ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

ЖК "Familia"

№ 78-000811 по состоянию на 20.01.2020

Дата подачи декларации: 01.09.2018

информационно-телекоммуникационной сет	ти «Интерне	ойщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в ет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции кже об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении
1.1.О фирмонном наимоновании	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: "РСТИ-ФАМИЛИЯ"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: "РСТИ-ФАМИЛИЯ"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 197198
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Добролюбова
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 17; Литера: С
	1.2.9	Тип помещений: Помещение: 12- Нча сть3
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: (812)3315011

	1.4.2	Адрес электронной почты: office@rsti.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.rsti-familia.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Калинина
	1.5.2	Имя: Валентина
	1.5.3	Отчество (при наличии): Ивановна
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: РосСтройИнвест
02 О государственной регистрации застрой	щика	
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7813617113
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1187847223200
	2.1.3	Год регистрации: 2018
(участника) и процента голосов, которым о (с указанием фамилии, имени, отчества (пр вправе распоряжаться пятью и более проце	бладает каж и наличии), ентами голо	ого лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя дый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами сов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика и о физических и (или) рательством 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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: "БалтИнвестСтрой"
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7801180990
	3.1.4	% голосов в органе управления: 100 %
3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Т уркин
•	3.4.2	Имя: Федор

	1	_
	3.4.3	Отчество (при наличии): Олегович
	3.4.4	Гражданство: РФ
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 40 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 024-238-658 38
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 780619617624
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Участник ООО "БалтИнвестСтрой"
3.4 (2) 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: Креславская
	3.4.2	Имя: Нина
	3.4.3	Отчество (при наличии): Абрамовна
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 60 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 024-238-659 39
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 780613125506
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Участник ООО "БалтИнвестСтрой" (30% голосов); доверительный управляющий (30% голосов)
3.5 О физических и (или) юридических лиг	цах, входящі	их 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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: БалтИнвестСтрой
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7801180990
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1027800518470

	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1
3.5.2 (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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: РСТИ
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813619985
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1187847259236
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2
3.5.2 (3) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: РосСтройИнвест
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813475980
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1107847210657
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (4) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: РСТИ-Терра
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813617106
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1187847223134
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.5.2 (5) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: РСТИ-Петровский (специализированный застройщик)
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813619978
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1187847258972
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (6) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: РСТИ-Комплекс
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813619992
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1187847259335
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (7) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: РСТ И-М
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813621504
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1187847283580
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (8) 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: Закрытое акционерное общество
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: РСТИ

	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813538895
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1127847359694
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (9) 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: Закрытое акционерное общество
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: РосСтройИнвест
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813161127
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1037828003971
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
		или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих та нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных	4.1.1	Вид объекта капитального строительства:
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: ; Корпус: ; Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
		зациях 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, архитектурностроительного 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:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текушего года		редиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6 1 1	Последняя отчетная дата: 30.09.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 584,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 423 068,00 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 740 053,00 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-Ф3 «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-Ф3 «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: Не соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся

7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица — застройщика: Отсутствует
7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует
7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица — застройщика: Отсутствует
7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует

	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
7.2 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»	7.2	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
·	7.2	Полное наименование поручителя: "БалтИнвестСтрой"
	7.2	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7801180990
	7.2	Сведения о договоре поручительства: Договор поручительства от 16.08.2018
	7.2.1	Размер суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства, установленным требованиям: Соответствует
	7.2.2	Процедуры ликвидации юридического лица — поручителя: Не проводятся
	7.2.3	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 — поручителя: Отсутствует
	7.2.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – поручителя: Отсутствует
	7.2.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - поручителе (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

	7.2.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого 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 - поручителя (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
	7.2.7	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 законодательтвом Российской Федерации, сведения о юридическом лице - поручителя (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует
	7.2.8	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 — поручителя: Отсутствует
	7.2.9	Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке:
	7.2.10	Решение по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.2.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя: Отсутствует
	7.2.12	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 поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодатель	ьству инфор	мация о застройщике
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в раплощади всех жилых и нежилых помещен		а строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей
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: Градостроительный план земельного участка RU7811500029669 от 22.05.2018г., выданный Комитетом по градостроительству и архитектуре Санкт-Петербурга
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: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: Проспект
	9.2.9	Наименование улицы: Петровский
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера: С
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Санкт-Петербург, Петровский пр., д. 20, лит С Первый этап строительства
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 2
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 9
	9.2.20	Общая площадь объекта: 43703 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: Иной вид материалов наружных стен и каркасов (Монолитные железобетонные)
	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: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: Проспект
	9.2.9	Наименование улицы: Петровский
	9.2.10	Дом: 20
	9.2.11	Литера: С
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Санкт-Петербург, Петровский пр., д. 20, лит С Второй этап строительства
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 2
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 9
	9.2.20	Общая площадь объекта: 14278 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: Иной вид материалов наружных стен и каркасов (Монолитные железобетонные)
	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: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта:
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: Проспект
	9.2.9	Наименование улицы: Петровский
	9.2.10	Дом: 20
	9.2.11	Литера: С
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Санкт-Петербург, Петровский пр., д. 20, лит С Третий этап строительства
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 2
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 9
	9.2.20	Общая площадь объекта: 43703 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: Иной вид материалов наружных стен и каркасов (Монолитные железобетонные)
	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: 20 027,96 м2

	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 8 576,39 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 28604,35 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 4 305,92 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 6 767,16 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 11073,08 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 20 744,44 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 7 515,97 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 28260,41 м2

Объект №1

договора, предусмотренного законодательс	твом Россий ах эксперти:	циком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе иской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно- зы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической ртиз 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: "МегаМейд Изыскания"
	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: 7806530133
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: "МегаМейд Изыскания"
	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: 7806530133
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "Комплексные Экологические Решения"
	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: 7811560084
10.3 О лицах, выполнивших архитектурностроительное 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: "Специальное проектно-конструкторское бюро"
	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: 7814484762
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: 08.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0129-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Межрегиональная Негосударственная Экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7842436520
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: ЖК "Familia"
11 О разрешении на строительство	1	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-014-0156-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 21.06.2025

	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство :
	111110	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-014-0156.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.05.2019
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 21.06.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
объектов недвижимости, в том числе о рек	квизитах пра	ором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных воустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик дастровом 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: Б/н
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 06.04.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 26.04.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 30.06.2020
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 15.08.2018
	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: иное юридическое лицо, кроме застройщика
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Акционерное общество
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: "Боллард"
	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: 7801246217

	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.2 (2) О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: иное юридическое лицо, кроме застройщика
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Акционерное общество
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: "КАНАТ"
	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: 7813054069
	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: 78:07:0003212:20
	12.3.2	Площадь земельного участка: 36380,00 м ²
13 О планируемых элементах благоустрой	і́ства террит	ории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом предусмотрено — 9653,30 кв.м., в том числе: на незастроенной территории -7934,12 кв.м. (газонов — 7141,12 кв.м., дорожек и площадок с набивным покрытием — 792,89 кв.м.), на эксплуатируемой кровле встроенно-пристроенного гаража — 1719,18 кв.м. (газонов — 632,94 кв.м., газонов с толщиной грунтового слоя не более 1,50 м — 824,68 кв.м., дорожек и площадок с набивным покрытием — 261,56 кв.м.). Количество стоянок для хранения велосипедного транспорта: требуемое -85 мест, проектом предусмотрено — 85 мест.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Предусмотрено 69 машино-мест на открытой автостоянке.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Проектом предусмотрено устройство придомовых спортивных площадок с набивным и резиновым покрытием.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Проектом предусмотрена площадка для мусорных контейнеров.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом предусмотрено озеленение площадью 12869,16 кв.м., на незастроенной территории размещено 8929,91 кв.м. озеленения, что составляет 69,40% от общей площади озеленения. На застроенной территории при толщине слоя грунта до 1,5 кв.м. размещено 2148,25 кв.м. озеленения, что составляет 16,70% общей площади. Элементы, которыми может быть оборудована территория озеленения, в т.ч. дорожки и площадки с набивным покрытием, занимают 1234,44 кв.м., т.е. 9,59% от общей площади озеленения.

	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектом предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения маломобильных групп населения по участку в соответствии с требованиями градостроительных норм. Безопасность путей движения маломобильных групп населения обеспечивается установкой специальных указателей и знаков безопасности перед зонами, представляющими опасность для маломобильных групп. Проектом предусмотрены стоянки для маломобильных групп населения, в количестве 55 шт. в том числе - 26 м/мест для колясочников с размерами парковочного места 3,60х6,00м.
	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): Предусмотрено наружное освещение фасадов, проездов, площадок. Для освещения проездов и площадок используются консольные светильники с разрядными лампами, которые устанавливаются на опорах освещения. Технические условия не требуются
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Проектом предусмотрены теневые навесы площадью не менее 1 кв.м. на человека, но не менее 20 кв.м.
14 О планируемом подключении (техноло обеспечения, размере платы за такое под		исоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: 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: "Теплоэнерго"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03/1306
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.06.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6000000 py6.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: 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: "РосЭнергоСеть"

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.5	7802742264 Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 120/PЭC-18
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.04.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 104920000 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: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-34-5143/18-0-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.05.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4500000 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.05.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-34-5143/18-0-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.05.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 25000000 руб.
14.1 (5) 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: 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: "Теплоэнерго"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03/1306
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.06.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15000000 руб.
14.1 (6) 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: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 783000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-34-5143/18-0-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.05.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2000000 руб.

14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Невалинк"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802319940
14.2 (2) 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: "Невалинк"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802319940
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Невалинк"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802319940
14.2 (4) 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: 7802319940
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802319940
15 О количестве в составе строящихся (соз	здаваемых)	в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и

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: 233					
			15.1.2	Количество нежилых помещений: 14				
			15.1.2.1	В том числе машино-мест:				
			15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещ 14	0 В том числе иных нежилых помещений:			
15.2 Об помеще	основных характеристиках ний	х жилых	15.2.1					
Nō	Назначение	Этаж	Hon	иер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат		
001	Жилое	2			90.89	2к.кв.		
002	Жилое	2		•	45.4	1к.кв.		
003	Жилое	2		ция C1.1	119.89	3к.кв.		
004	Жилое	3			90.53	2к.кв.		
005	Жилое	3		•	68.11	2к.кв.		
006	Жилое	3		ция C1.1	44.91	1к.кв.		
007	Жилое	3		ция C1.1		Зк.кв.		
008	Жилое	4			90.53	2к.кв.		
009	Жилое	4		·	68.11	2к.кв.		
010	Жилое	4			44.91	1к.кв.		
011	Жилое	4		ция C1.1	119.43	Зк.кв.		
012	Жилое	5			90.53	2к.кв.		
013	Жилое	5		·	68.11	2к.кв.		
014	Жилое	5			44.91	1к.кв.		
015	Жилое	5		ция С1.1	119.43	3к.кв.		
016	Жилое	6			90.53	2к.кв.		
017	Жилое	6		•	68.11	2к.кв.		
018	Жилое	6		•	44.91	1к.кв.		
019	Жилое	6		хция C1.1	119.43	3к.кв.		
020	Жилое	7		ция C1.1		3к.кв.		
021	Жилое	7				1к.кв.		
022	Жилое	7			44.91	1к.кв.		
023	Жилое	7		ция C1.1	113.98	3к.кв.		
024	Жилое	8		ция C1.1	100.31	3к.кв.		
025	Жилое	8			45.81	1к.кв.		
026	Жилое	8			44.91	1к.кв.		
027	Жилое	8		ция C1.1		3к.кв.		
028	Жилое	2			90.89	2к.кв.		
029	Жилое	2			46.2	1к.кв.		
030	Жилое	2		ция C1.2	119.89	3к.кв.		

031	Жилое	3	Секция С1.2	90.53	2к.кв.
032	Жилое	3	Секция С1.2	66.68	2к.кв.
	Жилое	3		45.75	1к.кв.
	Жилое	3		119.43	Зк.кв.
	Жилое	4		90.53	2к.кв.
	Жилое	4		66.68	2к.кв.
	Жилое	4		45.75	1к.кв.
038	Жилое	4		119.43	Зк.кв.
	Жилое	5		90.53	2к.кв.
	Жилое	5	Секция С1.2	66.68	2к.кв.
	•	5		45.75	1к.кв.
042	Жилое	5	Секция С1.2	119.43	Зк.кв.
043	Жилое	6		90.53	2к.кв.
	Жилое	6		66.68	2к.кв.
	Жилое	6		45.75	1к.кв.
046	Жилое	6	Секция С1.2	119.43	Зк.кв.
047	Жилое	7	Секция С1.2	110.75	Зк.кв.
048	Жилое	7	Секция С1.2	44.52	1к.кв.
049	Жилое	7	Секция С1.2	45.75	1к.кв.
050	Жилое	7	Секция С1.2	113.98	Зк.кв.
051	Жилое	8	Секция С1.2	100.31	Зк.кв.
052	Жилое	8	Секция С1.2	44.52	1к.кв.
053	Жилое	8	Секция С1.2	45.75	1к.кв.
054	Жилое	8	Секция С1.2	103.56	Зк.кв.
055	Жилое	2	Секция С1.3	80.73	2к.кв.
056	Жилое	2	Секция С1.3	76.53	2к.кв.
057	Жилое	2	Секция С1.3	76.82	2к.кв.
058	Жилое	2	Секция С1.3	119.89	3к.кв.
059	Жилое	3	Секция С1.3	79.64	2к.кв.
060	Жилое	3	Секция С1.3	76.16	2к.кв.
061	Жилое	3	Секция С1.3	75.94	2к.кв.
	Жилое	3		45.78	1к.кв.
	Жилое	3	Секция С1.3	119.43	Зк.кв.
	Жилое	4		79.64	2к.кв.
	Жилое	4	<u> </u>	76.16	2к.кв.
	Жилое	4		75.94	2к.кв.
	Жилое	4	Секция С1.3	45.78	1к.кв.
	Жилое	4	<u> </u>	119.43	Зк.кв.
069	Жилое	5		79.64	2к.кв.
	Жилое	5		76.16	2к.кв.
	Жилое	5		75.94	2к.кв.
	Жилое	5	Секция С1.3	45.78	1к.кв.
073	Жилое	5	Секция С1.3	119.43	Зк.кв.

074	Жилое	6	Секция С1.3	79.64	2к.кв.
	Жилое	6	Секция С1.3	76.16	2к.кв.
	Жилое	6		75.94	2к.кв.
	Жилое	6		45.78	1к.кв.
	Жилое	6		119.43	Зк.кв.
	Жилое	7		69.8	2к.кв.
080	Жилое	7		76.16	2к.кв.
081	Жилое	7		75.94	2к.кв.
082	Жилое	7	Секция С1.3	45.78	1к.кв.
083	Жилое	7	Секция С1.3	113.98	Зк.кв.
		8	Секция С1.3	139.72	4к.кв.
085	Жилое	8	Секция С1.3	75.94	2к.кв.
086	Жилое	8		45.78	1к.кв.
	Жилое	8		103.56	Зк.кв.
	Жилое	2		95.36	Зк.кв.
089	Жилое	2	Секция С1.4	44.46	1к.кв.
090	Жилое	2	Секция С1.4	44.96	1к.кв.
091	Жилое	2	Секция С1.4	53.39	1к.кв.
092	Жилое	3	Секция С1.4	59.79	2к.кв.
093	Жилое	3	Секция С1.4	95.36	Зк.кв.
094	Жилое	3	Секция С1.4	44.46	1к.кв.
095	Жилое	3	Секция С1.4	44.96	1к.кв.
096	Жилое	3	Секция С1.4	76.85	2к.кв.
097	Жилое	4	Секция С1.4	59.79	2к.кв.
098	Жилое	4	Секция С1.4	95.36	Зк.кв.
099	Жилое	4	Секция С1.4	44.46	1к.кв.
100	Жилое	4	Секция С1.4	44.96	1к.кв.
101	Жилое	4	Секция С1.4	76.85	2к.кв.
102	Жилое	5	Секция С1.4	59.79	2к.кв.
103	Жилое	5	Секция С1.4	95.36	Зк.кв.
104	Жилое	5	Секция С1.4	44.46	1к.кв.
	Жилое	5	Секция С1.4	44.96	1к.кв.
106	Жилое	5	Секция С1.4	76.85	2к.кв.
	Жилое	6	·	59.79	2к.кв.
	Жилое	6		95.36	Зк.кв.
	Жилое	6		44.46	1к.кв.
	Жилое	6		44.96	1к.кв.
	Жилое	6		76.85	2к.кв.
112	Жилое	7		59.79	2к.кв.
	Жилое	7	Секция С1.4	95.36	Зк.кв.
	Жилое	7	Секция С1.4	44.46	1к.кв.
	Жилое	7		44.96	1к.кв.
116	Жилое	7	Секция С1.4	76.85	2к.кв.

117	Жилое	8	Секция С1.4	59.79	2к.кв.
118	Жилое	8		95.36	Зк.кв.
119	Жилое	8		44.46	1к.кв.
120	Жилое	8		44.96	1к.кв.
121	Жилое	8		76.85	2к.кв.
122	Жилое	2	Секция С1.5	44.89	1к.кв.
123	Жилое	2	Секция С1.5	118.64	Зк.кв.
124	Жилое	2	Секция С1.5	51.9	1к.кв.
125	Жилое	2	Секция С1.5	120.01	Зк.кв.
126	Жилое	3	Секция С1.5	131.73	Зк.кв.
127	Жилое	3	Секция С1.5	122.84	Зк.кв.
128	Жилое	3	Секция С1.5	51.9	1к.кв.
129	Жилое	3	Секция С1.5	120.01	Зк.кв.
130	Жилое	4	Секция С1.5	131.73	Зк.кв.
131	Жилое	4	Секция С1.5	122.84	Зк.кв.
132	Жилое	4	Секция С1.5	51.9	1к.кв.
133	Жилое	4	Секция С1.5	120.01	Зк.кв.
134	Жилое	5	Секция С1.5	131.73	Зк.кв.
135	Жилое	5	Секция С1.5	122.84	Зк.кв.
136	Жилое	5	Секция С1.5	51.9	1к.кв.
137	Жилое	5	Секция С1.5	120.01	Зк.кв.
138	Жилое	6	Секция С1.5	131.73	Зк.кв.
139	Жилое	6	Секция С1.5	122.84	Зк.кв.
140	Жилое	6	Секция С1.5	51.9	1к.кв.
141	Жилое	6	Секция С1.5	120.01	Зк.кв.
142	Жилое	7	Секция С1.5	131.73	3к.кв.
143	Жилое	7	Секция С1.5	121.17	Зк.кв.
144	Жилое	7	Секция С1.5	173.25	4к.кв.
145	Жилое	8	Секция С1.5	131.73	Зк.кв.
146	Жилое	8	Секция С1.5	121.17	Зк.кв.
147	Жилое	8	Секция С1.5	173.25	4к.кв.
148	Жилое	2		69.55	1к.кв.
149	Жилое	2	Секция С1.6	123.77	Зк.кв.
150	Жилое	3	Секция С1.6	123.77	Зк.кв.
151	Жилое	3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	123.77	Зк.кв.
	Жилое	4	Секция С1.6	123.77	Зк.кв.
153	Жилое	4		123.77	Зк.кв.
154	Жилое	5	Секция С1.6	123.77	Зк.кв.
155	Жилое	5	Секция С1.6	123.77	Зк.кв.
156	Жилое	6	Секция С1.6	123.77	Зк.кв.
	Жилое	6	Секция С1.6	123.77	Зк.кв.
158	Жилое	7	Секция С1.6	129.17	Зк.кв.
159	Жилое	7	Секция С1.6	129.17	Зк.кв.

160	Жилое	8	Секция С1.6	129.17	Зк.кв.
161	Жилое	8	Секция С1.6	129.17	Зк.кв.
162	Жилое	2	Секция С1.7	69.55	1к.кв.
163	Жилое	2	Секция С1.7	123.75	Зк.кв.
164	Жилое	3	Секция С1.7	123.75	Зк.кв.
165	Жилое	3	Секция С1.7	123.75	Зк.кв.
	Жилое	4	Секция С1.7	123.75	Зк.кв.
167	Жилое	4	Секция С1.7	123.75	Зк.кв.
168	Жилое	5	Секция С1.7	123.75	Зк.кв.
169	Жилое	5	Секция С1.7	123.75	Зк.кв.
170	Жилое	6	Секция С1.7	123.75	Зк.кв.
171	Жилое	6	Секция С1.7	123.75	Зк.кв.
172	Жилое	7	Секция С1.7	129.15	Зк.кв.
173	Жилое	7	Секция С1.7	129.15	Зк.кв.
174	Жилое	8	Секция С1.7	129.15	Зк.кв.
175	Жилое	8	Секция С1.7	129.15	Зк.кв.
176	Жилое	2	Секция С1.8	83.57	2к.кв.
177	Жилое	2	Секция С1.8	76.18	2к.кв.
178	Жилое	2	Секция С1.8	118.77	Зк.кв.
179	Жилое	2	Секция С1.8	45.72	1к.кв.
180	Жилое	3	Секция С1.8	83.57	2к.кв.
181	Жилое	3	Секция С1.8	76.97	2к.кв.
182	Жилое	3	Секция С1.8	122.61	Зк.кв.
183	Жилое	3	Секция С1.8	45.72	1к.кв.
184	Жилое	3	Секция С1.8	75.74	2к.кв.
185	Жилое	4	Секция С1.8	83.57	2к.кв.
186	Жилое	4	Секция С1.8	76.97	2к.кв.
187	Жилое	4	Секция С1.8	122.61	Зк.кв.
188	Жилое	4	Секция С1.8	45.72	1к.кв.
189	Жилое	4	Секция С1.8	75.74	2к.кв.
190	Жилое	5	Секция С1.8	83.57	2к.кв.
191	Жилое	5	Секция С1.8	76.97	2к.кв.
	Жилое	5	Секция С1.8	122.61	Зк.кв.
	Жилое	5	Секция С1.8	45.72	1к.кв.
194	Жилое	5	Секция С1.8	75.74	2к.кв.
	Жилое	6	Секция С1.8	83.57	2к.кв.
	Жилое	6	Секция С1.8	76.97	2к.кв.
197	Жилое	6	Секция С1.8	122.61	Зк.кв.
198	Жилое	6		45.72	1к.кв.
199	Жилое	6	Секция С1.8	75.74	2к.кв.
	Жилое	7	Секция С1.8	170.64	4к.кв.
	Жилое	7		121.26	Зк.кв.
202	Жилое	7	Секция С1.8	45.72	1к.кв.

