы отопления. Трубопроводы в пределах ИТП приняты из стальных электросварных прямошовных труб д. от 57-100 по ГОСТ 10704-91. В качестве запорной арматуры приняты шаровые краны фирмы Danfoss. В высших точках всех трубопроводов установлены воздушники д.15, в нижних точка спускники д.25.	Теплоснабжение
	Поквартирный учет тепла осуществляется индивидуальными узлами учета тепла с теплосчетчиком Т-21 «Компакт», установленными в каждой квартире.	
	Встроенные помещения запитываются отдельно от стояков жилой части с самостоятельными приборами учета КСТ-22 Комбик-М.	
	В помещении мусорокамеры, в машинном отделении и электрощитовой предусмотрено электрическое отопление.	
	В качестве нагревательных приборов приняты конвекторы «Универсал» со встроенными терморегуляторами. В лестничных клетках и лифтовых холлах предусмотрены конвекторы «Универсал» без установки терморегуляторов; в помещении мусорокамеры, машинном отделении и электрощитовой – электрoконвекторы «Neoclima» серии Comfort.	
Автостоянка и надземные этажи	В жилом доме предусмотрена приточно-вытяжная вентиляция с естественным и механическим побуждением. Обеспечение притока свежего воздуха в жилых помещениях. Без ухудшения шумозащитных свойств окон, предусматривается при помощи регулируемых оконных створок и приточных оконных клапанов ЕНА фирмы Аэреко. Вытяжка электрoщитовой предусмотрена естественная. В подземной парковке предусмотрены вентиляционные установки центральные каркасно-панельные КЦКП фирмы «ВЕЗА». Ворота подземной автостоянки оборудованы воздушно-тепловыми электрическими завесами фирмы «KORF».	Вентиляция

Автостоянка и надземные этажи	Предусмотрена приточно-вытяжная противодымная вентиляция. В венткамерах на кровле – радиальные вентиляторы. Удаление продуктов горения предусмотрено из межквартирных коридоров и холлов через дымовые клапаны марки Ф-КДС с электромагнитным приводом в ж/б вытяжную шахту. На кровле установлен вентилятор дымоудаления, осуществляет выброс дымовоздушной смеси на 3 м от уровня кровли.	Противодымная вентиляция
	Под потолком автостоянки приняты автоматически открывающиеся клапаны типа КПД-4-03 с электроприводом «Belimo» BE230 фирмы «BEZA».	
На каждом этаже и на кровле	Пункт контроля и управления АРК.	Автоматизация
Автостоянка и надземные этажи	Для передачи сигнала о неполадках в работе лифтов на кровле машинного помещения предусмотрена установка многоэлементной направленной антенны АН-433.	Диспетчеризация лифтов
	В машинном помещении монтируется моноблок КЛШ-КСЛ 433 МГц, входящий в состав диспетчерского комплекса «ОБЬ». Для каждого лифта в машинном помещении устанавливается лифтовой блок 6.0 «OTIS».	

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: 3 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 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: 2 квартал 2019 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: 3 квартал 2019 г.

18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости

18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 2 150 370 р.
--	--------	---

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: 86:10:101035:226
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: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810467170007477
		Корреспондентский счет: 30101810800000000651
		БИК: 047102651
		ИНН: 8602206130
		КПП: 860201001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 00032537
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:

	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательств по возврату привлеченных средств: 00:00::
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика:
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат : 478E6E003EA9F5A344C836706E90EFF0

Владелец : **ООО СТХ-ИПОТЕКА, Токмаджан Богдан
Валерьевич, г. Сургут**

Действителен: с 16.08.2018 по 16.08.2019