203	Жилое	7		Секь	ция C1.8			75.74	2к.кв.	
204	Жилое	8		Секь	Секция С1.8			170.64	 4к.кв.	
205	Жилое	8		Секь	Секция С1.8			121.26	 Зк.кв.	
206	Жилое	8		Секь	ция С1.8			45.72	1к.кв.	
207	Жилое	8		Секь	ция С1.8			75.74	2к.кв.	
208	Жилое	2		Секь	ция С1.9			90.58	Зк.кв.	
209	Жилое	2		Секц	ция С1.9			51.66	1к.кв.	
210	Жилое	3		Секц	ция С1.9			96.69	Зк.кв.	
211	Жилое	3		Секц	ция С1.9			69.03	 2к.кв.	
212	Жилое	3		Секц	ция С1.9			71.63	2к.кв.	
213	Жилое	3		Секц	ция С1.9			38.26	 1к.кв.	
214	Жилое	4		Секц	ция С1.9			96.69	Зк.кв.	
215	Жилое	4		Секь	ция С1.9			69.03	2к.кв.	
216	Жилое	4		Секь	ция С1.9			71.63	2к.кв.	
217	Жилое	4		Секц	ция С1.9			38.26	1к.кв.	
218	Жилое	5		Секь	ция С1.9			96.69	Зк.кв.	
219	Жилое	5		Секь	ция С1.9			69.03	2к.кв.	
220	Жилое	5		Секц	ция С1.9			71.63	2к.кв.	
221	Жилое	5		Секц	ция С1.9			38.26	1к.кв.	
222	Жилое	6		Секц	ция С1.9			96.69	 Зк.кв.	
223	Жилое	6		Секц	ция С1.9			69.03	2к.кв.	
224	Жилое	6		Секц	ция С1.9			71.63	2к.кв.	
225	Жилое	6		Секц	ция С1.9			38.26	 1к.кв.	
226	Жилое	7		Секц	ция С1.9			96.69	Зк.кв.	
227	Жилое	7		Секь	ция С1.9			69.03	 2к.кв.	
228	Жилое	7		Секц	ция С1.9			71.63	 2к.кв.	
229	Жилое	7		Секь	ция С1.9			38.26	 1к.кв.	
230	Жилое	8		Секц	ция С1.9			96.69	 Зк.кв.	
231	Жилое	8		Секь	ция С1.9			69.03	2к.кв.	
232	Жилое	8		Секь	ция С1.9			71.63	2к.кв.	
233	Жилое	8		Секь	ция C1.9			38.26	1к.кв.	
	Об основных характеристиках		15.3.1							
нежил	тых помещений		15.5.1							
Nº Har	вначение		ı		Номер	Площадь,	Площа	дь частей нежилого помещения		_
11-1143	IN≅ пазначение			STUK	подъезда	м2	Наиме	нование		Площадь(м2)
1 Нежилое помещение коммерческого		ı	1	C1.1	112.16	офис			107.27	
_ наз	назначения			<u> </u>		 				
<u> </u>			\longmapsto	 	+	санузе.	л		4.89	
1/ 1	Нежилое помещение коммерческого назначения		l	1	C1.1	142.33	офис			138.03
							санузе.	л		4.30
15 1	жилое помещение коммерческо	ГО		1	C1.2	180.35	офис			175.46
наз	вначения				<u> </u>					

4 нежилое помещение коммерческого 1 С1.2 146.32 офис						санузел	4.89
5 Нежилое помещение коммерческого 1 C1.3 117.73 офис 113.31 6 назначения 1 C1.3 156.67 офис 151.96 7 Нежилое помещение коммерческого 1 C1.3 156.67 офис 78.30 7 Нежилое помещение коммерческого 1 C1.8 87.72 офис 78.30 8 Встроенио-пристроенный подземный гарах 1 C1.8 87.72 офис 78.30 8 Встроенио-пристроенный подземный гарах 1 C1.8 87.72 офис 78.30 10 ОДО - объект доцкольного образования 1 C1.4 131.70 Помещение для размещения инженерного оборудования и прокладки сетей ОДО 102.82 ОДО 12 ОДО - объект доцкольного образования 1 C1.7 78.75 Помещение для размещения инженерного оборудования и прокладки сетей ОДО 78.75 102.82 ОДО ОДО ОДО 6.84 194.53 ОДО 102.00 102.82 0ДО 0ДО 6.84 194.53 0ДО 0ДО 19.08 194.53 0ДО 19.08 194.53	4		1	C1.2	146.32		
в назачаения 1 с.1.3 1.17.53 офис 1.15.31 6 Нежилое помещение коммерческого назачаения 1 с.1.3 156.67 офис 151.96 7 Нежилое помещение коммерческого назачаения 1 с.1.8 87.72 офис 78.30 8 Встроенно-пристроенный подземный гарах 1 С.1.8 87.72 офис 2.561.96 10 ОДО – объект дошкольного образования 1 С.1.4 131.70 Помещение для размещения инженерного оборудования и прокладки сетей одо ОДО 131.70 11 ОДО – объект дошкольного образования 1 С.1.5 102.82 Помещение для размещения инженерного оборудования и прокладки сетей одо ОДО 10.00 ОДО						санузел	4.30
6 Нежилое помещение коммерческого 1 C1.3 156.67 офис 151.96 7 Нежилое помещение коммерческого 1 C1.8 87.72 офис 78.30 8 Встроенно-пристроенный подземный гарах 1 C1.8 87.72 офис 78.30 8 Встроенно-пристроенный подземный гарах 1 C1.8 2861.96 78.30 10 ОДО – объект дошкольного образования 1 C 1.4 131.70 Помещение для разнещения инженерного оборудования и прокладки сетей ОДО 131.70 10 ОДО – объект дошкольного образования 1 C 1.5 102.82 Помещение для разнещения инженерного оборудования и прокладки сетей ОДО 78.75 13 ОДО – объект дошкольного образования 1 C 1.7 78.75 Помещение для разнещения инженерного оборудования и прокладки сетей ОДО 78.75 13 ОДО – объект дошкольного образования 1 C 1.8 194.53 Помещение для разнещения инженерного оборудования и прокладки сетей ОДО 78.75 14 ОДО – объект дошкольного образования 1 C 1.8 194.53 Помещение для разнещения инженерного оборудования и прокладки сетей ОДО 78.75 14 ОДО – объект дошкольного образования	5	•	1	C1.3	117.73	офис	113.31
в назамаемия 1 CL3 136,67 офис 151,90 7 нежилое помещение коммерческого 1 CL8 87,72 офис 78,30 8 Встроенно-пристроенный подземный гараж 1 Г1 2861,96 Гараж 2861,96 9 Встроенно-пристроенный подземный гараж 1 Г1 2935,00 Гараж 2935,00 10 ОДО – объект дошкольного образования -1 С 1.4 131.70 Помещение для размещения инженерного оборудования и прокладки сетей ОДО 131.70 11 ОДО – объект дошкольного образования -1 С 1.5 102.82 Помещение для размещения инженерного оборудования и прокладки сетей ОДО 12.82 12 ОДО – объект дошкольного образования -1 С 1.7 78.75 Помещение для размещения инженерного оборудования и прокладки сетей ОДО 194,53 13 ОДО – объект дошкольного образования -1 С 1.8 194,53 ОДО 14 ОДО ОДО ОДО 9.88 15 На С 1.5 1328.35 свнузел для посетителей 6.84						санузел	4.42
7 Нежилое помещение коммерческого 1 C1.8 87.72 офис 78.30 8 Встроенно-пристроенный подземный гараж -1 Г1 2861.96 Бараж 2861.96 8 Встроенно-пристроенный подземный гараж -1 Г1 2935.00 Гараж 2935.00 10 ОДО – объект дошкольного образования -1 C 1.4 131.70 Гараж 2935.00 12 ОДО – объект дошкольного образования -1 C 1.5 102.82 Помещение для размещения инженерного оборудования и прокладки сетей ОДО 100.82 12 ОДО – объект дошкольного образования -1 C 1.7 78.75 Помещение для размещения инженерного оборудования и прокладки сетей ОДО 78.75 13 ОДО – объект дошкольного образования -1 C 1.8 194.53 ОДО Помещение для размещения инженерного оборудования и прокладки сетей ОДО 78.75 10.82 14 ОДО – объект дошкольного образования -1 C 1.8 194.53 ОДО 194.53 0ДО 9.08 194.53 0ДО 194.53 0ДО 9.08 194.53 0ДО 9.08 194.53 0ДО 9.08 194.	6	•	1	C1.3	156.67	офис	151.96
Назначения						санузел	4.71
8 Встроенно-пристроенный подземный гараж -1 Г1 2861.96 Гараж 2861.96 2861.96 2861.96 285.00 2935.00 10 ОДО – объект дошкольного образования -1 С 1.4 131.70 Помещение для размещения инженерного оборудования и прокладки сетей ОДО 131.70 Помещение для размещения инженерного оборудования и прокладки сетей ОДО 102.82 Помещение для размещения инженерного оборудования и прокладки сетей ОДО 78.75 102.82 Помещение для размещения инженерного оборудования и прокладки сетей ОДО 78.75 78.75 13 ОДО -1 С 1.7 78.75 Помещение для размещения инженерного оборудования и прокладки сетей ОДО 78.75 78.75 13 ОДО -1	7	•	1	C1.8	87.72	офис	78.30
8 Встроенно-пристроенный подземный гараж -1 Г1 2861.96 Гараж 2861.96 2955.00<						санузел	5.15
9 Встроенно-пристроенный подземный гараж 1 Г1 2935.00 Гараж 2935.00 10 ОДО – объект дошкольного образования -1 C 1.4 131.70 Помещение для размещения инженерного оборудования и прокладки сетей ОДО 131.70 10 ОДО – объект дошкольного образования -1 C 1.5 102.82 Помещение для размещения инженерного оборудования и прокладки сетей ОДО 78.75 78.75 Помещение для размещения инженерного оборудования и прокладки сетей ОДО 78.75 78.75 13 ОДО – объект дошкольного образования -1 C 1.8 194.53						кладовая уборочного инвентаря	4.27
10 ОДО — объект дошкольного образования 1 С 1.4 131.70 Помещение для размещения инженерного оборудования и прокладки сетей ОДО 11 ОДО — объект дошкольного образования 1 С 1.5 102.82 ОДО 12 ОДО — объект дошкольного образования 1 С 1.7 78.75 Помещение для размещения инженерного оборудования и прокладки сетей ОДО 13 ОДО — объект дошкольного образования 1 С 1.8 194.53 Помещение для размещения инженерного оборудования и прокладки сетей ОДО ОДО ОДО — объект дошкольного образования 1 С 1.5 1328.35 Санузел для посетителей 14 ОДО — объект дошкольного образования 1 С 1.5 1328.35 Санузел для посетителей 1 РРШ ОДО 1 Вестибюль 1 Вест	8	Встроенно-пристроенный подземный гараж	-1	Γ1	2861.96	Гараж	2861.96
10 ДО — объект дошкольного образования — 1 С 1.4 П31.70 ОДО Помещение для размещения инженерного оборудования и прокладки сетей ОДО ОДО — объект дошкольного образования — 1 С 1.7 78.75 Помещение для размещения инженерного оборудования и прокладки сетей ОДО ОДО ОДО ОДО ОДО ОДО ОДО ОДО ОДО ОД	9	Встроенно-пристроенный подземный гараж	1	Γ1	2935.00	Гараж	2935.00
10 ДО — объект дошкольного образования —1 С 1.7 78.75 ОДО — объект дошкольного образования —1 С 1.8 194.53 ОДО — объект дошкольного образования —1 С 1.8 194.53 ОДО — объект дошкольного образования —1 С 1.8 194.53 ОДО — объект дошкольного образования —1 С 1.8 194.53 ОДО — объект дошкольного образования —1 С 1.5 1328.35 Санузел для посетителей ———————————————————————————————————	10	ОДО – объект дошкольного образования	-1	C 1.4	131.70		131.70
12 ОДО — объект дошкольного образования —1 С.1.7 / 8.7.5 ОДО Помещение для размещения инженерного оборудования и прокладки сетей 194.53 ОДО — объект дошкольного образования 1 С.1.5 1328.35 Санузел для посетителей 6.84 ГРЩ ОДО 9.08 двойной тамбур 7.80 вестибюль 74.00 кладовая 1 уличных игрушек, колясок, санок 6.80 бытовое пом. Персонала 14.60 душевая 2.80 санузел раздевальная 26.00 групповая №1. спальня гр. 5-7 лет 20 чел 40.40 буфет 4.50 раздевальная 23.10 групповая №2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел 40.90 групповая №2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел 40.90 групповая №2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел 40.90 групповая №2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел 40.90 групповая №2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел 40.90 групповая №2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел 40.90 групповая №2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел 40.90 групповая №2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел 40.90 групповая №2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел 40.90 групповая №2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел 40.90 групповая №2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел 40.90 групповая №2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел 40.90 групповая №2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел 40.90 групповая №2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел 5.50 куфет 5.50 куфирор 46.00	11	ОДО – объект дошкольного образования	-1	C 1.5	102.82		102.82
13 ОДО — Объект дошкольного образования 1 С1.5 1328.35 санузаел для посетителей 6.84 14 ОДО — объект дошкольного образования 1 С1.5 1328.35 санузаел для посетителей 6.84 15 РРЩ ОДО 9.08 16 Двойной тамбур 7.80 16 Ввстибюль 74.00 17 Кладовая 1 уличных игрушек, колясок, санок 6.80 18 Кладовая 1 уличных игрушек, колясок, санок 6.80 19 Кладовая 1 уличных игрушек, колясок, санок 6.80 19 Кладовая 1 уличных игрушек, колясок, санок 6.80 10 Кладовая 1 уличных игрушек, колясок, санок 6.80 10 Кладовая 1 уличных игрушек, колясок, санок 6.80 10 Кладовая № 1. игровая гр. 5-7 лет 20 чел 40.80 10 Групповая № 1. игровая гр. 5-7 лет 20 чел 40.40 10 Круфет 9.50 10 Групповая № 2. игровая гр. 3-5 лет 20 чел 40.10 10 групповая № 2. игровая гр. 3-5 лет 20 чел 40.10 11 групповая № 2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел 40.90 12 групповая № 2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел 40.90 13.50 13.50 14 Коридор 46.00	12	ОДО – объект дошкольного образования	-1	C 1.7	78.75		78.75
14 ОДО – объект дошкольного образования 1 С1.5 1328.35 санузел для посетителей 6.84 РЩ ОДО 9.08 двойной тамбур 7.80 вестибюль 74.00 кладовая 1 уличных игрушек, колясок, санок 6.80 душевая 2.80 санузел 6.90 раздевальная 26.00 групповая №1. игровая гр. 5-7 лет 20 чел 40.80 групповая №1. спальня гр. 5-7 лет 20 чел 40.40 буфет 4.50 туалеты 16.90 раздевальная 23.10 групповая №2. игровая гр. 3-5 лет 20 чел 40.10 групповая №2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел 40.90 туалеты 5.50 буфет 5.50 коридор 46.00	13	ОДО – объект дошкольного образования	-1	C 1.8	194.53		194.53
двойной тамбур 7.80 вестибюль 74.00 кладовая 1 уличных игрушек, колясок, санок 6.80 фытовое пом. Персонала 14.60 душевая 2.80 санузел 6.90 раздевальная 26.00 групповая №1. игровая гр. 5-7 лет 20 чел 40.80 групповая №1. спальня гр. 5-7 лет 20 чел 40.40 буфет 4.50 туалеты 16.90 раздевальная 23.10 групповая №2. игровая гр. 3-5 лет 20 чел 40.10 групповая №2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел 40.90 туалеты 13.50 буфет 5.50 коридор 46.00	14	ОДО – объект дошкольного образования	1	C1.5			6.84
вестибюль 74.00 кладовая 1 уличных игрушек, колясок, санок 6.80 бытовое пом. Персонала 14.60 душевая 2.80 санузел 6.90 раздевальная 26.00 групповая №1. игровая гр. 5-7 лет 20 чел 40.80 групповая №1. спальня гр. 5-7 лет 20 чел 40.40 буфет 4.50 туалеты 16.90 раздевальная 23.10 групповая №2. игровая гр. 3-5 лет 20 чел 40.10 групповая №2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел 40.90 туалеты 13.50 буфет 5.50 коридор 46.00						ГРЩ ОДО	9.08
Кладовая 1 уличных игрушек, колясок, санок 6.80 бытовое пом. Персонала 14.60 душевая 2.80 санузел 6.90 раздевальная 26.00 групповая №1. игровая гр. 5-7 лет 20 чел 40.80 групповая №1. спальня гр. 5-7 лет 20 чел 40.40 буфет 4.50 туалеты 16.90 раздевальная 23.10 групповая №2. игровая гр. 3-5 лет 20 чел 40.10 групповая №2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел 40.90 туалеты 13.50 буфет 5.50 коридор 46.00						двойной тамбур	7.80
бытовое пом. Персонала душевая деявая деявая деявая деявая дея образовать в прупповая №1. игровая гр. 5-7 лет 20 чел деявая образовать в прупповая №1. спальня гр. 5-7 лет 20 чел деявать в прупповая №1. спальня гр. 5-7 лет 20 чел деявать в прупповая №2. спальня гр. 5-7 лет 20 чел деявать в прупповая №2. игровая гр. 3-5 лет 20 чел деявать в прупповая №2. игровая гр. 3-5 лет 20 чел деявать в прупповая №2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел деявать в прупповая №2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел деявать в прупповая №2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел деявать в прупповая №2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел деявать в прупповая №2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел деявать в прупповая №2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел деявать в прупповая №2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел деявать в прупповая №2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел деявать в прупповая №2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел деявать в прупповая №2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел деявать в прупповая №2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел деявать в прупповая №2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел деявать в прупповая №2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел деявать в прупповая №3. спальня гр. 3-5 лет 20 чел деявать в прупповая №3. спальня гр. 3-5 лет 20 чел деявать в прупповая №3. спальня гр. 3-5 лет 20 чел деявать в прупповая №3. спальня гр. 3-5 лет 20 чел деявать в прупповая №3. спальня гр. 3-5 лет 20 чел деявать в прупповая №3. спальня гр. 3-5 лет 20 чел деявать в прупповая №3. спальня гр. 3-5 лет 20 чел деявать в прупповая №3. спальня гр. 3-5 лет 20 чел деявать в прупповая №3. спальня гр. 3-5 лет 20 чел деявать в прупповая №3. спальня гр. 3-5 лет 20 чел деявать в прупповая №3. спальня гр. 3-5 лет 20 чел деявать в прупповая №3. спальня гр. 3-5 лет 20 чел деявать в прупповая №3. спальня гр. 3-5 лет 20 чел деявать в прупповая №3. спальня гр. 3-5 лет 20 чел деявать в прупповая №3. спальня гр. 3-5 лет 20 чел деявать в прупповая №3. спальня гр. 3-5 лет 20 чел деявать в прупповая №3. спальня гр. 3-5 лет 20 чел деявать в прупповая гр. 3-5 лет 20 чел деявать в прупповая гр. 3-5 лет 20 чел деявать в прупповая гр. 3-5 лет 20 чел деявать в прупп						вестибюль	74.00
душевая 2.80 санузел 6.90 раздевальная 26.00 групповая №1. игровая гр. 5-7 лет 20 чел 40.80 групповая №1. спальня гр. 5-7 лет 20 чел 40.40 буфет 4.50 туалеты 16.90 раздевальная 23.10 групповая №2. игровая гр. 3-5 лет 20 чел 40.10 групповая №2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел 40.90 туалеты 13.50 буфет 5.50 коридор 46.00						кладовая 1 уличных игрушек, колясок, санок	6.80
Санузел 6.90 раздевальная 26.00 групповая №1. игровая гр. 5-7 лет 20 чел 40.80 групповая №1. спальня гр. 5-7 лет 20 чел 40.40 буфет 4.50 туалеты 16.90 раздевальная 23.10 групповая №2. игровая гр. 3-5 лет 20 чел 40.10 групповая №2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел 40.90 туалеты 13.50 буфет 5.50 коридор 46.00						бытовое пом. Персонала	14.60
раздевальная групповая №1. игровая гр. 5-7 лет 20 чел 40.80 групповая №1. спальня гр. 5-7 лет 20 чел 40.40 буфет 4.50 туалеты раздевальная раздевальная групповая №2. игровая гр. 3-5 лет 20 чел 40.10 групповая №2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел 40.90 туалеты групповая №2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел 40.90 туалеты групповая №2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел 40.90 туалеты групповая №2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел 40.90 туалеты групповая №2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел 40.90 туалеты групповая №2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел 40.90 туалеты групповая №2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел групповая №2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел						душевая	2.80
рупповая №1. игровая гр. 5-7 лет 20 чел 40.80 групповая №1. спальня гр. 5-7 лет 20 чел 40.40 буфет 4.50 туалеты 16.90 раздевальная раздевальная 23.10 групповая №2. игровая гр. 3-5 лет 20 чел 40.10 групповая №2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел 40.90 туалеты 13.50 буфет 5.50 коридор						санузел	6.90
групповая №1. спальня гр. 5-7 лет 20 чел 40.40 буфет 4.50 туалеты 16.90 раздевальная 23.10 групповая №2. игровая гр. 3-5 лет 20 чел 40.10 групповая №2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел 40.90 туалеты 13.50 буфет 5.50 коридор 46.00						раздевальная	26.00
буфет 4.50 туалеты 16.90 раздевальная 23.10 групповая №2. игровая гр. 3-5 лет 20 чел 40.10 групповая №2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел 40.90 туалеты 13.50 буфет 5.50 коридор 46.00						групповая №1. игровая гр. 5-7 лет 20 чел	40.80
туалеты 16.90 раздевальная 23.10 групповая №2. игровая гр. 3-5 лет 20 чел 40.10 групповая №2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел 40.90 туалеты 13.50 буфет 5.50 коридор 46.00						групповая №1. спальня гр. 5-7 лет 20 чел	40.40
раздевальная 23.10 групповая №2. игровая гр. 3-5 лет 20 чел 40.10 групповая №2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел 40.90 туалеты 13.50 буфет 5.50 коридор 46.00						буфет	
рупповая №2. игровая гр. 3-5 лет 20 чел 40.10 групповая №2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел 40.90 туалеты 13.50 буфет 5.50 коридор 46.00						туалеты	
групповая №2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел 40.90 туалеты 13.50 буфет 5.50 коридор 46.00						раздевальная	
туалеты 13.50 буфет 5.50 коридор 46.00							
буфет 5.50 коридор 46.00						групповая №2. спальня гр. 3-5 лет 20 чел	
коридор 46.00						туалеты	
						буфет	
раздевальная 22.00						коридор	
		L				раздевальная	22.00

l l	групповая №3. игровая гр. 5-7 лет 20 чел	40.30
		41.80
		17.40
	,	5.00
		23.80
		40.30
	· ·	40.10
	туалеты	12.00
		4.40
	, , .	8.90
		6.90
	вестибюль	100.70
		38.59
 		20.00
 		40.50
		40.40
	туалеты	16.50
	'	3.90
	, , .	75.80
		6.60
		9.30
	· ·	2.00
	·	8.10
		24.10
		4.00
	двойной тамбур	7.80
		5.60
		8.16
		6.30
		12.00
		8.50
	1	6.70
		5.70
		6.11
		2.85
		11.00
		11.70
		8.50
		20.00
		7.50
		8.70
		8.90
	овощной цех	8.10

	цех первичной обработки овощей	7.80
	загрузочная	8.80
	кладовая овощей	5.10
	гардероб персонала	8.30
	санузел с душевой	5.30
	кладовая уб.инвент.	2.50
	место для холодильных камер	9.60
	кладовая пищевых отходов	5.00
	коридор	26.20
	пом.мойки хранения тары	4.30
	кладовая сухих продуктов	8.00
	тамбур	3.42

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

Nō	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Место общего пользования	минус 1-й этаж С1.1 секции	Лестничная клетка	19.62
2	Место общего пользования	минус 1-й этаж С1.1 секции	Тамбур-шлюз	32.2
3	Место общего пользования	минус 1-й этаж С1.1 секции	Холл	5.91
4	Место общего пользования	минус 1-й этаж С1.2 секции	Тамбур-шлюз	32.2
5	Место общего пользования	минус 1-й этаж С1.2 секции	Холл	5.91
6	Место общего пользования	минус 1-й этаж С1.3 секции	Тамбур-шлюз	60.25
7	Место общего пользования	минус 1-й этаж С1.3 секции	Холл	5.91
8	Место общего пользования	минус 1-й этаж С1.4 секции	Тамбур-шлюз	32.11
9	Место общего пользования	минус 1-й этаж С1.4 секции	Холл	13.87
10	Место общего пользования	минус 1-й этаж С1.4 секции	Тамбур	15.98
11	Место общего пользования	минус 1-й этаж С1.4 секции	Лестничная клетка	18.71
12	Место общего пользования	минус 1-й этаж С1.5 секции	Тамбур-шлюз	46.4
13	Место общего пользования	минус 1-й этаж С1.5 секции	Холл	24.63
14	Место общего пользования	минус 1-й этаж С1.6 секции	Тамбур-шлюз	30.58
15	Место общего пользования	минус 1-й этаж С1.6 секции	Холл	19.28
16	Место общего пользования	минус 1-й этаж С1.7 секции	Тамбур-шлюз	30.58
17	Место общего пользования	минус 1-й этаж С1.7 секции	Холл	19.28
18	Место общего пользования	минус 1-й этаж С1.8 секции	Тамбур-шлюз	10.49
19	Место общего пользования	минус 1-й этаж С1.8 секции	Холл	9.26
20	Место общего пользования	минус 1-й этаж С1.8 секции	Лестничная клетка	16.58
21	Место общего пользования	минус 1-й этаж С1.8 секции	Тамбур-шлюз	53.8
22	Место общего пользования	минус 1-й этаж С1.9 секции	Тамбур-шлюз	18.31
23	Место общего пользования	минус 1-й этаж С1.9 секции	Холл	5.92
24	Место общего пользования	1-й этаж С1.1 секции	Лестничная клетка	15.53
25	Место общего пользования	1-й этаж С1.1 секции	Холл	5.9

26	Место общего пользования	1-й этаж С1.1 секции	Коридор	29.73
27	Место общего пользования	1-й этаж С1.2 секции	Лестничная клетка	15.53
28	Место общего пользования	1-й этаж С1.2 секции	Холл	5.9
29	Место общего пользования	1-й этаж С1.2 секции	Коридор	29.73
30	Место общего пользования	1-й этаж С1.3 секции	Лестничная клетка	15.53
31	Место общего пользования	1-й этаж С1.3 секции	Холл	5.9
32	Место общего пользования	1-й этаж С1.3 секции	Коридор	50.74
33	Место общего пользования	2-й этаж С1.1 секции	Лестничная клетка	7.8
34	Место общего пользования	2-й этаж С1.1 секции	Тамбур	4.5
35	Место общего пользования	2-й этаж С1.1 секции	Холл	4.76
36	Место общего пользования	2-й этаж С1.1 секции	Коридор	27.59
37	Место общего пользования	2-й этаж С1.1 секции	Вестибюль	39.35
38	Место общего пользования	2-й этаж С1.1 секции	Колясочная	13.01
39	Место общего пользования	2-й этаж С1.1 секции	Тамбур	12.7
40	Место общего пользования	2-й этаж С1.1 секции	Мусоросборная камера	8.09
41	Место общего пользования	2-й этаж С1.2 секции	Лестничная клетка	7.8
42	Место общего пользования	2-й этаж С1.2 секции	Тамбур	4.5
43	Место общего пользования	2-й этаж С1.2 секции	Холл	4.76
44	Место общего пользования	2-й этаж С1.2 секции	Коридор	27.59
45	Место общего пользования	2-й этаж С1.2 секции	Вестибюль	39.35
46	Место общего пользования	2-й этаж С1.2 секции	Колясочная	13.01
47	Место общего пользования	2-й этаж С1.2 секции	Тамбур	12.7
48	Место общего пользования	2-й этаж С1.2 секции	Мусоросборная камера	8.09
49	Место общего пользования	2-й этаж С1.3 секции	Лестничная клетка	7.8
50	Место общего пользования	2-й этаж С1.3 секции	Тамбур	2.77
51	Место общего пользования	2-й этаж С1.3 секции	Холл	4.76
52	Место общего пользования	2-й этаж С1.3 секции	Коридор	53.23
53	Место общего пользования	2-й этаж С1.3 секции	Вестибюль	22.11
54	Место общего пользования	2-й этаж С1.3 секции	Колясочная	8.02
55	Место общего пользования	2-й этаж С1.3 секции	Тамбур	7.14
56	Место общего пользования	2-й этаж С1.3 секции	Мусоросборная камера	8.13
57	Место общего пользования	2-й этаж С1.4 секции	Лестничная клетка	14.42
58	Место общего пользования	2-й этаж С1.4 секции	Тамбур	6.74
59	Место общего пользования	2-й этаж С1.4 секции	Холл	5.2
60	Место общего пользования	2-й этаж С1.4 секции	Коридор	29.96
61	Место общего пользования	2-й этаж С1.4 секции	Вестибюль	26.67
62	Место общего пользования	2-й этаж С1.4 секции	Колясочная	8.53
63	Место общего пользования	2-й этаж С1.4 секции	Колясочная	8.52
64	Место общего пользования	2-й этаж С1.4 секции	Мусоросборная камера	8.92
65	Место общего пользования	2-й этаж С1.4 секции	Лестничная клетка	4.66
66	Место общего пользования	2-й этаж С1.5 секции	Лестничная клетка	14.76
67	Место общего пользования	2-й этаж С1.5 секции	Тамбур	8.32
68	Место общего пользования	2-й этаж С1.5 секции	Холл	5.41

69	Место общего пользования	2-й этаж С1.5 секции	Коридор	26.47
70	Место общего пользования	2-й этаж С1.5 секции	Вестибюль	31.59
71	Место общего пользования	2-й этаж С1.5 секции	Помещение УК	41.45
72	Место общего пользования	2-й этаж С1.5 секции	Мусоросборная камера	5.91
73	Место общего пользования	2-й этаж С1.6 секции	Лестничная клетка	13.44
74	Место общего пользования	2-й этаж С1.6 секции	Тамбур	4.42
75	Место общего пользования	2-й этаж С1.6 секции	Холл	5.63
76	Место общего пользования	2-й этаж С1.6 секции	Коридор	19.33
77	Место общего пользования	2-й этаж С1.6 секции	Вестибюль	25.43
78	Место общего пользования	2-й этаж С1.6 секции	Колясочная	12.49
79	Место общего пользования	2-й этаж С1.6 секции	Мусоросборная камера	4.68
80	Место общего пользования	2-й этаж С1.7 секции	Лестничная клетка	13.44
81	Место общего пользования	2-й этаж С1.7 секции	Тамбур	4.42
82	Место общего пользования	2-й этаж С1.7 секции	Холл	5.63
83	Место общего пользования	2-й этаж С1.7 секции	Коридор	19.33
84	Место общего пользования	2-й этаж С1.7 секции	Вестибюль	25.43
85	Место общего пользования	2-й этаж С1.7 секции	Колясочная	12.49
86	Место общего пользования	2-й этаж С1.7 секции	Мусоросборная камера	4.68
87	Место общего пользования	2-й этаж С1.8 секции	Лестничная клетка	14.76
88	Место общего пользования	2-й этаж С1.8 секции	Тамбур	8.28
89	Место общего пользования	2-й этаж С1.8 секции	Холл	5.41
90	Место общего пользования	2-й этаж С1.8 секции	Тамбур	8.37
91	Место общего пользования	2-й этаж С1.8 секции	Коридор	39.09
92	Место общего пользования	2-й этаж С1.8 секции	Вестибюль	46.12
93	Место общего пользования	2-й этаж С1.8 секции	Мусоросборная камера	5.95
94	Место общего пользования	2-й этаж С1.8 секции	Лестничная клетка	6.29
95	Место общего пользования	2-й этаж С1.9 секции	Лестничная клетка	14.83
96	Место общего пользования	2-й этаж С1.9 секции	Тамбур	5.38
97	Место общего пользования	2-й этаж С1.9 секции	Холл	5.2
98	Место общего пользования	2-й этаж С1.9 секции	Тамбур	6.74
99	Место общего пользования	2-й этаж С1.9 секции	Коридор	13.94
100	Место общего пользования	2-й этаж С1.9 секции	Вестибюль	29.95
101	Место общего пользования	2-й этаж С1.9 секции	Диспетчерская	26.8
102	Место общего пользования	2-й этаж С1.9 секции	Колясочная	6.67
103	Место общего пользования	2-й этаж С1.9 секции	Мусоросборная камера	13.68
104	Место общего пользования	3-й этаж С1.1 секции	Лестничная клетка	7.6
105	Место общего пользования	3-й этаж С1.1 секции	Тамбур	4.52
106	Место общего пользования	3-й этаж С1.1 секции	Холл	4.76
107	Место общего пользования	3-й этаж С1.1 секции	Коридор	24.15
108	Место общего пользования	3-й этаж С1.2 секции	Лестничная клетка	7.6
109	Место общего пользования	3-й этаж С1.2 секции	Тамбур	4.52
110	Место общего пользования	3-й этаж С1.2 секции	Холл	4.76
111	Место общего пользования	3-й этаж С1.2 секции	Коридор	24.15

112	Место общего пользования	3-й этаж С1.3 секции	Лестничная клетка	7.6
113	Место общего пользования	3-й этаж C1.3 секции	Тамбур	2.77
114	Место общего пользования	3-й этаж С1.3 секции	Холл	4.76
115	Место общего пользования	3-й этаж C1.3 секции	Коридор	59
116	Место общего пользования	3-й этаж С1.4 секции	Лестничная клетка	7.6
117	Место общего пользования	3-й этаж С1.4 секции	Тамбур	4.5
118	Место общего пользования	3-й этаж С1.4 секции	Холл	4.76
119	Место общего пользования	3-й этаж С1.4 секции	Коридор	29.39
120	Место общего пользования	3-й этаж С1.5 секции	Лестничная клетка	6.92
121	Место общего пользования	3-й этаж С1.5 секции	Холл	5.41
122	Место общего пользования	3-й этаж С1.5 секции	Коридор	28.53
123	Место общего пользования	3-й этаж С1.6 секции	Лестничная клетка	6.47
124	Место общего пользования	3-й этаж С1.6 секции	Холл	5.72
125	Место общего пользования	3-й этаж С1.6 секции	Коридор	12.83
126	Место общего пользования	3-й этаж С1.7 секции	Лестничная клетка	6.47
127	Место общего пользования	3-й этаж С1.7 секции	Холл	5.72
128	Место общего пользования	3-й этаж С1.7 секции	Коридор	12.83
129	Место общего пользования	3-й этаж С1.8 секции	Лестничная клетка	6.92
130	Место общего пользования	3-й этаж С1.8 секции	Холл	5.41
131	Место общего пользования	3-й этаж С1.8 секции	Тамбур	6.15
132	Место общего пользования	3-й этаж С1.8 секции	Коридор	42.34
133	Место общего пользования	3-й этаж С1.9 секции	Лестничная клетка	7.6
134	Место общего пользования	3-й этаж С1.9 секции	Холл	4.76
135	Место общего пользования	3-й этаж С1.9 секции	Тамбур	4.5
136	Место общего пользования	3-й этаж С1.9 секции	Коридор	23.18
137	Место общего пользования	4-6 этажи С1.1 секции	Лестничная клетка	7.6
138	Место общего пользования	4-6 этажи С1.1 секции	Тамбур	4.52
139	Место общего пользования	4-6 этажи С1.1 секции	Холл	4.76
140	Место общего пользования	4-6 этажи С1.1 секции	Коридор	24.15
141	Место общего пользования	4-6 этажи С1.2 секции	Лестничная клетка	7.6
142	Место общего пользования	4-6 этажи С1.2 секции	Тамбур	4.52
143	Место общего пользования	4-6 этажи С1.2 секции	Холл	4.76
144	Место общего пользования	4-6 этажи С1.2 секции	Коридор	24.15
145	Место общего пользования	4-6 этажи С1.3 секции	Лестничная клетка	7.6
146	Место общего пользования	4-6 этажи С1.3 секции	Тамбур	2.77
147	Место общего пользования	4-6 этажи С1.3 секции	Холл	4.76
148	Место общего пользования	4-6 этажи С1.3 секции	Коридор	59
149	Место общего пользования	4-6 этажи С1.4 секции	Лестничная клетка	7.6
150	Место общего пользования	4-6 этажи С1.4 секции	Тамбур	4.5
151	Место общего пользования	4-6 этажи С1.4 секции	Холл	4.76
152	Место общего пользования	4-6 этажи С1.4 секции	Коридор	29.39
153	Место общего пользования	4-6 этажи С1.5 секции	Лестничная клетка	6.92
154	Место общего пользования	4-6 этажи С1.5 секции	Холл	5.41

155	Место общего пользования	4-6 этажи С1.5 секции	Коридор	28.53
156	Место общего пользования	4-6 этажи С1.6 секции	Лестничная клетка	6.47
157	Место общего пользования	4-6 этажи С1.6 секции	Холл	5.72
158	Место общего пользования	4-6 этажи С1.6 секции	Коридор	12.83
159	Место общего пользования	4-6 этажи С1.7 секции	Лестничная клетка	6.47
160	Место общего пользования	4-6 этажи С1.7 секции	Холл	5.72
161	Место общего пользования	4-6 этажи C1.7 секции	Коридор	12.83
162	Место общего пользования	4-6 этажи С1.8 секции	Лестничная клетка	6.92
163	Место общего пользования	4-6 этажи С1.8 секции	Холл	5.41
164	Место общего пользования	4-6 этажи С1.8 секции	Тамбур	6.15
165	Место общего пользования	4-6 этажи С1.8 секции	Коридор	42.34
166	Место общего пользования	4-6 этажи С1.9 секции	Лестничная клетка	7.6
167	Место общего пользования	4-6 этажи С1.9 секции	Холл	4.76
168	Место общего пользования	4-6 этажи С1.9 секции	Тамбур	4.5
169	Место общего пользования	4-6 этажи С1.9 секции	Коридор	23.18
170	Место общего пользования	7-й этаж С1.1 секции	Лестничная клетка	7.6
171	Место общего пользования	7-й этаж С1.1 секции	Тамбур	4.52
172	Место общего пользования	7-й этаж С1.1 секции	Холл	4.76
173	Место общего пользования	7-й этаж С1.1 секции	Коридор	24.15
174	Место общего пользования	7-й этаж С1.2 секции	Лестничная клетка	7.6
175	Место общего пользования	7-й этаж С1.2 секции	Тамбур	4.52
176	Место общего пользования	7-й этаж С1.2 секции	Холл	4.76
177	Место общего пользования	7-й этаж С1.2 секции	Коридор	24.15
178	Место общего пользования	7-й этаж С1.3 секции	Лестничная клетка	7.6
179	Место общего пользования	7-й этаж С1.3 секции	Тамбур	2.77
180	Место общего пользования	7-й этаж С1.3 секции	Холл	4.76
181	Место общего пользования	7-й этаж С1.3 секции	Коридор	59
182	Место общего пользования	7-й этаж С1.4 секции	Лестничная клетка	7.6
183	Место общего пользования	7-й этаж С1.4 секции	Тамбур	4.5
184	Место общего пользования	7-й этаж С1.4 секции	Холл	4.76
185	Место общего пользования	7-й этаж С1.4 секции	Коридор	29.39
186	Место общего пользования	7-й этаж С1.5 секции	Лестничная клетка	6.92
187	Место общего пользования	7-й этаж С1.5 секции	Холл	5.41
188	Место общего пользования	7-й этаж С1.5 секции	Коридор	36.58
189	Место общего пользования	7-й этаж С1.6 секции	Лестничная клетка	6.47
190	Место общего пользования	7-й этаж С1.6 секции	Холл	5.72
191	Место общего пользования	7-й этаж С1.6 секции	Коридор	12.83
192	Место общего пользования	7-й этаж С1.7 секции	Лестничная клетка	6.47
193	Место общего пользования	7-й этаж С1.7 секции	Холл	5.72
194	Место общего пользования	7-й этаж С1.7 секции	Коридор	12.83
195	Место общего пользования	7-й этаж С1.8 секции	Лестничная клетка	6.92
196	Место общего пользования	7-й этаж С1.8 секции	Холл	5.41
197	Место общего пользования	7-й этаж С1.8 секции	Тамбур	6.15

198 M	Место общего пользования	7-й этаж С1.8 секции	Коридор	40.05
		7-й этаж С1.9 секции	Лестничная клетка	7.6
	Место общего пользования	7-й этаж С1.9 секции	Холл	4.76
	Место общего пользования	7-й этаж С1.9 секции	Тамбур	4.5
	Место общего пользования	7-й этаж С1.9 секции	Коридор	23.18
		8-й этаж С1.1 секции	Лестничная клетка	7.6
		8-й этаж С1.1 секции	Тамбур	4.52
		8-й этаж С1.1 секции	Холл	4.76
		8-й этаж С1.1 секции	Коридор	24.15
	Место общего пользования	8-й этаж С1.2 секции	Лестничная клетка	7.6
		8-й этаж С1.2 секции	Тамбур	4.52
		8-й этаж С1.2 секции	Холл	4.76
		8-й этаж С1.2 секции	Коридор	24.15
211 M	Место общего пользования	8-й этаж С1.3 секции	Лестничная клетка	7.6
		8-й этаж С1.3 секции	Тамбур	2.77
213 M		8-й этаж С1.3 секции	Холл	4.76
		8-й этаж С1.3 секции	Коридор	59
	•	8-й этаж С1.4 секции	Лестничная клетка	7.6
		8-й этаж С1.4 секции	Тамбур	4.5
		8-й этаж С1.4 секции	Холл	4.76
		8-й этаж С1.4 секции	Коридор	29.39
	·	8-й этаж С1.5 секции	Лестничная клетка	6.92
		8-й этаж С1.5 секции	Холл	5.41
	·	8-й этаж С1.5 секции	Коридор	36.58
	·	8-й этаж С1.6 секции	Лестничная клетка	6.47
	·	8-й этаж С1.6 секции	Холл	5.72
		8-й этаж С1.6 секции	Коридор	12.83
		8-й этаж С1.7 секции	Лестничная клетка	6.47
		8-й этаж С1.7 секции	Холл	5.72
		8-й этаж С1.7 секции	Коридор	12.83
		8-й этаж С1.8 секции	Лестничная клетка	6.92
		8-й этаж С1.8 секции	Холл	5.41
			Тамбур	6.15
		8-й этаж С1.8 секции	Коридор	40.05
		8-й этаж С1.9 секции	Лестничная клетка	7.6
	•	8-й этаж С1.9 секции	Холл	4.76
		8-й этаж С1.9 секции	Тамбур	4.5
-		8-й этаж С1.9 секции	Коридор	23.18
	еречень технологического и			120.23
инженерного оборудования,				
	значенного для обслуживания 16.2.	1		
более чем одного помещения в данном				
доме				

Νō	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Лестнично лифтовой блок, секция С1.1		Для перемещения грузов и пассажиров по этажам и транспортировки пожарных подразделений
2	Лестнично- лифтовой блок, секция С 1.2		Для перемещения грузов и пассажиров по этажам и транспортировки пожарных подразделений
3	Лестнично- лифтовой блок, секция С 1.3		Для перемещения грузов и пассажиров по этажам и транспортировки пожарных подразделений
4	Лестнично- лифтовой блок, секция С 1.4		Для перемещения грузов и пассажиров по этажам и транспортировки пожарных подразделений
5	Лестнично- лифтовой блок, секция С1.5		Для перемещения грузов и пассажиров по этажам и транспортировки пожарных подразделений
6	Лестнично- лифтовой блок, секция С 1.6		Для перемещения грузов и пассажиров по этажам и транспортировки пожарных подразделений
7	Лестнично- лифтовой блок, секция С 1.7		Для перемещения грузов и пассажиров по этажам и транспортировки пожарных подразделений
8	Лестнично- лифтовой блок, секция С 1.8		Для перемещения грузов и пассажиров по этажам и транспортировки пожарных подразделений
9	Лестнично- лифтовой блок, секция С 1.9		Для перемещения грузов и пассажиров по этажам и транспортировки пожарных подразделений
10	ГРЩ жилого дома 22-23/А-Б		Для приема, распределения и учёта электроэнергии по потребителям жилого дома, встроенных помещений
	ГРЩ встроенных помещений 22- 23/A-Б		Для приема, распределения и учёта электроэнергии по потребителям жилого дома, встроенных помещений
12	ГРЩ ОДО 34-35/A- Б		Для приема, распределения и учёта электроэнергии по потребителям жилого дома, встроенных помещений
	тепловой пункт для жилого дома 26-28/А-Б	Тепловой пункт на базе оборудования и стальной запорной арматуры "Danfoss" с контрольно-измерительными	Для подключения и организации учета системы теплопотребления жилых и встроенных помещений
14	встроенных		Для подключения и организации учета системы теплопотребления жилых и встроенных помещений

15	Пепловой Пункт ОЛО 34-35/A-Б		Для подключения и организации учета системы теплопотребления жилых и встроенных помещений
16	Насосная станция 32-37/Г-Ж	Насосная установка "Wilo"	Хозяйственно-бытовые нужды
17	Водомерный узел 34-35/А-Б	Водомерный узел	Для учета воды, поступающей к жилой части. Для учета воды поступающей к встроенным помещениям
18	IBEH I KAMEDNI ZO-	Установки дымоудаления и подпора удаляемого воздуха при пожаре	Предусматривается система дымоудаления из коридоров и подпор воздуха в лестничной- лифтовой блок
19	Диспетчерская 20- 23 В-Д	Персональный компьютер с программным обеспечение	Пожарная сигнализация и оповещение дежурного персонала о пожаре, неисправности оборудования и других событиях в системе противопожарной защиты и оповещения
20	Серверная 34- 35/А-Б	Система проводного вещания и оповещения	Вещание и оповещениеРАСЦО
21	Серверная 34- 35/А-Б	Сеть коллективного приема телевидения	Для размещения головной станции с усилителем
22	Серверная 34- 35/А-Б	Домовой узел связи, интернет	Предоставление услуг телефонной связи, интернет
23	Внутренняя система канализации бытовых сточных секция C1.1	предусматривается по закрытым самотечным трубопроводам, самотечными выпусками диаметром 100 мм.	Отвод бытовых сточных вод
24	Канализации	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод бытовых сточных вод
25	Канализации	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод бытовых сточных вод
26	канализации	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод бытовых сточных вод
27	канализации	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод бытовых сточных вод

28	Внутренняя система канализации бытовых сточных вод секция С 1.6	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод бытовых сточных вод
29	Внутренняя система канализации	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод бытовых сточных вод
30	бытовых сточных вод секция С 1.8	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод бытовых сточных вод
31		Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод бытовых сточных вод
32	Внутренняя система канализации бытовых сточных вод ОДО	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод бытовых сточных вод
33	Внутренняя система канализации бытовых сточных вод встроепнных помещений	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод бытовых сточных вод
34		Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод дождевых сточных вод
	канализации	Внутренняя система система дожевой канализации оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод дождевых сточных вод
36		Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод дождевых сточных вод
		Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод дождевых сточных вод

38	система дожевои	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод дождевых сточных вод
39	система дожевои	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод дождевых сточных вод
40	система дожевои	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод дождевых сточных вод
41	система дожевои	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод дождевых сточных вод
42	система дожевои	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод дождевых сточных вод
43	ІВЕНТИЛЯПИЯ	Вентиляционные оконные клапаны и регулируемые оконные створки	Для обеспечения требуемого уровня воздухообмена и поддержки метеорологических параметров на допустимом уровне
44	Приточно- вытяжная вентиляция жилых помещений секция C1.2	Вентиляционные оконные клапаны и регулируемые оконные створки	Для обеспечения требуемого уровня воздухообмена и поддержки метеорологических параметров на допустимом уровне
45	Приточно- вытяжная вентиляция жилых помещений секция С1.3	Вентиляционные оконные клапаны и регулируемые оконные створки	Для обеспечения требуемого уровня воздухообмена и поддержки метеорологических параметров на допустимом уровне
46		Вентиляционные оконные клапаны и регулируемые оконные створки	Для обеспечения требуемого уровня воздухообмена и поддержки метеорологических параметров на допустимом уровне
47	Приточно- вытяжная вентиляция жилых помещений секция С1.5	Вентиляционные оконные клапаны и регулируемые оконные створки	Для обеспечения требуемого уровня воздухообмена и поддержки метеорологических параметров на допустимом уровне
48	Приточно- вытяжная вентиляция жилых помещений секция С1.6	Вентиляционные оконные клапаны и регулируемые оконные створки	Для обеспечения требуемого уровня воздухообмена и поддержки метеорологических параметров на допустимом уровне

49	івентиліяция і		Для обеспечения требуемого уровня воздухообмена и поддержки метеорологических параметров на допустимом уровне
50	IREHTMUSTIMS		Для обеспечения требуемого уровня воздухообмена и поддержки метеорологических параметров на допустимом уровне
51	івен і иліяция		Для обеспечения требуемого уровня воздухообмена и поддержки метеорологических параметров на допустимом уровне
52			Для обеспечения требуемого уровня воздухообмена и поддержки метеорологических параметров на допустимом уровне
53			Для обеспечения требуемого уровня воздухообмена и поддержки метеорологических параметров на допустимом уровне
54	противопожарная	Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре
55	зашита секция С	Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре
56	зашита секция С	Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре
57	зашита секция С	Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре
58	противопожарная	Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре
59	зашита секция С	Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре

60	занита секния с	Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре
61	ISANIMIA CERNING U	Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре
62	IZAHIMTA COKIING L	Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре
63	защита	Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре
	противопожарная	Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре
	и управления доступом секция С 1 1	Модуль контроля доступа «МКД-2» прот. R3; бесконтактные считыватели карт доступа «SR-R112»; устройства исполнительные; электромагнитные замки «SR-LE280»; доводчик дверной «SR-DC 132»; кнопки «ВЫХОД» «SR-ВМ12S»; источники питания «ИВЭПР»	Для обеспечения санкционированного доступа сотрудников в зоны и выделенные помещения
66	и управления доступом секция С 1-2	Модуль контроля доступа «МКД-2» прот. R3; бесконтактные считыватели карт доступа «SR-R112»; устройства исполнительные; электромагнитные замки «SR-LE280»; доводчик дверной «SR-DC 132»; кнопки «ВЫХОД» «SR-BM12S»; источники питания «ИВЭПР»	Для обеспечения санкционированного доступа сотрудников в зоны и выделенные помещения.
67	и управления доступом секция С 1-3	Модуль контроля доступа «МКД-2» прот. R3; бесконтактные считыватели карт доступа «SR-R112»; устройства исполнительные; электромагнитные замки «SR-LE280»; доводчик дверной «SR-DC 132»; кнопки «ВЫХОД» «SR-BM12S»; источники питания «ИВЭПР»	Для обеспечения санкционированного доступа сотрудников в зоны и выделенные помещения
68	и управления доступом секция С 1 4	MCHOJIHMTEJISHSIE: BJJEKTDOMALHMTHSIE BAMKM «SKFLEZSU»:	Для обеспечения санкционированного доступа сотрудников в зоны и выделенные помещения.
60	и управления	Модуль контроля доступа «МКД-2» прот. R3; бесконтактные считыватели карт доступа «SR-R112»; устройства исполнительные; электромагнитные замки «SR-LE280»; доводчик дверной «SR-DC 132»; кнопки «ВЫХОД» «SR-BM12S»; источники питания «ИВЭПР»	Для обеспечения санкционированного доступа сотрудников в зоны и выделенные помещения.
70	и управления доступом секция С 1 6	Модуль контроля доступа «МКД-2» прот. R3; бесконтактные считыватели карт доступа «SR-R112»; устройства исполнительные; электромагнитные замки «SR-LE280»; доводчик дверной «SR-DC 132»; кнопки «ВЫХОД» «SR-BM12S»; источники питания «ИВЭПР»	Для обеспечения санкционированного доступа сотрудников в зоны и выделенные помещения

71	системы контроля и управления доступом секция С 1 7		Для обеспечения санкционированного доступа сотрудников в зоны и выделенные помещения
72	системы контроля и управления доступом секция С 1 8	Модуль контроля доступа «МКД-2» прот. R3; бесконтактные считыватели карт доступа «SR-R112»; устройства исполнительные; электромагнитные замки «SR-LE280»; доводчик дверной «SR-DC 132»; кнопки «ВЫХОД» «SR-BM12S»; источники питания «ИВЭПР»	Для обеспечения санкционированного доступа сотрудников в зоны и выделенные помещения
73	и управления доступом секция С	Модуль контроля доступа «МКД-2» прот. R3; бесконтактные считыватели карт доступа «SR-R112»; устройства исполнительные; электромагнитные замки «SR-LE280»; доводчик дверной «SR-DC 132»; кнопки «ВЫХОД» «SR-BM12S»; источники питания «ИВЭПР»	Для обеспечения санкционированного доступа сотрудников в зоны и выделенные помещения
74	Системы контроля и управления доступом ОДО	Модуль контроля доступа «МКД-2» прот. R3; бесконтактные считыватели карт доступа «SR-R112»; устройства исполнительные; электромагнитные замки «SR-LE280»; доводчик дверной «SR-DC 132»; кнопки «ВЫХОД» «SR-BM12S»; источники питания «ИВЭПР»	Для обеспечения санкционированного доступа сотрудников в зоны и выделенные помещения
75	и управления доступом встроеннных	Модуль контроля доступа «МКД-2» прот. R3; бесконтактные считыватели карт доступа «SR-R112»; устройства исполнительные; электромагнитные замки «SR-LE280»; доводчик дверной «SR-DC 132»; кнопки «ВЫХОД» «SR-BM12S»; источники питания «ИВЭПР»	Для обеспечения санкционированного доступа сотрудников в зоны и выделенные помещения
76	Система охранного телевидения секции С 1.1	Видеомонитор и видеорегистратор	Система охранного телевидения в жилом доме предназначена для представления и регистрации видеоинформации об обстановке на прилегающей к дому территории у основных входов, в этажных коридорах, в лифтовых кабинах
77	Система охранного телевидения секции С 1.2	Видеомонитор и видеорегистратор	Система охранного телевидения в жилом доме предназначена для представления и регистрации видеоинформации об обстановке на прилегающей к дому территории у основных входов, в этажных коридорах, в лифтовых кабинах
78	Система охранного телевидения секции С 1.3	Видеомонитор и видеорегистратор	Система охранного телевидения в жилом доме предназначена для представления и регистрации видеоинформации об обстановке на прилегающей к дому территории у основных входов, в этажных коридорах, в лифтовых кабинах
79	Система охранного телевидения секции С 1.4	Видеомонитор и видеорегистратор	Система охранного телевидения в жилом доме предназначена для представления и регистрации видеоинформации об обстановке на прилегающей к дому территории у основных входов, в этажных коридорах, в лифтовых кабинах
80	Система охранного телевидения секции С 1.5	Видеомонитор и видеорегистратор	Система охранного телевидения в жилом доме предназначена для представления и регистрации видеоинформации об обстановке на прилегающей к дому территории у основных входов, в этажных коридорах, в лифтовых кабинах
81	Система охранного телевидения секции С 1.6	Видеомонитор и видеорегистратор	Система охранного телевидения в жилом доме предназначена для представления и регистрации видеоинформации об обстановке на прилегающей к дому территории у основных входов, в этажных коридорах, в лифтовых кабинах

82	Система охранного телевидения секции С 1.7	Видеомонитор и видеорегистратор	Система охранного телевидения в жилом доме предназначена для представления и регистрации видеоинформации об обстановке на прилегающей к дому территории у основных входов, в этажных коридорах, в лифтовых кабинах
83	Система охранного телевидения секции С 1.8	Видеомонитор и видеорегистратор	Система охранного телевидения в жилом доме предназначена для представления и регистрации видеоинформации об обстановке на прилегающей к дому территории у основных входов, в этажных коридорах, в лифтовых кабинах
84	Система охранного телевидения секции С 1.9	Видеомонитор и видеорегистратор	Система охранного телевидения в жилом доме предназначена для представления и регистрации видеоинформации об обстановке на прилегающей к дому территории у основных входов, в этажных коридорах, в лифтовых кабинах
85	Система охранного телевидения ОДО	Видеомонитор и видеорегистратор	Система охранного телевидения в жилом доме предназначена для представления и регистрации видеоинформации об обстановке на прилегающей к дому территории у основных входов, в этажных коридорах, в лифтовых кабинах
86	Система охранного телевидения встроенных помещений	Видеомонитор и видеорегистратор	Система охранного телевидения в жилом доме предназначена для представления и регистрации видеоинформации об обстановке на прилегающей к дому территории у основных входов, в этажных коридорах, в лифтовых кабинах
87	Автоматическая пожарная сигнализация секции С 1.1	Извещатели пожарные оптико-электронные дымовые, извещатели тепловыее максисмально-дифференциальные.	Автоматическая пожарная сигнализация предназначена для обнаружения пожара на начальной стадии возгорания, включения системы оповещения и управления эвакуацией, формирования сигналов на оборудование автоматики инженерных систем, отключения замков системы контроля доступом с выдачей всей необходимой информации на пульт круглосуточного диспетчера
88	Автоматическая пожарная сигнализация секции 1.2	Извещатели пожарные оптико-электронные дымовые, извещатели тепловыее максисмально-дифференциальные.	Автоматическая пожарная сигнализация предназначена для обнаружения пожара на начальной стадии возгорания, включения системы оповещения и управления эвакуацией, формирования сигналов на оборудование автоматики инженерных систем, отключения замков системы контроля доступом с выдачей всей необходимой информации на пульт круглосуточного диспетчера
89	Автоматическая пожарная сигнализация секции С 1.3	Извещатели пожарные оптико-электронные дымовые, извещатели тепловыее максисмально-дифференциальные.	Автоматическая пожарная сигнализация предназначена для обнаружения пожара на начальной стадии возгорания, включения системы оповещения и управления эвакуацией, формирования сигналов на оборудование автоматики инженерных систем, отключения замков системы контроля доступом с выдачей всей необходимой информации на пульт круглосуточного диспетчера
90	Автоматическая пожарная сигнализация секции С 1.4	Извещатели пожарные оптико-электронные дымовые, извещатели тепловыее максисмально-дифференциальные.	Автоматическая пожарная сигнализация предназначена для обнаружения пожара на начальной стадии возгорания, включения системы оповещения и управления эвакуацией, формирования сигналов на оборудование автоматики инженерных систем, отключения замков системы контроля доступом с выдачей всей необходимой информации на пульт круглосуточного диспетчера
91	Автоматическая пожарная сигнализация секции С 1.5	Извещатели пожарные оптико-электронные дымовые, извещатели тепловыее максисмально-дифференциальные.	Автоматическая пожарная сигнализация предназначена для обнаружения пожара на начальной стадии возгорания, включения системы оповещения и управления эвакуацией, формирования сигналов на оборудование автоматики инженерных систем, отключения замков системы контроля доступом с выдачей всей необходимой информации на пульт круглосуточного диспетчера
92	Автоматическая пожарная сигнализация секции С 1.6	Извещатели пожарные оптико-электронные дымовые, извещатели тепловыее максисмально-дифференциальные.	Автоматическая пожарная сигнализация предназначена для обнаружения пожара на начальной стадии возгорания, включения системы оповещения и управления эвакуацией, формирования сигналов на оборудование автоматики инженерных систем, отключения замков системы контроля доступом с выдачей всей необходимой информации на пульт круглосуточного диспетчера

93		Извещатели пожарные оптико-электронные дымовые, извещатели тепловыее максисмально-дифференциальные.	Автоматическая пожарная сигнализация предназначена для обнаружения пожара на начальной стадии возгорания, включения системы оповещения и управления эвакуацией, формирования сигналов на оборудование автоматики инженерных систем, отключения замков системы контроля доступом с выдачей всей необходимой информации на пульт круглосуточного диспетчера
94		Извещатели пожарные оптико-электронные дымовые, извещатели тепловыее максисмально-дифференциальные.	Автоматическая пожарная сигнализация предназначена для обнаружения пожара на начальной стадии возгорания, включения системы оповещения и управления эвакуацией, формирования сигналов на оборудование автоматики инженерных систем, отключения замков системы контроля доступом с выдачей всей необходимой информации на пульт круглосуточного диспетчера
95		Извещатели пожарные оптико-электронные дымовые, извещатели тепловыее максисмально-дифференциальные.	Автоматическая пожарная сигнализация предназначена для обнаружения пожара на начальной стадии возгорания, включения системы оповещения и управления эвакуацией, формирования сигналов на оборудование автоматики инженерных систем, отключения замков системы контроля доступом с выдачей всей необходимой информации на пульт круглосуточного диспетчера
96	Автоматическая пожарная сигнализация секции ОДО	Извещатели пожарные оптико-электронные дымовые.	Автоматическая пожарная сигнализация предназначена для обнаружения пожара на начальной стадии возгорания, включения системы оповещения и управления эвакуацией, формирования сигналов на оборудование автоматики инженерных систем, отключения замков системы контроля доступом с выдачей всей необходимой информации на пульт круглосуточного диспетчера
97	Автоматическая пожарная сигнализация встроенных помещений	Извещатели пожарные оптико-электронные дымовые.	Автоматическая пожарная сигнализация предназначена для обнаружения пожара на начальной стадии возгорания, включения системы оповещения и управления эвакуацией, формирования сигналов на оборудование автоматики инженерных систем, отключения замков системы контроля доступом с выдачей всей необходимой информации на пульт круглосуточного диспетчера
98			Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) в жилом доме предусмотрена и предназначена для своевременного оповещения людей о пожаре
99			Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) в жилом доме предусмотрена и предназначена для своевременного оповещения людей о пожаре
100		DRIVED DE CADELIA	Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) в жилом доме предусмотрена и предназначена для своевременного оповещения людей о пожаре
101			Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) в жилом доме предусмотрена и предназначена для своевременного оповещения людей о пожаре
102			Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) в жилом доме предусмотрена и предназначена для своевременного оповещения людей о пожаре

103	Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) секции С 1.6	Блок речевого оповещения C2000 Рупор-200, оповещатели звуковые СИРЕНА			Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) в жилом доме предусмотрена и предназначена для своевременного оповещения людей о пожаре
104		Блок речевого оповещения C2000 Рупор-200, оповещатели звуковые СИРЕНА			Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) в жилом доме предусмотрена и предназначена для своевременного оповещения людей о пожаре
105		Блок речевого оповещения C2000 Рупор-200, оповещатели звуковые СИРЕНА			Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) в жилом доме предусмотрена и предназначена для своевременного оповещения людей о пожаре
106	Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) секции С 1.9	Блок речевого оповещения C2000 Рупор-200, оповещатели звуковые СИРЕНА			Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) в жилом доме предусмотрена и предназначена для своевременного оповещения людей о пожаре
107		Блок речевого оповещения С2000 Рупор-200, оповещатели			Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) в жилом доме предусмотрена и предназначена для своевременного оповещения людей о пожаре
	О примерном графи				ицию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения
17.	решения на ввод в э 1 О примерном граф екта строительства		ихся (создав 17.1.1	ваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности	
	•		17.1.2		выполнения этапа реализации проекта строительства:
	1 (2) О примерном г екта строительства	рафике реализации	17.1.1	Этап реализации проекта ст 40 процентов готовност	
			17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020 г.	
17. про	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: 1 квартал 2021 г.		
	17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности	
			Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021 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	
				Планируемый квартал и год 4 квартал 2021 г.	выполнения этапа реализации проекта строительства:

18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-Ф3 «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»				
18.1 О планируемой стоимости строительства				
18.2 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:		
эскроу, об уплате обязательных отчислений		остройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета настройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу		
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:		
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Филиал юридических лиц		
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК		
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7707083893		
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет		
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:		
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество		
		Наименование банка: Сбербанк		
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:		
		Номер расчетного счета: 40702810255000048259		

		Корреспондентский счет:
		3010181050000000653
		БИК: 044030653
		ИНН: 7707083893
		КПП: 773601001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 09171401
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридических лиц
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа): 4 733 431 735,56 руб.
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа): 6 410 000 000 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату: 4 733 431 735,56 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:
19.7.1.1.1	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный .2 фонд: 45
19.7.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности .3 застройщика: 0
	: 0
19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
19.7.1.1.2	.1 Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
19.7.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный .2 фонд:
19.7.1.1.2	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 4
	:
19.7.1.1.3	Машино-места:
19.7.1.1.3	10^{-1} Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
19.7.1.1.3	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный .2 фонд:
19.7.1.1.3	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	
19.7.2.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием .1 счетов эскроу: 1 029,83 м2
19.7.2.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты .2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 3 353,33 м2
19.7.2.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
19.7.2.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием1 счетов эскроу: 0 м2

·	
19.7.2.1.2.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты 2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.2.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 601,07 м2
19.7.2.1.3	Машино-места:
19.7.2.1.3.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием 1 счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.3.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты 2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.3.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных з 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: 127 472 979 руб.
19.7.3.1.1.	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 324 541 760,00 руб.
19.7.3.1.1.	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 py6.
19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
19.7.3.1.2.	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
19.7.3.1.2.	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
19.7.3.1.2.	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности 3 застройщика: 32 985 200 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.	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
19.7.3.1.3.	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности 3 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: 6 410 000 000 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 13.08.2024
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 78:07:0003212:20
21 О размере полностью оплаченного устав	вного капита	ла застройщика
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 10000 руб.
22 Информация в отношении объекта социа статьи 18.1 настоящего Федерального заког		аструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность		Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:

	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодател	ьству, инфор	рмация о проекте
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Размеры платы за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, указанные в графе 14.1.8, получены расчетным путем; - Указанные в п. 14.1.8 объектов №1-№3 размеры платы за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения объектов №1-№3 являются суммарным размером платы для объектов №1-№3, - Указанная в п. 18.1.1. объектов №1-№3 планируемая стоимость строительства является суммарной стоимостью строительства объектов №1-№3

Объект №2

договора, предусмотренного законодательс	твом Росси ах эксперти	щиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе йской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно- зы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической ертиз 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: "МегаМейд Изыскания"
	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: 7806530133
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: "МегаМейд Изыскания"
	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: 7806530133
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "Комплексные Экологические Решения"
	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: 7811560084
10.3 О лицах, выполнивших архитектурностроительное 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: "Специальное проектно-конструкторское бюро"
	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: 7814484762
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: 08.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0129-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Межрегиональная Негосударственная Экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7842436520
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: ЖК "Familia"
11 О разрешении на строительство	1	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-014-0156-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 21.06.2025

	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство :
	111110	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-014-0156.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.05.2019
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 21.06.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
объектов недвижимости, в том числе о рек	квизитах пра	ором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных воустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик дастровом 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: Б/н
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 06.04.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 26.04.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 30.06.2020
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 15.08.2018
	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: иное юридическое лицо, кроме застройщика
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Акционерное общество
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: "Боллард"
	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: 7801246217

	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.2 (2) О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: иное юридическое лицо, кроме застройщика
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Акционерное общество
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: "КАНАТ"
	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: 7813054069
	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: 78:07:0003212:20
	12.3.2	Площадь земельного участка: 36380,00 м ²
13 О планируемых элементах благоустрой	і́ства террит	ории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом предусмотрено — 9653,30 кв.м., в том числе: на незастроенной территории -7934,12 кв.м. (газонов — 7141,12 кв.м., дорожек и площадок с набивным покрытием — 792,89 кв.м.), на эксплуатируемой кровле встроенно-пристроенного гаража — 1719,18 кв.м. (газонов — 632,94 кв.м., газонов с толщиной грунтового слоя не более 1,50 м — 824,68 кв.м., дорожек и площадок с набивным покрытием — 261,56 кв.м.). Количество стоянок для хранения велосипедного транспорта: требуемое -85 мест, проектом предусмотрено — 85 мест.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Предусмотрено 69 машино-мест на открытой автостоянке.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Проектом предусмотрено устройство придомовых спортивных площадок с набивным и резиновым покрытием.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Проектом предусмотрена площадка для мусорных контейнеров.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом предусмотрено озеленение площадью 12869,16 кв.м., на незастроенной территории размещено 8929,91 кв.м. озеленения, что составляет 69,40% от общей площади озеленения. На застроенной территории при толщине слоя грунта до 1,5 кв.м. размещено 2148,25 кв.м. озеленения, что составляет 16,70% общей площади. Элементы, которыми может быть оборудована территория озеленения, в т.ч. дорожки и площадки с набивным покрытием, занимают 1234,44 кв.м., т.е. 9,59% от общей площади озеленения.

	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектом предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения маломобильных групп населения по участку в соответствии с требованиями градостроительных норм. Безопасность путей движения маломобильных групп населения обеспечивается установкой специальных указателей и знаков безопасности перед зонами, представляющими опасность для маломобильных групп. Проектом предусмотрены стоянки для маломобильных групп населения, в количестве 55 шт. в том числе - 26 м/мест для колясочников с размерами парковочного места 3,60х6,00м.
	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): Предусмотрено наружное освещение фасадов, проездов, площадок. Для освещения проездов и площадок используются консольные светильники с разрядными лампами, которые устанавливаются на опорах освещения. Технические условия не требуются
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Проектом предусмотрены теневые навесы площадью не менее 1 кв.м. на человека, но не менее 20 кв.м.
14 О планируемом подключении (техноло обеспечения, размере платы за такое под		исоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: 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: "Теплоэнерго"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03/1306
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.06.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6000000 py6.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: 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: "РосЭнергоСеть"

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802742264
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 120/PЭC-18
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.04.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 104920000 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: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-34-5143/18-0-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.05.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 45000000 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.05.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-34-5143/18-0-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.05.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 25000000 руб.
14.1 (5) 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: 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: "Теплоэнерго"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03/1306
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.06.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15000000 руб.
14.1 (6) 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: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 783000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-34-5143/18-0-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.05.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2000000 руб.

14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Невалинк"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802319940
14.2 (2) 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: "Невалинк"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802319940
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Невалинк"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802319940
14.2 (4) 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: 7802319940
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802319940
15 О количестве в составе строящихся (соз	здаваемых)	в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и

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				Количество жилых помещений: 48					
			15.1.2	Количество нежилых помещений 7	Количество нежилых помещений: 7				
			15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0					
			15.1.2.2	В том числе иных нежилых поме	ещений:				
15.2 О помеш	Об основных характеристиках цений	жилых	15.2.1						
Nº	Назначение	Этаж	Номег	р подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат			
1	жилое	2	C 2.1		46.26	1к.кв.			
2	жилое	2	C 2.1		115.86	3к.кв.			
3	жилое	3	C 2.1		116.53	3к.кв.			
4	жилое	3	C 2.1		46.26	1к.кв.			
5	жилое	3	C 2.1		46.26	1к.кв.			
6	жилое	3	C 2.1		115.86	3к.кв.			
7	жилое	4	C 2.1		116.53	3к.кв.			
8	жилое	4	C 2.1		46.26	1к.кв.			
9	жилое	4	C 2.1		46.26	1к.кв.			
10	жилое	4	C 2.1		132.29	3к.кв.			
11	жилое	5	C 2.1		116.53	Зк.кв.			
12	жилое	5	C 2.1		46.26	1к.кв.			
13	жилое	5	C 2.1		46.26	1к.кв.			
14	жилое	5	C 2.1		132.29	3к.кв.			
15	жилое	6	C 2.1		116.53	3к.кв.			
	жилое	6	C 2.1		46.26	1к.кв.			
17	жилое	6	C 2.1		46.26	1к.кв.			
18	жилое	6	C 2.1		132.29	3к.кв.			
19	жилое	7	C 2.1		132.11	4к.кв.			
20	жилое	7	C 2.1		66.81	2к.кв.			
	жилое	7	C 2.1		127.15	3к.кв.			
22	жилое	8	C 2.1		126.98	4к.кв.			
	жилое	8	C 2.1		66.81	2к.кв.			
	жилое	8	C 2.1		122.05	Зк.кв.			
25	жилое	2	C 2.2		115.86	3к.кв.			
26	жилое	2	C 2.2		46.26	1к.кв.			
	жилое	3	C 2.2		115.86	3к.кв.			
	жилое	3	C 2.2		46.26	1к.кв.			
	жилое	3	C 2.2		46.26	1к.кв.			
	жилое	3	C 2.2		116.53	Зк.кв.			

	i	1	•		
31	жилое	4	C 2.2	132.29	Зк.кв.
32	жилое	4	C 2.2	46.26	1к.кв.
33	жилое	4	C 2.2	46.26	1к.кв.
34	жилое	4	C 2.2	116.53	3к.кв.
35	жилое	5	C 2.2	132.29	3к.кв.
36	жилое	5	C 2.2	46.26	1к.кв.
37	жилое	5	C 2.2	46.26	1к.кв.
38	жилое	5	C 2.2	116.53	3к.кв.
39	жилое	6	C 2.2	132.29	3к.кв.
40	жилое	6	C 2.2	46.26	1к.кв.
41	жилое	6	C 2.2	46.26	1к.кв.
42	жилое	6	C 2.2	116.53	3к.кв.
43	жилое	7	C 2.2	127.15	3к.кв.
44	жилое	7	C 2.2	66.81	2к.кв.
45	жилое	7	C 2.2	132.11	4к.кв.
46	жилое	8	C 2.2	122.05	3к.кв.
47	жилое	8	C 2.2	66.81	2к.кв.
48	жилое	8	C 2.2	126.98	4к.кв.
	б основных характеристиках ых помещений	15.3	3.1		
Nº Ha	значение		Этаж	Номер подъезда Пло	Площадь частей нежилого помещения

NO Haarrange	2+2)(Номор поли озла		Площадь частей нежі	Площадь частей нежилого помещения	
№ Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Наименование	Площадь(м2)	
Встроенно-пристроенный подземный гараж	-1	Γ2	3331.42			
Встроенно-пристроенный подземный гараж	1	Γ2	3022.04			
Нежилое помещение коммерческого назначения	1	C2.1	87.22	офис	83.08	
				санузел	4.14	
Нежилое помещение коммерческого назначения	1	C2.1	106.06	офис	101.77	
				санузел	4.29	
Нежилое помещение коммерческого назначения	1	C2.1	27.09	офис	23.34	
				санузел	3.75	
Нежилое помещение коммерческого назначения	1	C2.2	106.09	офис	101.80	
				санузел	4.29	
Нежилое помещение коммерческого назначения	1	C2.2	87.24	офис	83.10	
				санузел	4.14	

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)

их назначения и площади, перечень технол	OI VI TOCK
16.1 Перечень помещений общего	
пользования с указанием их назначения и	16.1.1
площади	

Νō	Вид помещения	Описание места расположен	ния помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Место общего пользования	минус 1-й этаж С2.1 секции		Тамбур-шлюз	22.49
2	Место общего пользования	минус 1-й этаж С2.1 секции		Холл	14.3
3	Место общего пользования	минус 1-й этаж С2.2 секции		Тамбур-шлюз	22.49

4	Место общего пользования	минус 1-й этаж С2.2 секции	Холл	14.3
5	Место общего пользования	1-й этаж С2.1 секции	Лестничная клетка	15.53
6	Место общего пользования	1-й этаж С2.1 секции	Холл	16.51
7	Место общего пользования	1-й этаж С2.1 секции	Коридор	30.34
8	Место общего пользования	1-й этаж С2.2 секции	Лестничная клетка	15.53
9	Место общего пользования	1-й этаж С2.2 секции	Холл	16.51
10	Место общего пользования	1-й этаж С2.2 секции	Коридор	30.34
11	Место общего пользования	2-й этаж С2.1 секции	Лестничная клетка	7.74
12	Место общего пользования	2-й этаж С2.1 секции	Тамбур	4.52
13	Место общего пользования	2-й этаж С2.1 секции	Холл	4.74
14	Место общего пользования	2-й этаж С2.1 секции	Коридор	16.92
15	Место общего пользования	2-й этаж С2.1 секции	Вестибюль	33.19
16	Место общего пользования	2-й этаж С2.1 секции	Колясочная	18.4
17	Место общего пользования	2-й этаж С2.1 секции	Тамбур	8.25
18	Место общего пользования	2-й этаж С2.1 секции	Мусоросборная камера	8.25
19	Место общего пользования	2-й этаж С2.2 секции	Лестничная клетка	7.74
20	Место общего пользования	2-й этаж С2.2 секции	Тамбур	4.52
21	Место общего пользования	2-й этаж С2.2 секции	Холл	4.74
22	Место общего пользования	2-й этаж С2.2 секции	Коридор	16.92
23	Место общего пользования	2-й этаж С2.2 секции	Вестибюль	33.19
24	Место общего пользования	2-й этаж С2.2 секции	Колясочная	18.4
25	Место общего пользования	2-й этаж С2.2 секции	Тамбур	8.25
26	Место общего пользования	2-й этаж С2.2 секции	Мусоросборная камера	8.25
27	Место общего пользования	3-й этаж С2.1 секции	Лестничная клетка	7.74
28	Место общего пользования	3-й этаж С2.1 секции	Тамбур	4.52
29	Место общего пользования	3-й этаж С2.1 секции	Холл	4.74
30	Место общего пользования	3-й этаж С2.1 секции	Коридор	22.25
31	Место общего пользования	3-й этаж С2.2 секции	Лестничная клетка	7.74
32	Место общего пользования	3-й этаж С2.2 секции	Тамбур	4.52
33	Место общего пользования	3-й этаж С2.2 секции	Холл	4.74
34	Место общего пользования	3-й этаж С2.2 секции	Коридор	22.25
35	Место общего пользования	4-6 этажи С2.1 секции	Лестничная клетка	7.74
36	Место общего пользования	4-6 этажи С2.1 секции	Тамбур	4.52
37	Место общего пользования	4-6 этажи С2.1 секции	Холл	4.74
38	Место общего пользования	4-6 этажи С2.1 секции	Коридор	24.11
39	Место общего пользования	4-6 этажи С2.2 секции	Лестничная клетка	7.74
40	Место общего пользования	4-6 этажи С2.2 секции	Тамбур	4.52
41	Место общего пользования	4-6 этажи С2.2 секции	Холл	4.74
42	Место общего пользования	4-6 этажи С2.2 секции	Коридор	24.11
43	Место общего пользования	7-й этаж С2.1 секции	Лестничная клетка	7.74
44	Место общего пользования	7-й этаж С2.1 секции	Тамбур	4.52
45	Место общего пользования	7-й этаж С2.1 секции	Холл	4.74
46	Место общего пользования	7-й этаж С2.1 секции	Коридор	10.66

47	Место общего пользования 7-й этаж С2.2 секции			С2.2 секции		Лестничная клетка	7.74
48	Место общего пользов	вания	t	С2.2 секции		Тамбур	4.52
49	49 Место общего пользования 7-			С2.2 секции		Холл	4.74
50	Место общего пользов	вания	7-й этаж	С2.2 секции		Коридор	10.66
51	Место общего пользов	зания	8-й этаж	С2.1 секции		Лестничная клетка	7.74
52	Место общего пользов	зания	8-й этаж	С2.1 секции		Тамбур	4.52
53	Место общего пользов	зания	8-й этаж	С2.1 секции		Холл	4.74
54	Место общего пользов	зания	8-й этаж	С2.1 секции		Коридор	10.66
55	Место общего пользов	зания	8-й этаж	С2.2 секции		Лестничная клетка	7.74
56	Место общего пользов	зания	8-й этаж	С2.2 секции		Тамбур	4.52
57	Место общего пользов	зания		С2.2 секции		Холл	4.74
58	Место общего пользов	зания	8-й этаж	С2.2 секции		Коридор	10.66
	.2 Перечень технологич						
	женерного оборудовани						
	едназначенного для обс лее чем одного помеще	,	16.2.1				
дог		ния в данном					
	Описание места	<u> </u>					
		Вид оборудования	İ		Назначения		
	помещения	1					
	Лестнично-лифтовой блок, секция С 2.1	Лифт грузопассаж	ирский 1000		Для перемещения грузов и па подразделений	ассажиров по этажам и транспортиро	овки пожарных
2	Лестнично-лифтовой блок, секция С 2.2	Лифт грузопассаж	 ирский 1000) кг	Для перемещения грузов и па подразделений	ассажиров по этажам и транспортиро	овки пожарных
3	ГРЩ жилого дома 17- 19/К-М	Главный распреде.			Для приема, распределения і встроенных помещений	и учёта электроэнергии по потребит	елям жилого дома,
4	FDIII BOTROGUULIV	Главный распреде.	лительный ц	шит ЕКФ		и учёта электроэнергии по потребит	елям жилого дома,
٥	ГРЩ встроенно- пристроенного подземного гаража 17- 19/К-М	Главный распреде.	лительный ц		Для приема, распределения і встроенных помещений	и учёта электроэнергии по потребит	елям жилого дома,
6	тепловой пункт для жилого дома 19-21/К-	Тепловой пункт на базе оборудования и стальной запорной арматуры "Danios" с контрольно-измерительными приборами, индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учета				ции учета системы теплопотреблени	я жилых и встроенных
7	тепловой пункт встроенных	Тепловой пункт на базе оборудования и стальной запорной арматуры "Danios" с контрольно-измерительными приборами, индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учета				ции учета системы теплопотреблени	я жилых и встроенных
8	встроенно- пристроенного	коммерческим узлом учета Тепловой пункт на базе оборудования и стальной запорно арматуры "Danios" с контрольно-измерительными приборами, индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учета				ции учета системы теплопотреблени	я жилых и встроенных

	Hannauna amauuuna 17		
9	Насосная станция 17- 18/К-М	Насосная установка "Wilo"	Хозяйственно-бытовые нужды
10	Помещение венткамеры 19-21/K-M	Установки дымоудаления и подпора удаляемого воздуха при пожаре	Предусматривается система дымоудаления из коридоров и подпор воздуха в лестничной-лифтовой блок
11	Помещение венткамеры встроенно- пристроенного подземного гаража 19- 21/K-M	Установки дымоудаления и подпора удаляемого воздуха при пожаре	В подземном паркинге предусматривается система воздушного отопления, совмещенная с приточной вентиляции.
12	Серверная 19-21/К-М	Система проводного вещания и оповещения	Вещание и оповещениеРАСЦО
13	Серверная 19-21/К-М	Сеть коллективного приема телевидения	Для размещения головной станции с усилителем
14	Серверная 19-21/К-М	Домовой узел связи, интернет	Предоставление услуг телефонной связи, интернет.
15	Насосная АУПТ паркинга 11-14/K-M	Насосная установка	Противопожарные нужды
16	Внутренняя система канализации бытовых сточных секция С 2.1	Предусматривается по закрытым самотечным трубопроводам, самотечными выпусками диаметром 100 мм.	Отвод бытовых сточных вод
17		Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод бытовых сточных вод
18		Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод бытовых сточных вод
19	дождевой канализации	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод дождевых сточных вод
20		Внутренняя система дождевой канализации оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод дождевых сточных вод
21	встроенно-	Для прокладки сетей водостока, бытового и производственного стока используются полипропиленовые, полиэтиленовые и чугунные трубы.	Для отвода производственного стока гаража
22		Вентиляционные оконные клапаны и регулируемые оконные створки	Для обеспечения требуемого уровня воздухообмена и поддержки метеорологических параметров на допустимом уровне
23	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Вентиляционные оконные клапаны и регулируемые оконные створки	Для обеспечения требуемого уровня воздухообмена и поддержки метеорологических параметров на допустимом уровне

24		Предусмотрена установка приточного и вытяжного оборудования и жалюзийных решеток для забора воздуха.	Для обеспечения требуемого уровня воздухообмена и поддержки метеорологических параметров на допустимом уровне
25	Приточно-вытяжная вентиляция встроенно- пристроенного подземного гаража	Предусмотрена установка приточного и вытяжного оборудования и жалюзийных решеток для забора воздуха.	Для обеспечения требуемого уровня воздухообмена и поддержки метеорологических параметров на допустимом уровне
26	противопожарная	Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре
27	противопожарная	Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре
28	противопожарная	Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре
29	защита встроенно-	Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре
30	управления доступом секция С 2.1	Модуль контроля доступа «МКД-2» прот. R3; бесконтактные считыватели карт доступа «SR-R112»; устройства исполнительные; электромагнитные замки «SR-LE280»; доводчик дверной «SR-DC 132»; кнопки «ВЫХОД» «SR-BM12S»; источники питания «ИВЭПР»	Для обеспечения санкционированного доступа сотрудников в зоны и выделенные помещения.
31	управления доступом секция С 2.2	Модуль контроля доступа «МКД-2» прот. R3; бесконтактные считыватели карт доступа «SR-R112»; устройства исполнительные; электромагнитные замки «SR-LE280»; доводчик дверной «SR-DC 132»; кнопки «ВЫХОД» «SR-BM12S»; источники питания «ИВЭПР»	Для обеспечения санкционированного доступа сотрудников в зоны и выделенные помещения.
32	управления доступом встроенно- пристроенного	Модуль контроля доступа «МКД-2» прот. R3; бесконтактные считыватели карт доступа «SR-R112»; устройства исполнительные; электромагнитные замки «SR-LE280»; доводчик дверной «SR-DC 132»; кнопки «ВЫХОД» «SR-BM12S»; источники питания «ИВЭПР»	Для обеспечения санкционированного доступа сотрудников в зоны и выделенные помещения.
33	управления доступом встроенных	Модуль контроля доступа «МКД-2» прот. R3; бесконтактные считыватели карт доступа «SR-R112»; устройства исполнительные; электромагнитные замки «SR-LE280»; доводчик дверной «SR-DC 132»; кнопки «ВЫХОД» «SR-BM12S»; источники питания «ИВЭПР»	Для обеспечения санкционированного доступа сотрудников в зоны и выделенные помещения.
34	Система охранного телевидения секции С 2.1		Система охранного телевидения в жилом доме предназначена для представления и регистрации видеоинформации об обстановке на прилегающей к дому территории у основных входов, в этажных коридорах, в лифтовых кабинах.
35	Система охранного телевидения секции С 2.2		Система охранного телевидения в жилом доме предназначена для представления и регистрации видеоинформации об обстановке на прилегающей к дому территории у основных входов, в этажных коридорах, в лифтовых кабинах.

36	Система охранного телевидения встроенных помещений	Видеомонитор и видеорегистратор	Система охранного телевидения в жилом доме предназначена для представления и регистрации видеоинформации об обстановке на прилегающей к дому территории у основных входов, в этажных коридорах, в лифтовых кабинах.
37	Система охранного телевидения ⁷ встроенно- пристроенного подземного гаража	Видеомонитор и видеорегистратор	Система охранного телевидения в жилом доме предназначена для представления и регистрации видеоинформации об обстановке на прилегающей к дому территории у основных входов, в этажных коридорах, в лифтовых кабинах.
38		Извещатели пожарные оптико-электронные дымовые, извещатели тепловыее максисмально-дифференциальные.	Автоматическая пожарная сигнализация предназначена для обнаружения пожара на начальной стадии возгорания, включения системы оповещения и управления эвакуацией, формирования сигналов на оборудование автоматики инженерных систем, отключения замков системы контроля доступом с выдачей всей необходимой информации на пульт круглосуточного диспетчера.
39		Извещатели пожарные оптико-электронные дымовые, извещатели тепловыее максисмально-дифференциальные.	Автоматическая пожарная сигнализация предназначена для обнаружения пожара на начальной стадии возгорания, включения системы оповещения и управления эвакуацией, формирования сигналов на оборудование автоматики инженерных систем, отключения замков системы контроля доступом с выдачей всей необходимой информации на пульт круглосуточного диспетчера.
40	Автоматическая пожарная)сигнализация встроенных помещений	Извещатели пожарные оптико-электронные дымовые.	Автоматическая пожарная сигнализация предназначена для обнаружения пожара на начальной стадии возгорания, включения системы оповещения и управления эвакуацией, формирования сигналов на оборудование автоматики инженерных систем, отключения замков системы контроля доступом с выдачей всей необходимой информации на пульт круглосуточного диспетчера.
41	Автоматическая пожарная сигнализация встроенно-пристроенного подземного гаража	Извещатели пожарные оптико-электронные дымовые.	Автоматическая пожарная сигнализация предназначена для обнаружения пожара на начальной стадии возгорания, включения системы оповещения и управления эвакуацией, формирования сигналов на оборудование автоматики инженерных систем, отключения замков системы контроля доступом с выдачей всей необходимой информации на пульт круглосуточного диспетчера.
42		Блок речевого оповещения C2000 Рупор-200, оповещатели звуковые СИРЕНА	Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) в жилом доме предусмотрена и предназначена для своевременного оповещения людей о пожаре
43		Блок речевого оповещения C2000 Рупор-200, оповещатели звуковые СИРЕНА	Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) в жилом доме предусмотрена и предназначена для своевременного оповещения людей о пожаре
44			Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) в жилом доме предусмотрена и предназначена для своевременного оповещения людей о пожаре
45			Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) в жилом доме предусмотрена и предназначена для своевременного оповещения людей о пожаре

		льства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения ваемых) 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 2020 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020 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 2021 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 2022 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 2022 г.
указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18	Федеральн) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, ого закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных соторые законодательные акты Российской Федерации»
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 7 616 538 346 py6.
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обя эскроу, об уплате обязательных отчислени		астройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета застройщика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
·	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:

19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Филиал юридических лиц
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7707083893
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: Сбербанк
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810255000048259
		Корреспондентский счет: 3010181050000000653
		БИК: 044030653
		ИНН: 7707083893
		КПП: 773601001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 09171401
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
, ,	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридических лиц
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК

	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа): 4 733 431 735,56 руб.
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа): 6 410 000 000 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату: 4 733 431 735,56 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:
		Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 10
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
		: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 1
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
		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

Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственнос	ти
19.7.1.1.3.3 застройщика:	
 10.7.2	
 19.7.2 О площади объектов долевого строительства:	
 19.7.2.1 Вид объекта долевого строительства:	
19.7.2.1.1 Жилые помещения:	
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием 19.7.2.1.1.1 счетов эскроу: 66,81 м2	
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплат 19.7.2.1.1.2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 865,17 м2	ГЫ
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием 19.7.2.1.1.3 способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2	иных
 19.7.2.1.2 Нежилые помещения:	
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием 19.7.2.1.2.1 счетов эскроу: 0 м2	
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплат 19.7.2.1.2.2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 27,09 м2	ГЫ
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием 19.7.2.1.2.3 способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2	иных
19.7.2.1.3 Машино-места:	
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием 19.7.2.1.3.1 счетов эскроу: 0 м2	
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплатов. 19.7.2.1.3.2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2	ГЫ
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием 19.7.2.1.3.3 способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2	иных
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: 3 398 924 руб .	
Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсации 19.7.3.1.1.2 фонд: 46 773 268 руб.	онный
Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответстве 19.7.3.1.1.3 застройщика: 0 руб.	нности
19.7.3.1.2 Нежилые помещения:	

	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: О руб.		
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный		
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.		
	19.7.3.1.3	Машино-места:		
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб .		
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Фонд: О руб.		
		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: 6 410 000 000 руб .		
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 13.08.2024		
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 78:07:0003212:20		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика				
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 10000 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		Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательс	тву, информ	ация о проекте
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Размеры платы за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, указанные в графе 14.1.8, получены расчетным путем; - Указанные в п. 14.1.8 объектов №1-№3 размеры платы за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения объектов №1-№3 являются суммарным размером платы для объектов №1-№3, - Указанная в п. 18.1.1. объектов №1-№3 планируемая стоимость строительства является суммарной стоимостью строительства объектов №1-№3

Объект №3

договора, предусмотренного законодательс	ством Росси ах эксперті	ищиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе ийской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурночам проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической пертиз 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: "МегаМейд Изыскания"
	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: 7806530133
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: "МегаМейд Изыскания"
	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: 7806530133
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "Комплексные Экологические Решения"
	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: 7811560084
10.3 О лицах, выполнивших архитектурностроительное 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: "Специальное проектно-конструкторское бюро"
	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: 7814484762
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: 08.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0129-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Межрегиональная Негосударственная Экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7842436520
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: ЖК "Familia"
11 О разрешении на строительство	1	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-014-0156-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 21.06.2025

	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство :
	111110	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-014-0156.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.05.2019
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 21.06.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
объектов недвижимости, в том числе о рек	квизитах пра	ором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных воустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик дастровом 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: Б/н
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 06.04.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 26.04.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 30.06.2020
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 15.08.2018
	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: иное юридическое лицо, кроме застройщика
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Акционерное общество
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: "Боллард"
	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: 7801246217

	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.2 (2) О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: иное юридическое лицо, кроме застройщика
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Акционерное общество
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: "КАНАТ"
	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: 7813054069
	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: 78:07:0003212:20
	12.3.2	Площадь земельного участка: 36380,00 м ²
13 О планируемых элементах благоустрой	і́ства террит	ории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом предусмотрено — 9653,30 кв.м., в том числе: на незастроенной территории -7934,12 кв.м. (газонов — 7141,12 кв.м., дорожек и площадок с набивным покрытием — 792,89 кв.м.), на эксплуатируемой кровле встроенно-пристроенного гаража — 1719,18 кв.м. (газонов — 632,94 кв.м., газонов с толщиной грунтового слоя не более 1,50 м — 824,68 кв.м., дорожек и площадок с набивным покрытием — 261,56 кв.м.). Количество стоянок для хранения велосипедного транспорта: требуемое -85 мест, проектом предусмотрено — 85 мест.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Предусмотрено 69 машино-мест на открытой автостоянке.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Проектом предусмотрено устройство придомовых спортивных площадок с набивным и резиновым покрытием.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Проектом предусмотрена площадка для мусорных контейнеров.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом предусмотрено озеленение площадью 12869,16 кв.м., на незастроенной территории размещено 8929,91 кв.м. озеленения, что составляет 69,40% от общей площади озеленения. На застроенной территории при толщине слоя грунта до 1,5 кв.м. размещено 2148,25 кв.м. озеленения, что составляет 16,70% общей площади. Элементы, которыми может быть оборудована территория озеленения, в т.ч. дорожки и площадки с набивным покрытием, занимают 1234,44 кв.м., т.е. 9,59% от общей площади озеленения.

	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектом предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения маломобильных групп населения по участку в соответствии с требованиями градостроительных норм. Безопасность путей движения маломобильных групп населения обеспечивается установкой специальных указателей и знаков безопасности перед зонами, представляющими опасность для маломобильных групп. Проектом предусмотрены стоянки для маломобильных групп населения, в количестве 55 шт. в том числе - 26 м/мест для колясочников с размерами парковочного места 3,60х6,00м.
	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): Предусмотрено наружное освещение фасадов, проездов, площадок. Для освещения проездов и площадок используются консольные светильники с разрядными лампами, которые устанавливаются на опорах освещения. Технические условия не требуются
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Проектом предусмотрены теневые навесы площадью не менее 1 кв.м. на человека, но не менее 20 кв.м.
14 О планируемом подключении (техноло обеспечения, размере платы за такое под		исоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: 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: "Теплоэнерго"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03/1306
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.06.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6000000 py6.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: 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: "РосЭнергоСеть"

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.5	7802742264 Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 120/PЭC-18
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.04.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 104920000 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: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-34-5143/18-0-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.05.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4500000 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.05.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-34-5143/18-0-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.05.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 25000000 руб.
14.1 (5) 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: 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: "Теплоэнерго"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03/1306
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.06.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15000000 руб.
14.1 (6) 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: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 783000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-34-5143/18-0-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.05.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2000000 руб.

14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Невалинк"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802319940
14.2 (2) 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: "Невалинк"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802319940
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Невалинк"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802319940
14.2 (4) 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: 7802319940
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802319940
15 О количестве в составе строящихся (соз	здаваемых)	в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и

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: 274					
			15.1.2	Количество нежилых помещений: 10	:			
			15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0	В том числе машино-мест:			
			15.1.2.2	В том числе иных нежилых помец	В том числе иных нежилых помещений: 10			
15.2 Об опомещен	основных характеристиках х ний	жилых	15.2.1					
Nō	Назначение	Этаж	Нс	омер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат		
1	жилое	2		екция C3.1	118.85	Зк.кв.		
2	жилое	2		екция СЗ.1	44.73	1к.кв.		
3	жилое	2		екция C3.1	90.11	2к.кв.		
4	жилое	3	Ce	екция СЗ.1	118.85	Зк.кв.		
5	жилое	3		екция C3.1	44.73	1к.кв.		
6	жилое	3		екция C3.1	67.41	2к.кв.		
7	жилое	3		екция C3.1	90.11	2к.кв.		
8	жилое	4		екция C3.1	118.85	Зк.кв.		
9	жилое	4		екция C3.1	44.73	1к.кв.		
10	жилое	4		екция СЗ.1	67.41	2к.кв.		
11	жилое	4		екция СЗ.1	90.11	2к.кв.		
12	жилое	5		екция СЗ.1	118.85	Зк.кв.		
13	жилое	5		екция C3.1	44.73	1к.кв.		
14	жилое	5		екция СЗ.1	67.41	2к.кв.		
15	жилое	5		екция СЗ.1	90.11	2к.кв.		
16	жилое	6		екция СЗ.1	118.85	Зк.кв.		
17	жилое	6		екция C3.1	44.73	1к.кв.		
18	жилое	6		екция C3.1	67.41	2к.кв.		
19	жилое	6		екция СЗ.1	90.11	2к.кв.		
20	жилое	7		екция СЗ.1	113.43	Зк.кв.		
21	жилое	7		екция C3.1	44.73	1к.кв.		
22	жилое	7		екция C3.1	45.66	1к.кв.		
23	жилое	7		екция C3.1	110.65	Зк.кв.		
24	жилое	8		екция C3.1	103.39	Зк.кв.		
25	жилое	8		екция C3.1	44.73	1к.кв.		
26	жилое	8		екция C3.1	45.66	1к.кв.		
27	жилое	8		екция СЗ.1	100.59	Зк.кв.		
28	жилое	2		екция C3.2	118.85	Зк.кв.		
29	жилое	2		екция C3.2	45.64	1к.кв.		
30	жилое	2		екция C3.2	90.11	2к.кв.		

31	жилое	3	Секция С3.2	118.85	Зк.кв.
32	жилое	3	Секция С3.2	45.64	1к.кв.
33	жилое	3	Секция С3.2	66.95	2к.кв.
34	жилое	3	Секция С3.2	90.11	2к.кв.
35	жилое	4		118.85	Зк.кв.
36	жилое	4	Секция С3.2	45.64	1к.кв.
37	жилое	4	Секция С3.2	66.95	2к.кв.
38	жилое	4	Секция С3.2	90.11	2к.кв.
39	жилое	5	Секция С3.2	118.85	Зк.кв.
40	жилое	5	Секция С3.2	45.64	1к.кв.
41	жилое	5	Секция С3.2	66.95	2к.кв.
42	жилое	5	Секция С3.2	90.11	2к.кв.
43	жилое	6	Секция С3.2	118.85	Зк.кв.
44	жилое	6	Секция С3.2	45.64	1к.кв.
45	жилое	6	Секция С3.2	66.95	2к.кв.
46	жилое	6	Секция С3.2	90.11	2к.кв.
47	жилое	7	Секция С3.2	113.43	Зк.кв.
48	жилое	7	Секция С3.2	45.64	1к.кв.
49	жилое	7	Секция С3.2	44.27	1к.кв.
50	жилое	7	Секция С3.2	110.65	3к.кв.
51	жилое	8	Секция С3.2	103.39	3к.кв.
52	жилое	8	Секция С3.2	45.64	1к.кв.
53	жилое	8	Секция С3.2	44.27	1к.кв.
54	жилое	8	Секция С3.2	100.59	3к.кв.
55	жилое	2	Секция С3.3	118.85	3к.кв.
56	жилое	2	Секция С3.3	75.74	2к.кв.
57	жилое	2	Секция С3.3	76.27	2к.кв.
58	жилое	2	Секция С3.3	79.80	2к.кв.
59	жилое	3	Секция С3.3	118.85	Зк.кв.
60	жилое	3	Секция С3.3	45.75	1к.кв.
61	жилое	3	Секция С3.3	75.86	2к.кв.
62	жилое	3	Секция С3.3	76.27	2к.кв.
63	жилое	3	Секция С3.3	79.80	2к.кв.
	жилое	4	Секция С3.3	118.85	Зк.кв.
	жилое	4		45.75	1к.кв.
	жилое	4	Секция С3.3	75.86	2к.кв.
67	жилое	4	Секция С3.3	76.27	2к.кв.
68	жилое	4	Секция С3.3	79.80	2к.кв.
69	жилое	5	Секция С3.3	118.85	Зк.кв.
70	жилое	5		45.75	1к.кв.
	жилое	5	Секция С3.3	75.86	2к.кв.
	жилое	5		76.27	2к.кв.
73	жилое	5	Секция С3.3	79.80	2к.кв.

74	жилое	6	Секция СЗ.3	118.85	Зк.кв.
75	жилое	6	Секция СЗ.3	45.75	1к.кв.
76	жилое	6	Секция СЗ.3	75.86	2к.кв.
77	жилое	6	Секция СЗ.3	76.27	2к.кв.
78	жилое	6		79.80	2к.кв.
79	жилое	7	Секция СЗ.3	113.43	Зк.кв.
80	жилое	7	Секция СЗ.3	45.75	1к.кв.
81	жилое	7	Секция СЗ.3	75.86	2к.кв.
82	жилое	7	Секция СЗ.3	76.27	2к.кв.
83	жилое	7	Секция СЗ.3	69.83	2к.кв.
84	жилое	8	Секция СЗ.3	103.39	Зк.кв.
85	жилое	8	Секция СЗ.3	45.75	1к.кв.
86	жилое	8	Секция СЗ.3	75.86	2к.кв.
87	жилое	8	Секция СЗ.3	139.98	4к.кв.
88	жилое	1	Секция С3.4	48.70	1к.кв.
89	жилое	1	Секция С3.4	45.11	1к.кв.
90	жилое	2	Секция С3.4	48.70	1к.кв.
91	жилое	2	Секция С3.4	45.11	1к.кв.
92	жилое	2	Секция С3.4	43.37	1к.кв.
93	жилое	2	Секция С3.4	78.25	2к.кв.
94	жилое	2	Секция С3.4	37.18	1к.кв.
95	жилое	3	Секция С3.4	38.86	1к.кв.
96	жилое	3	Секция С3.4	76.82	2к.кв.
97	жилое	3	Секция С3.4	45.11	1к.кв.
98	жилое	3	Секция С3.4	43.37	1к.кв.
99	жилое	3	Секция С3.4	78.25	2к.кв.
100	жилое	3	Секция С3.4	37.18	1к.кв.
101	жилое	4	Секция С3.4	38.86	1к.кв.
102	жилое	4	Секция С3.4	76.82	2к.кв.
103	жилое	4	Секция С3.4	45.11	1к.кв.
104	жилое	4	Секция С3.4	43.37	1к.кв.
105	жилое	4	Секция С3.4	78.25	2к.кв.
	жилое	4		37.18	1к.кв.
	жилое	5		38.86	1к.кв.
	жилое	5		76.82	2к.кв.
	жилое	5		45.11	1к.кв.
	жилое	5		43.37	1к.кв.
	жилое	5		78.25	2к.кв.
	жилое	5	Секция С3.4	37.18	1к.кв.
	жилое	6		38.86	1к.кв.
	жилое	6		76.82	2к.кв.
	жилое	6		45.11	1к.кв.
116	жилое	6	Секция С3.4	43.37	1к.кв.

117	жилое	6	Секция С3.4	78.25	2к.кв.
	жилое	6	Секция С3.4	37.18	1к.кв.
	жилое	7		38.86	1к.кв.
	жилое	7		76.82	2к.кв.
	жилое	7		45.11	1к.кв.
	жилое	7		43.37	1к.кв.
	жилое	7		78.25	2к.кв.
	жилое	7		37.18	1к.кв.
		8		38.86	1к.кв.
		8		76.82	2к.кв.
		8		45.11	1к.кв.
		8		43.37	1к.кв.
		8		78.25	2к.кв.
	жилое	8		37.18	1к.кв.
	жилое	1		56.09	1к.кв.
	жилое	1	Секция С3.5	118.42	Зк.кв.
	жилое	1		46.47	1к.кв.
	жилое	2		56.09	1к.кв.
	жилое	2		118.42	Зк.кв.
136	жилое	2	Секция С3.5	46.47	1к.кв.
	жилое	3	Секция С3.5	82.99	2к.кв.
138	жилое	3	Секция С3.5	122.27	Зк.кв.
139	жилое	3	Секция С3.5	46.47	1к.кв.
140	жилое	3	Секция С3.5	75.87	2к.кв.
141	жилое	4	Секция С3.5	82.99	2к.кв.
142	жилое	4	Секция С3.5	122.27	Зк.кв.
143	жилое	4	Секция С3.5	46.47	1к.кв.
144	жилое	4	Секция С3.5	75.87	2к.кв.
145	жилое	5	Секция С3.5	82.99	2к.кв.
146	жилое	5	Секция С3.5	122.27	Зк.кв.
147	жилое	5	Секция С3.5	46.47	1к.кв.
148	жилое	5	Секция С3.5	75.87	2к.кв.
149	жилое	6	Секция С3.5	82.99	2к.кв.
	жилое	6	Секция С3.5	122.27	Зк.кв.
	жилое	6	Секция С3.5	46.47	1к.кв.
	жилое	6	Секция С3.5	75.87	2к.кв.
	жилое	7	Секция С3.5	78.67	2к.кв.
154	жилое	7	Секция С3.5	116.31	Зк.кв.
155	жилое	7	Секция С3.5	46.47	1к.кв.
	жилое	7	Секция С3.5	75.87	2к.кв.
157	жилое	8	Секция С3.5	78.67	2к.кв.
	жилое	8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	116.31	Зк.кв.
159	жилое	8	Секция С3.5	46.47	1к.кв.

160	жилое	8	Секция СЗ.5	75.87	2к.кв.
	жилое	1		87.92	Зк.кв.
	жилое	1		67.07	2к.кв.
163	жилое	2	Секция СЗ.6	102.14	Зк.кв.
164	жилое	2	Секция С3.6	67.07	2к.кв.
165	жилое	2	Секция СЗ.6	67.07	2к.кв.
166	жилое	2	Секция С3.6	53.17	1к.кв.
167	жилое	3	Секция С3.6	102.14	Зк.кв.
168	жилое	3	Секция С3.6	67.07	2к.кв.
169	жилое	3	Секция С3.6	68.99	2к.кв.
170	жилое	3	Секция С3.6	102.14	Зк.кв.
171	жилое	4	Секция С3.6	102.14	Зк.кв.
172	жилое	4	Секция С3.6	67.07	2к.кв.
173	жилое	4	Секция С3.6	68.99	2к.кв.
174	жилое	4	Секция С3.6	102.14	3к.кв.
175	жилое	5	Секция С3.6	102.14	Зк.кв.
176	жилое	5	Секция С3.6	67.07	2к.кв.
177	жилое	5	Секция С3.6	68.99	2к.кв.
178	жилое	5	Секция С3.6	102.14	Зк.кв.
179	жилое	6	Секция С3.6	102.14	Зк.кв.
180	жилое	6	Секция С3.6	67.07	2к.кв.
181	жилое	6	Секция СЗ.6	68.99	2к.кв.
182	жилое	6	Секция С3.6	102.14	Зк.кв.
183	жилое	7	Секция С3.6	106.91	Зк.кв.
184	жилое	7	Секция СЗ.6	60.97	2к.кв.
185	жилое	7	Секция С3.6	63.05	2к.кв.
186	жилое	7	Секция СЗ.6	99.90	Зк.кв.
187	жилое	8	Секция СЗ.6	106.91	Зк.кв.
188	жилое	8	Секция С3.6	60.97	2к.кв.
189	жилое	8	Секция С3.6	63.05	2к.кв.
190	жилое	8	Секция С3.6	99.90	Зк.кв.
191	жилое	1	Секция С3.7	89.88	Зк.кв.
	жилое	1	Секция С3.7	67.07	2к.кв.
	жилое	2		105.81	Зк.кв.
	жилое	2		67.07	2к.кв.
195	жилое	2	Секция С3.7	67.07	2к.кв.
196	жилое	2	Секция С3.7	53.17	1к.кв.
197	жилое	3	Секция С3.7	105.81	Зк.кв.
198	жилое	3	Секция С3.7	68.99	2к.кв.
199	жилое	3	Секция С3.7	67.07	2к.кв.
200	жилое	3	Секция С3.7	102.14	Зк.кв.
201	жилое	4	Секция С3.7	105.81	3к.кв.
202	жилое	4	Секция С3.7	68.99	2к.кв.

203	жилое	4	Секция СЗ.7	67.07	2к.кв.
	жилое	4		102.14	Зк.кв.
	жилое	5		105.81	Зк.кв.
	жилое	5		68.99	2к.кв.
	жилое	5		67.07	2к.кв.
	жилое	5		102.14	Зк.кв.
	жилое	6		105.81	Зк.кв.
	жилое	6		68.99	2к.кв.
211	жилое	6	Секция С3.7	67.07	2к.кв.
212	жилое	6	Секция С3.7	102.14	Зк.кв.
213	жилое	7	Секция С3.7	103.41	Зк.кв.
214	жилое	7	Секция С3.7	63.05	2к.кв.
	жилое	7	Секция С3.7	60.97	2к.кв.
216	жилое	7	Секция С3.7	106.91	Зк.кв.
217	жилое	8	Секция С3.7	103.41	Зк.кв.
218	жилое	8	Секция С3.7	63.05	2к.кв.
219	жилое	8	Секция С3.7	60.97	2к.кв.
220	жилое	8	Секция СЗ.7	106.91	Зк.кв.
221	жилое	1	Секция СЗ.8	148.69	2к.кв.
222	жилое	2	Секция СЗ.8	46.47	1к.кв.
223	жилое	2	Секция СЗ.8	118.47	Зк.кв.
224	жилое	2	Секция СЗ.8	83.07	2к.кв.
225	жилое	3	Секция СЗ.8	75.87	2к.кв.
226	жилое	3	Секция СЗ.8	46.47	1к.кв.
227	жилое	3	Секция СЗ.8	122.48	Зк.кв.
228	жилое	3	Секция СЗ.8	83.07	2к.кв.
229	жилое	4	Секция СЗ.8	75.87	2к.кв.
230	жилое	4	Секция С3.8	46.47	1к.кв.
231	жилое	4	Секция С3.8	122.48	Зк.кв.
	жилое	4	Секция С3.8	83.07	2к.кв.
233	жилое	5	Секция С3.8	75.87	2к.кв.
	жилое	5		46.47	1к.кв.
	жилое	5	Секция С3.8	122.48	Зк.кв.
	жилое	5		83.07	2к.кв.
	жилое	6		75.87	2к.кв.
	жилое	6	Секция С3.8	46.47	1к.кв.
239	жилое	6	Секция С3.8	122.48	Зк.кв.
240	жилое	6	Секция С3.8	83.07	2к.кв.
	жилое	7		75.87	2к.кв.
	жилое	7	Секция С3.8	46.47	1к.кв.
	жилое	7	Секция С3.8	116.43	Зк.кв.
244	жилое	7		78.75	2к.кв.
245	жилое	8	Секция С3.8	75.87	2к.кв.

246		жилое	8		Секция СЗ.8			46.47		1к.кв.		
247		жилое	8		Секция С3.8			116.43		3к.кв.	3к.кв.	
248		жилое	8		Секция СЗ.8			78.75		2к.кв.		
249		жилое	2		Секция СЗ.9			51.93		1к.кв.		
250		жилое	2		Секция СЗ.9			91.65		Зк.кв.		
251		жилое	3		Секция СЗ.9			38.46		1к.кв.		
252		жилое	3		Секция СЗ.9			72.47		2к.кв.		
253		жилое	3		Секция СЗ.9			69.65		2к.кв.		
254		жилое	3		Секция СЗ.9			97.06		3к.кв.		
255		жилое	4		Секция СЗ.9			38.46		1к.кв.		
256		жилое	4		Секция СЗ.9			72.47		2к.кв.		
257		жилое	4		Секция СЗ.9			69.65		2к.кв.		
258		жилое	4		Секция СЗ.9			97.06		Зк.кв.		
259		жилое	5		Секция СЗ.9			38.46		1к.кв.		
260		жилое	5		Секция СЗ.9			72.47		2к.кв.		
261		жилое	5		Секция СЗ.9			69.65		2к.кв.		
262		жилое	5		Секция СЗ.9			97.06		3к.кв.		
263		жилое	6		Секция СЗ.9			38.46		1к.кв.		
264		жилое	6		Секция СЗ.9			72.47		2к.кв.		
265		жилое	6		Секция СЗ.9			69.65				
266		жилое	6		Секция СЗ.9					Зк.кв.		
267		жилое	7		Секция СЗ.9			8.46		1к.кв.		
268		жилое	7		Секция СЗ.9			72.47		2к.кв.		
269		жилое	7		Секция СЗ.9			69.65		2к.кв.		
270		жилое	7		Секция СЗ.9			97.06		Зк.кв.		
271		жилое	8		Секция СЗ.9			38.46		1к.кв.		
272		жилое	8		Секция СЗ.9			72.47		2к.кв.		
273		жилое	8		Секция СЗ.9			69.65		2к.кв.		
274		жилое	8		Секция СЗ.9			97.06		3к.кв.		
15.3		сновных характеристиках		15.3.1								
неж	илых	помещений				1						
Nō	Назнач	чение				Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей н			
						1.	·	·	Наименование		Площадь(м2)	
1	1 Нежилое помещение коммерческого назначения			1	C3.1	112.16	офис		107.27			
							санузел		4.89			
2	2 Нежилое помещение коммерческого назначения		1	C3.1	142.33	офис		138.03				
						санузел		4.3				
3	3 Нежилое помещение коммерческого назначения		1	C3.2	180.35	офис		175.46				
			1.			санузел		4.89				
4	4 Нежилое помещение коммерческого назначения		1	C3.2	146.320000000000002	офис		142.02				
						1			санузел		4.3	
5	Нежил	пое помещение коммерческо	го наз	начени	Я	1	C3.3	117.73	офис		113.31	
									санузел		4.42	

6	Нежилое помещение коммерческого назначения	1	C3.3	156.67000000000002	офис	153.93			
					санузел	4.89			
7	Нежилое помещение коммерческого назначения	1	C3.4	100.16000000000001	офисное помещение	94.7100000000001			
					санузел	5.45			
8	Нежилое помещение коммерческого назначения	1	C3.8	32.12	офис	26.84			
					санузел	5.28			
9	Встроенно-пристроенный подземный гараж	-1	Г3	3323.37					
10	Встроенно-пристроенный подземный гараж	1	Г3	3204.76	Гараж	2941.86			
	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)								
	.1 Перечень помещений общего								

	перечень помещении общего зования с указанием их назначения и 16.1	1.1		
площ	,			
Νō	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Место общего пользования	минус 1-й этаж СЗ.1 секции	Лестничная клетка	19.62
2	Место общего пользования	минус 1-й этаж СЗ.1 секции	Тамбур-шлюз	32.2
3	Место общего пользования	минус 1-й этаж СЗ.1 секции	Холл	5.91
4	Место общего пользования	минус 1-й этаж С3.2 секции	Тамбур-шлюз	32.2
5	Место общего пользования	минус 1-й этаж С3.2 секции	Холл	5.91
6	Место общего пользования	минус 1-й этаж СЗ.3 секции	Тамбур-шлюз	60.25
7	Место общего пользования	минус 1-й этаж СЗ.3 секции	Холл	5.91
8	Место общего пользования	минус 1-й этаж СЗ.4 секции	Тамбур-шлюз	32.11
9	Место общего пользования	минус 1-й этаж СЗ.4 секции	Холл	13.87
10	Место общего пользования	минус 1-й этаж С3.5 секции	Тамбур-шлюз	32.28
11	Место общего пользования	минус 1-й этаж С3.5 секции	Холл	9.38
12	Место общего пользования	минус 1-й этаж С3.5 секции	Лестничная клетка	18.71
13	Место общего пользования	минус 1-й этаж С3.6 секции	Тамбур-шлюз	30.58
14	Место общего пользования	минус 1-й этаж С3.6 секции	Холл	19.28
15	Место общего пользования	минус 1-й этаж С3.7 секции	Тамбур-шлюз	30.58
16	Место общего пользования	минус 1-й этаж С3.7 секции	Холл	19.28
17	Место общего пользования	минус 1-й этаж С3.8 секции	Тамбур-шлюз	10.49
18	Место общего пользования	минус 1-й этаж С3.8 секции	Холл	9.26
19	Место общего пользования	минус 1-й этаж С3.8 секции	Лестничная клетка	16.58
20	Место общего пользования	минус 1-й этаж С3.8 секции	Тамбур-шлюз	53.8
21	Место общего пользования	минус 1-й этаж С3.9 секции	Тамбур-шлюз	18.31
22	Место общего пользования	минус 1-й этаж С3.9 секции	Холл	5.92
23	Место общего пользования	1-й этаж СЗ.1 секции	Лестничная клетка	15.53
24	Место общего пользования	1-й этаж С3.1 секции	Холл	5.9
25	Место общего пользования	1-й этаж СЗ.1 секции	Коридор	29.73
26	Место общего пользования	1-й этаж С3.2 секции	Лестничная клетка	15.53
27	Место общего пользования	1-й этаж С3.2 секции	Холл	5.9
28	Место общего пользования	1-й этаж С3.2 секции	Коридор	29.73
29	Место общего пользования	1-й этаж СЗ.3 секции	Лестничная клетка	15.53
		-	·	

30	Место общего пользования	1-й этаж С3.3 секции	Холл	5.9
31	Место общего пользования	1-й этаж С3.3 секции	Коридор	50.74
32	Место общего пользования	1-й этаж С3.4 секции	Тамбур	3.06
33	Место общего пользования	1-й этаж С3.4 секции	Лестничная клетка	5.7
34	Место общего пользования	1-й этаж С3.4 секции	Тамбур	6.49
35	Место общего пользования	1-й этаж С3.4 секции	Холл	16.06
36	Место общего пользования	1-й этаж С3.4 секции	Коридор	44.87
37	Место общего пользования	1-й этаж С3.5 секции	Тамбур	3.06
38	Место общего пользования	1-й этаж С3.5 секции	Лестничная клетка	5.7
39	Место общего пользования	1-й этаж С3.5 секции	Тамбур	6.98
40	Место общего пользования	1-й этаж С3.5 секции	Холл	9.04
41	Место общего пользования	1-й этаж С3.5 секции	Коридор	57.19
42	Место общего пользования	1-й этаж С3.5 секции	Лестничная клетка	10.11
43	Место общего пользования	1-й этаж С3.6 секции	Тамбур	4.1
44	Место общего пользования	1-й этаж С3.6 секции	Лестничная клетка	6.23
45	Место общего пользования	1-й этаж С3.6 секции	Холл	5.94
46	Место общего пользования	1-й этаж С3.6 секции	Коридор	9.26
47	Место общего пользования	1-й этаж С3.6 секции	Коридор	8.72
48	Место общего пользования	1-й этаж С3.6 секции	Коридор	33.38
49	Место общего пользования	1-й этаж С3.6 секции	Лестничная клетка	10.33
50	Место общего пользования	1-й этаж С3.6 секции	Тамбур	3.3
51	Место общего пользования	1-й этаж С3.7 секции	Тамбур	4.1
52	Место общего пользования	1-й этаж С3.7 секции	Лестничная клетка	6.23
53	Место общего пользования	1-й этаж С3.7 секции	Холл	5.94
54	Место общего пользования	1-й этаж С3.7 секции	Коридор	9.26
55	Место общего пользования	1-й этаж С3.7 секции	Коридор	8.72
56	Место общего пользования	1-й этаж С3.7 секции	Коридор	33.38
57	Место общего пользования	1-й этаж С3.7 секции	Лестничная клетка	10.33
58	Место общего пользования	1-й этаж С3.7 секции	Тамбур	3.3
59	Место общего пользования	1-й этаж С3.8 секции	Лестничная клетка	14.55
60	Место общего пользования	1-й этаж С3.8 секции	Холл	5.48
61	Место общего пользования	1-й этаж С3.8 секции	Коридор	6.68
62	Место общего пользования	1-й этаж С3.8 секции	Лестничная клетка	5.31
63	Место общего пользования	1-й этаж С3.8 секции	Тамбур	64.35
64	Место общего пользования	2-й этаж СЗ.1 секции	Лестничная клетка	7.8
65	Место общего пользования	2-й этаж СЗ.1 секции	Тамбур	4.5
66	Место общего пользования	2-й этаж СЗ.1 секции	Холл	4.76
67	Место общего пользования	2-й этаж СЗ.1 секции	Коридор	27.59
68	Место общего пользования	2-й этаж СЗ.1 секции	Вестибюль	39.35
69	Место общего пользования	2-й этаж СЗ.1 секции	Колясочная	13.01
70	Место общего пользования	2-й этаж СЗ.1 секции	Тамбур	12.7
71	Место общего пользования	2-й этаж С3.1 секции	Мусоросборная камера	8.09
72	Место общего пользования	2-й этаж С3.2 секции	Лестничная клетка	7.8

73	Место общего пользования	2-й этаж С3.2 секции	Тамбур	4.5
74	Место общего пользования	2-й этаж С3.2 секции	Холл	4.76
75	Место общего пользования	2-й этаж С3.2 секции	Коридор	27.59
76	Место общего пользования	2-й этаж С3.2 секции	Вестибюль	39.35
77	Место общего пользования	2-й этаж С3.2 секции	Колясочная	13.01
78	Место общего пользования	2-й этаж С3.2 секции	Тамбур	12.7
79	Место общего пользования	2-й этаж С3.2 секции	Мусоросборная камера	8.09
80	Место общего пользования	2-й этаж С3.3 секции	Лестничная клетка	7.8
81	Место общего пользования	2-й этаж СЗ.3 секции	Тамбур	2.77
82	Место общего пользования	2-й этаж С3.3 секции	Холл	4.76
83	Место общего пользования	2-й этаж С3.3 секции	Коридор	53.23
84	Место общего пользования	2-й этаж С3.3 секции	Вестибюль	22.11
85	Место общего пользования	2-й этаж СЗ.3 секции	Колясочная	8.02
86	Место общего пользования	2-й этаж С3.3 секции	Тамбур	7.14
87	Место общего пользования	2-й этаж С3.3 секции	Мусоросборная камера	8.13
88	Место общего пользования	2-й этаж С3.4 секции	Лестничная клетка	14.42
89	Место общего пользования	2-й этаж С3.4 секции	Тамбур	8.22
90	Место общего пользования	2-й этаж С3.4 секции	Холл	5.2
91	Место общего пользования	2-й этаж С3.4 секции	Коридор	33
92	Место общего пользования	2-й этаж С3.4 секции	Вестибюль	33.73
93	Место общего пользования	2-й этаж С3.4 секции	Колясочная	6.74
94	Место общего пользования	2-й этаж С3.4 секции	Колясочная	8.7
95	Место общего пользования	2-й этаж С3.4 секции	Колясочная	7.73
96	Место общего пользования	2-й этаж С3.5 секции	Лестничная клетка	6.05
97	Место общего пользования	2-й этаж С3.5 секции	Лестничная клетка	14.76
98	Место общего пользования	2-й этаж С3.5 секции	Тамбур	8.32
99	Место общего пользования	2-й этаж С3.5 секции	Холл	5.41
100	Место общего пользования	2-й этаж С3.5 секции	Коридор	26.47
101	Место общего пользования	2-й этаж С3.5 секции	Вестибюль	31.59
102	Место общего пользования	2-й этаж С3.5 секции	Диспетчерская	22.91
103	Место общего пользования	2-й этаж С3.5 секции	Мусоросборная камера	5.91
104	Место общего пользования	2-й этаж С3.6 секции	Лестничная клетка	13.44
105	Место общего пользования	2-й этаж С3.6 секции	Тамбур	4.42
	Место общего пользования	2-й этаж С3.6 секции	Холл	5.63
107	Место общего пользования	2-й этаж С3.6 секции	Коридор	33.52
108	Место общего пользования	2-й этаж С3.6 секции	Вестибюль	35.9
109	Место общего пользования	2-й этаж С3.6 секции	Мусоросборная камера	4.68
110	Место общего пользования	2-й этаж С3.7 секции	Лестничная клетка	13.44
111	Место общего пользования	2-й этаж С3.7 секции	Тамбур	4.42
112	Место общего пользования	2-й этаж С3.7 секции	Холл	5.63
113	Место общего пользования	2-й этаж С3.7 секции	Коридор	33.52
114	Место общего пользования	2-й этаж С3.7 секции	Вестибюль	35.9
115	Место общего пользования	2-й этаж С3.7 секции	Мусоросборная камера	4.68

116	Место общего пользования	2-й этаж СЗ.8 секции	Лестничная клетка	14.76
117	Место общего пользования	2-й этаж СЗ.8 секции	Тамбур	8.28
118	Место общего пользования	2-й этаж С3.8 секции	Холл	5.41
119	Место общего пользования	2-й этаж С3.8 секции	Тамбур	8.37
120	Место общего пользования	2-й этаж С3.8 секции	Коридор	27.39
121	Место общего пользования	2-й этаж С3.8 секции	Вестибюль	46.12
122	Место общего пользования	2-й этаж СЗ.8 секции	Мусоросборная камера	5.95
123	Место общего пользования	2-й этаж СЗ.8 секции	Лестничная клетка	6.29
124	Место общего пользования	2-й этаж СЗ.9 секции	Лестничная клетка	14.83
125	Место общего пользования	2-й этаж СЗ.9 секции	Тамбур	5.38
126	Место общего пользования	2-й этаж СЗ.9 секции	Холл	5.2
127	Место общего пользования	2-й этаж СЗ.9 секции	Тамбур	6.74
128	Место общего пользования	2-й этаж СЗ.9 секции	Коридор	13.94
129	Место общего пользования	2-й этаж СЗ.9 секции	Вестибюль	29.95
130	Место общего пользования	2-й этаж СЗ.9 секции	Диспетчерская	26.8
131	Место общего пользования	2-й этаж С3.9 секции	Колясочная	6.67
132	Место общего пользования	2-й этаж С3.9 секции	Мусоросборная камера	13.68
133	Место общего пользования	3-й этаж С3.1 секции	Лестничная клетка	7.6
134	Место общего пользования	3-й этаж С3.1 секции	Тамбур	4.52
135	Место общего пользования	3-й этаж С3.1 секции	Холл	4.76
136	Место общего пользования	3-й этаж С3.1 секции	Коридор	24.15
137	Место общего пользования	3-й этаж С3.2 секции	Лестничная клетка	7.6
138	Место общего пользования	3-й этаж С3.2 секции	Тамбур	4.52
139	Место общего пользования	3-й этаж С3.2 секции	Холл	4.76
140	Место общего пользования	3-й этаж С3.2 секции	Коридор	24.15
141	Место общего пользования	3-й этаж С3.3 секции	Лестничная клетка	7.6
142	Место общего пользования	3-й этаж С3.3 секции	Тамбур	2.77
143	Место общего пользования	3-й этаж С3.3 секции	Холл	4.76
144	Место общего пользования	3-й этаж С3.3 секции	Коридор	59
145	Место общего пользования	3-й этаж С3.4 секции	Лестничная клетка	7.6
146	Место общего пользования	3-й этаж С3.4 секции	Тамбур	4.5
147	Место общего пользования	3-й этаж С3.4 секции	Холл	4.76
148	Место общего пользования	3-й этаж С3.4 секции	Коридор	30.85
149	Место общего пользования	3-й этаж С3.5 секции	Лестничная клетка	6.92
150	Место общего пользования	3-й этаж С3.5 секции	Тамбур	6.15
151	Место общего пользования	3-й этаж С3.5 секции	Холл	5.41
152	Место общего пользования	3-й этаж С3.5 секции	Коридор	32.39
153	Место общего пользования	3-й этаж С3.6 секции	Лестничная клетка	6.47
154	Место общего пользования	3-й этаж С3.6 секции	Холл	5.72
155	Место общего пользования	3-й этаж С3.6 секции	Коридор	30.07
156	Место общего пользования	3-й этаж С3.7 секции	Лестничная клетка	6.47
157	Место общего пользования	3-й этаж С3.7 секции	Холл	5.72
158	Место общего пользования	3-й этаж С3.7 секции	Коридор	30.07

159	Место общего пользования	3-й этаж С3.8 секции	Лестничная клетка	6.92
160	Место общего пользования	3-й этаж С3.8 секции	Холл	5.41
161	Место общего пользования	3-й этаж С3.8 секции	Тамбур	6.15
162	Место общего пользования	3-й этаж С3.8 секции	Коридор	32.39
163	Место общего пользования	3-й этаж С3.9 секции	Лестничная клетка	7.6
164	Место общего пользования	3-й этаж С3.9 секции	Холл	4.76
165	Место общего пользования	3-й этаж С3.9 секции	Тамбур	4.5
166	Место общего пользования	3-й этаж С3.9 секции	Коридор	23.18
167	Место общего пользования	4-6 этажи СЗ.1 секции	Лестничная клетка	7.6
168	Место общего пользования	4-6 этажи СЗ.1 секции	Тамбур	4.52
169	Место общего пользования	4-6 этажи СЗ.1 секции	Холл	4.76
170	Место общего пользования	4-6 этажи СЗ.1 секции	Коридор	24.15
171	Место общего пользования	4-6 этажи С3.2 секции	Лестничная клетка	7.6
172	Место общего пользования	4-6 этажи С3.2 секции	Тамбур	4.52
173	Место общего пользования	4-6 этажи С3.2 секции	Холл	4.76
174	Место общего пользования	4-6 этажи С3.2 секции	Коридор	24.15
175	Место общего пользования	4-6 этажи С3.3 секции	Лестничная клетка	7.6
176	Место общего пользования	4-6 этажи С3.3 секции	Тамбур	2.77
177	Место общего пользования	4-6 этажи С3.3 секции	Холл	4.76
178	Место общего пользования	4-6 этажи С3.3 секции	Коридор	59
179	Место общего пользования	4-6 этажи С3.4 секции	Лестничная клетка	7.6
180	Место общего пользования	4-6 этажи СЗ.4 секции	Тамбур	4.5
181	Место общего пользования	4-6 этажи С3.4 секции	Холл	4.76
182	Место общего пользования	4-6 этажи СЗ.4 секции	Коридор	30.85
183	Место общего пользования	4-6 этажи СЗ.5 секции	Лестничная клетка	6.92
184	Место общего пользования	4-6 этажи СЗ.5 секции	Тамбур	6.15
185	Место общего пользования	4-6 этажи СЗ.5 секции	Холл	5.41
186	Место общего пользования	4-6 этажи СЗ.5 секции	Коридор	32.39
187	Место общего пользования	4-6 этажи С3.6 секции	Лестничная клетка	6.47
188	Место общего пользования	4-6 этажи С3.6 секции	Холл	5.72
189	Место общего пользования	4-6 этажи С3.6 секции	Коридор	30.07
190	Место общего пользования	4-6 этажи С3.7 секции	Лестничная клетка	6.47
191	Место общего пользования	4-6 этажи С3.7 секции	Холл	5.72
192	Место общего пользования	4-6 этажи С3.7 секции	Коридор	30.07
193	Место общего пользования	4-6 этажи СЗ.8 секции	Лестничная клетка	6.92
194	Место общего пользования	4-6 этажи С3.8 секции	Холл	5.41
195	Место общего пользования	4-6 этажи СЗ.8 секции	Тамбур	6.15
196	Место общего пользования	4-6 этажи СЗ.8 секции	Коридор	32.39
197	Место общего пользования	4-6 этажи С3.9 секции	Лестничная клетка	7.6
198	Место общего пользования	4-6 этажи С3.9 секции	Холл	4.76
199	Место общего пользования	4-6 этажи СЗ.9 секции	Тамбур	4.5
200	Место общего пользования	4-6 этажи СЗ.9 секции	Коридор	23.18
201	Место общего пользования	7-й этаж С3.1 секции	Лестничная клетка	7.6

202	Место общего пользования	7-й этаж СЗ.1 секции	Тамбур	4.52
203	Место общего пользования	7-й этаж СЗ.1 секции	Холл	4.76
204	Место общего пользования	7-й этаж СЗ.1 секции	Коридор	24.15
205	Место общего пользования	7-й этаж С3.2 секции	Лестничная клетка	7.6
206	Место общего пользования	7-й этаж С3.2 секции	Тамбур	4.52
207	Место общего пользования	7-й этаж С3.2 секции	Холл	4.76
208	Место общего пользования	7-й этаж С3.2 секции	Коридор	24.15
209	Место общего пользования	7-й этаж СЗ.3 секции	Лестничная клетка	7.6
210	Место общего пользования	7-й этаж СЗ.3 секции	Тамбур	2.77
211	Место общего пользования	7-й этаж СЗ.3 секции	Холл	4.76
212	Место общего пользования	7-й этаж СЗ.3 секции	Коридор	59
213	Место общего пользования	7-й этаж СЗ.4 секции	Лестничная клетка	7.6
214	Место общего пользования	7-й этаж СЗ.4 секции	Тамбур	4.5
215	Место общего пользования	7-й этаж СЗ.4 секции	Холл	4.76
216	Место общего пользования	7-й этаж СЗ.4 секции	Коридор	30.85
217	Место общего пользования	7-й этаж С3.5 секции	Лестничная клетка	6.92
218	Место общего пользования	7-й этаж С3.5 секции	Тамбур	6.15
219	Место общего пользования	7-й этаж С3.5 секции	Холл	5.41
220	Место общего пользования	7-й этаж С3.5 секции	Коридор	32.39
221	Место общего пользования	7-й этаж С3.6 секции	Лестничная клетка	6.47
222	Место общего пользования	7-й этаж С3.6 секции	Холл	5.72
223	Место общего пользования	7-й этаж С3.6 секции	Коридор	30.07
224	Место общего пользования	7-й этаж С3.7 секции	Лестничная клетка	6.47
225	Место общего пользования	7-й этаж СЗ.7 секции	Холл	5.72
226	Место общего пользования	7-й этаж СЗ.7 секции	Коридор	30.07
227	Место общего пользования	7-й этаж СЗ.8 секции	Лестничная клетка	6.92
228	Место общего пользования	7-й этаж С3.8 секции	Холл	5.41
229	Место общего пользования	7-й этаж С3.8 секции	Тамбур	6.15
230	Место общего пользования	7-й этаж С3.8 секции	Коридор	32.39
231	Место общего пользования	7-й этаж СЗ.9 секции	Лестничная клетка	7.6
232	Место общего пользования	7-й этаж СЗ.9 секции	Холл	4.76
233	Место общего пользования	7-й этаж СЗ.9 секции	Тамбур	4.5
234	Место общего пользования	7-й этаж СЗ.9 секции	Коридор	23.18
235	Место общего пользования	8-й этаж СЗ.1 секции	Лестничная клетка	7.6
236	Место общего пользования	8-й этаж СЗ.1 секции	Тамбур	4.52
237	Место общего пользования	8-й этаж СЗ.1 секции	Холл	4.76
238	Место общего пользования	8-й этаж СЗ.1 секции	Коридор	24.15
239	Место общего пользования	8-й этаж С3.2 секции	Лестничная клетка	7.6
240	Место общего пользования	8-й этаж С3.2 секции	Тамбур	4.52
241	Место общего пользования	8-й этаж С3.2 секции	Холл	4.76
242	Место общего пользования	8-й этаж С3.2 секции	Коридор	24.15
243	Место общего пользования	8-й этаж СЗ.3 секции	Лестничная клетка	7.6
244	Место общего пользования	8-й этаж СЗ.3 секции	Тамбур	2.77

5 to 11 c		o v			l.,	14 = 6
245 Место общего пользования 8-й этаж СЗ.3 секции					Холл	4.76
	Место общего пользования 8-й этаж C3.3 секции				Коридор	59
247 Место общего			ж СЗ.4 секции		Лестничная клетка	7.6
248 Место общего			ж СЗ.4 секции		Тамбур	4.5
249 Место общего	пользования	8-й эта	ж СЗ.4 секции		Холл	4.76
250 Место общего	пользования	8-й эта	ж СЗ.4 секции		Коридор	30.85
251 Место общего	пользования	8-й эта	ж СЗ.5 секции		Лестничная клетка	6.92
252 Место общего	пользования	8-й эта	ж С3.5 секции		Тамбур	6.15
253 Место общего	пользования	8-й эта	ж С3.5 секции		Холл	5.41
254 Место общего	пользования	8-й эта	ж С3.5 секции		Коридор	32.39
255 Место общего	пользования	8-й эта	ж С3.6 секции		Лестничная клетка	6.47
256 Место общего	пользования	8-й эта	ж С3.6 секции		Холл	5.72
257 Место общего	пользования	8-й эта	ж СЗ.6 секции		Коридор	30.07
258 Место общего	пользования	8-й эта	ж СЗ.7 секции		Лестничная клетка	6.47
259 Место общего		8-й эта	ж СЗ.7 секции		Холл	5.72
260 Место общего			ж СЗ.7 секции		Коридор	30.07
261 Место общего			ж СЗ.8 секции		Лестничная клетка	6.92
262 Место общего			ж СЗ.8 секции		Холл	5.41
263 Место общего			ж СЗ.8 секции		Тамбур	6.15
264 Место общего			ж СЗ.8 секции		Коридор	32.39
265 Место общего			ж СЗ.9 секции		Лестничная клетка	7.6
266 Место общего			ж СЗ.9 секции		Холл	4.76
267 Место общего			ж СЗ.9 секции		Тамбур	4.5
268 Место общего			ж СЗ.9 секции		Коридор	23.18
16.2 Перечень техно		ризіа.	ж сэ.э секции		поридор	25.10
инженерного оборуд						
предназначенного дл		16.2.1				
более чем одного по						
доме						
Описание места						
№ расположения	Вид оборудования			Назначения		
помещения						
Лестнично	Duch = Envisoración	o.g., 1000 .c.		Для перемещения грузов и пасс	сажиров по этажам и транспортир	оовки пожарных
1 лифтовой блок, секция С 3.1	Лифт грузопассажир	СКИИ 1000 КІ		подразделений		·
Лестнично						
2 лифтовой блок,	Лифт грузопассажир	ский 1000 кг			сажиров по этажам и транспортир	овки пожарных
секция С 3.2				подразделений		
Лестнично			D			
3 лифтовой блок,				для перемещения грузов и пасс	сажиров по этажам и транспортир	оовки пожарных
секция С 3.3				подразделении		
Лестнично		V		Для перемещения грузов и пасс	сажиров по этажам и транспортир	оовки пожарных
4 лифтовой блок,	Лифт грузопассажир	ский 1000 кг		подразделений	Sample He Stantan in Tpunchopini	TO Mapribly
секция С 3.4	екция С 3.4					

5	Лестнично лифтовой блок, секция С 3.5	Лифт грузопассажирский 1000 кг	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам и транспортировки пожарных подразделений
6	Лестнично лифтовой блок, секция С 3.6	Лифт грузопассажирский 1000 кг	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам и транспортировки пожарных подразделений
7	Лестнично лифтовой блок, секция С 3.7	Лифт грузопассажирский 1000 кг	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам и транспортировки пожарных подразделений
8	Лестнично лифтовой блок, секция С 3.8	Лифт грузопассажирский 1000 кг	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам и транспортировки пожарных подразделений
9	Лестнично лифтовой блок, секция С 3.9	Лифт грузопассажирский 1000 кг	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам и транспортировки пожарных подразделений
10	ГРЩ жилого дома 3-4/А-Б	Главный распределительный щит ЕКФ.	Для приема, распределения и учёта электроэнергии по потребителям жилого дома, встроенных помещений
11	ГРЩ встроенных помещений 4-6/А- Б	Главный распределительный щит ЕКФ.	Для приема, распределения и учёта электроэнергии по потребителям жилого дома, встроенных помещений
12	тепловой пункт для жилого дома	Тепловой пункт на базе оборудования и стальной запорной арматуры "Danfoss" с контрольно-измерительными приборами, индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учета.	Для подключения и организации учета системы теплопотребления жилых и встроенных помещений
13	В встроенных	Тепловой пункт на базе оборудования и стальной запорной арматуры "Danfoss" с контрольно-измерительными приборами, индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учета.	Для подключения и организации учета системы теплопотребления жилых и встроенных помещений
14	Насосная станция 1-8/К-М	Насосная установка "Wilo"	Хозяйственно-бытовые нужды
15	ивенткамеры э-	Установки дымоудаления и подпора удаляемого воздуха при пожаре	Предусматривается система дымоудаления из коридоров и подпор воздуха в лестничной- лифтовой блок
16	Диспетчерская 2- 4/Б-В	Персональный компьютер с программным обеспечение	Пожарная сигнализация и оповещение дежурного персонала о пожаре, неисправности оборудования и других событиях в системе противопожарной защиты и оповещения
17	, Серверная 11- 14/K-M	Система проводного вещания и оповещения	Вещание и оповещениеРАСЦО
18	Серверная 11- 14/K-M	Сеть коллективного приема телевидения	Для размещения головной станции с усилителем
19	Серверная 15- 18/В-Д	Домовой узел связи, интернет	Предоставление услуг телефонной связи, интернет.
20	Внутренняя система канализации бытовых сточных секция С 3.1	предусматривается по закрытым самотечным трубопроводам, самотечными выпусками диаметром 100 мм.	Отвод бытовых сточных вод

_			
21	канализации	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод бытовых сточных вод
22	2 канализации	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод бытовых сточных вод
23	канализации	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод бытовых сточных вод
24	канализации	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод бытовых сточных вод
25	канализации	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод бытовых сточных вод
26	канализации	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод бытовых сточных вод
27	' канализации	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод бытовых сточных вод
28	канализации	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод бытовых сточных вод
29	Канализации	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод бытовых сточных вод
30	Система дожевои	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод дождевых сточных вод

31	Система дожевои	Внутренняя система система дожевой канализации оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод дождевых сточных вод
32	Система дожевои	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод дождевых сточных вод
33	Система дожевои	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод дождевых сточных вод
34	Система дожевои	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод дождевых сточных вод
35	Система дожевои	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод дождевых сточных вод
36	Система дожевои	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод дождевых сточных вод
37	, система дожевои	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод дождевых сточных вод
38	Система дожевои	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод дождевых сточных вод
39	Приточно- вытяжная вентиляция жилых помещений секция С 3.1	Вентиляционные оконные клапаны и регулируемые оконные створки	Для обеспечения требуемого уровня воздухообмена и поддержки метеорологических параметров на допустимом уровне
40	Приточно- вытяжная вентиляция жилых помещений секция С 3.2	CTRODICIA	Для обеспечения требуемого уровня воздухообмена и поддержки метеорологических параметров на допустимом уровне
41		CTPONVIA	Для обеспечения требуемого уровня воздухообмена и поддержки метеорологических параметров на допустимом уровне

42	икентиляния жилыхт	СТВОРКИ	Для обеспечения требуемого уровня воздухообмена и поддержки метеорологических параметров на допустимом уровне
43	ывентиляния жилыхт	СТВОРКИ	Для обеспечения требуемого уровня воздухообмена и поддержки метеорологических параметров на допустимом уровне
44	ывентиляция жилыхі	CTRONVIA	Для обеспечения требуемого уровня воздухообмена и поддержки метеорологических параметров на допустимом уровне
45	ивентиляния жилыхі		Для обеспечения требуемого уровня воздухообмена и поддержки метеорологических параметров на допустимом уровне
46	ивентиляния жилыхт	CTRODICIA	Для обеспечения требуемого уровня воздухообмена и поддержки метеорологических параметров на допустимом уровне
47	ивентиляния жилыхт	CTRONVIA	Для обеспечения требуемого уровня воздухообмена и поддержки метеорологических параметров на допустимом уровне
48			Для обеспечения требуемого уровня воздухообмена и поддержки метеорологических параметров на допустимом уровне
49	11 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре
50		Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре
51		Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре

52		Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре
53		Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре
54		Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре
55		Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре
56		Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре
57	-	Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре
58		Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре
59	доступом секция С		Для обеспечения санкционированного доступа сотрудников в зоны и выделенные помещения.
60	и управления доступом секция С		Для обеспечения санкционированного доступа сотрудников в зоны и выделенные помещения.
61	и управления доступом секция С	INCHONHUTENSHSIE ANEKTOOMALHUTHSIE KAMKU «SK-LEZSU»	Для обеспечения санкционированного доступа сотрудников в зоны и выделенные помещения.
62	1 × 4	INCHOHENTEHER THEKTOOMALENTEER JAMKN «SK-LEZAU»	Для обеспечения санкционированного доступа сотрудников в зоны и выделенные помещения.

63	и управления доступом секция С	Модуль контроля доступа «МКД-2» прот. R3; бесконтактные считыватели карт доступа «SR-R112»; устройства исполнительные; электромагнитные замки «SR-LE280»; доводчик дверной «SR-DC 132»; кнопки «ВЫХОД» «SR-BM12S»; источники питания «ИВЭПР»	Для обеспечения санкционированного доступа сотрудников в зоны и выделенные помещения.
64	и управления доступом секция С	Модуль контроля доступа «МКД-2» прот. R3; бесконтактные считыватели карт доступа «SR-R112»; устройства исполнительные; электромагнитные замки «SR-LE280»; доводчик дверной «SR-DC 132»; кнопки «ВЫХОД» «SR-ВМ12S»; источники питания «ИВЭПР»	Для обеспечения санкционированного доступа сотрудников в зоны и выделенные помещения.
65	и управления доступом секция С	Модуль контроля доступа «МКД-2» прот. R3; бесконтактные считыватели карт доступа «SR-R112»; устройства исполнительные; электромагнитные замки «SR-LE280»; доводчик дверной «SR-DC 132»; кнопки «ВЫХОД» «SR-ВМ12S»; источники питания «ИВЭПР»	Для обеспечения санкционированного доступа сотрудников в зоны и выделенные помещения.
66	и управления доступом секция С	Модуль контроля доступа «МКД-2» прот. R3; бесконтактные считыватели карт доступа «SR-R112»; устройства исполнительные; электромагнитные замки «SR-LE280»; доводчик дверной «SR-DC 132»; кнопки «ВЫХОД» «SR- ВМ12S»; источники питания «ИВЭПР»	Для обеспечения санкционированного доступа сотрудников в зоны и выделенные помещения.
67	и управления доступом секция С	Модуль контроля доступа «МКД-2» прот. R3; бесконтактные считыватели карт доступа «SR-R112»; устройства исполнительные; электромагнитные замки «SR-LE280»; доводчик дверной «SR-DC 132»; кнопки «ВЫХОД» «SR-BM12S»; источники питания «ИВЭПР»	Для обеспечения санкционированного доступа сотрудников в зоны и выделенные помещения.
68	и управления доступом встроеннных	Модуль контроля доступа «МКД-2» прот. R3; бесконтактные считыватели карт доступа «SR-R112»; устройства исполнительные; электромагнитные замки «SR-LE280»; доводчик дверной «SR-DC 132»; кнопки «ВЫХОД» «SR-BM12S»; источники питания «ИВЭПР»	Для обеспечения санкционированного доступа сотрудников в зоны и выделенные помещения.
69	Система охранного телевидения секции С 3.1	Видеомонитор и видеорегистратор	Система охранного телевидения в жилом доме предназначена для представления и регистрации видеоинформации об обстановке на прилегающей к дому территории у основных входов, в этажных коридорах, в лифтовых кабинах.
70	Система охранного телевидения секции С 3.2	Видеомонитор и видеорегистратор	Система охранного телевидения в жилом доме предназначена для представления и регистрации видеоинформации об обстановке на прилегающей к дому территории у основных входов, в этажных коридорах, в лифтовых кабинах.
71	Система охранного телевидения секции С 3.3	Видеомонитор и видеорегистратор	Система охранного телевидения в жилом доме предназначена для представления и регистрации видеоинформации об обстановке на прилегающей к дому территории у основных входов, в этажных коридорах, в лифтовых кабинах.
72	Система охранного телевидения секции С 3.4	Видеомонитор и видеорегистратор	Система охранного телевидения в жилом доме предназначена для представления и регистрации видеоинформации об обстановке на прилегающей к дому территории у основных входов, в этажных коридорах, в лифтовых кабинах.
73	Система охранного телевидения секции С 3.5	Видеомонитор и видеорегистратор	Система охранного телевидения в жилом доме предназначена для представления и регистрации видеоинформации об обстановке на прилегающей к дому территории у основных входов, в этажных коридорах, в лифтовых кабинах.
74	Система охранного телевидения секции С 3.6	Видеомонитор и видеорегистратор	Система охранного телевидения в жилом доме предназначена для представления и регистрации видеоинформации об обстановке на прилегающей к дому территории у основных входов, в этажных коридорах, в лифтовых кабинах.

75	Система охранного телевидения секции С 3.7	Видеомонитор и видеорегистратор	Система охранного телевидения в жилом доме предназначена для представления и регистрации видеоинформации об обстановке на прилегающей к дому территории у основных входов, в этажных коридорах, в лифтовых кабинах.
76	Система охранного телевидения секции С 3.8	Видеомонитор и видеорегистратор	Система охранного телевидения в жилом доме предназначена для представления и регистрации видеоинформации об обстановке на прилегающей к дому территории у основных входов, в этажных коридорах, в лифтовых кабинах.
77	Система охранного 7 телевидения секции С 3.9	Видеомонитор и видеорегистратор	Система охранного телевидения в жилом доме предназначена для представления и регистрации видеоинформации об обстановке на прилегающей к дому территории у основных входов, в этажных коридорах, в лифтовых кабинах.
78	Система охранного телевидения встроенных помещений	Видеомонитор и видеорегистратор	Система охранного телевидения в жилом доме предназначена для представления и регистрации видеоинформации об обстановке на прилегающей к дому территории у основных входов, в этажных коридорах, в лифтовых кабинах.
79			Автоматическая пожарная сигнализация предназначена для обнаружения пожара на начальной стадии возгорания, включения системы оповещения и управления эвакуацией, формирования сигналов на оборудование автоматики инженерных систем, отключения замков системы контроля доступом с выдачей всей необходимой информации на пульт круглосуточного диспетчера.
80		Извещатели пожарные оптико-электронные дымовые, извещатели тепловыее максисмально-дифференциальные.	Автоматическая пожарная сигнализация предназначена для обнаружения пожара на начальной стадии возгорания, включения системы оповещения и управления эвакуацией, формирования сигналов на оборудование автоматики инженерных систем, отключения замков системы контроля доступом с выдачей всей необходимой информации на пульт круглосуточного диспетчера.
81		Извещатели пожарные оптико-электронные дымовые, извещатели тепловыее максисмально-дифференциальные.	Автоматическая пожарная сигнализация предназначена для обнаружения пожара на начальной стадии возгорания, включения системы оповещения и управления эвакуацией, формирования сигналов на оборудование автоматики инженерных систем, отключения замков системы контроля доступом с выдачей всей необходимой информации на пульт круглосуточного диспетчера.
82		Извещатели пожарные оптико-электронные дымовые, извещатели тепловыее максисмально-дифференциальные.	Автоматическая пожарная сигнализация предназначена для обнаружения пожара на начальной стадии возгорания, включения системы оповещения и управления эвакуацией, формирования сигналов на оборудование автоматики инженерных систем, отключения замков системы контроля доступом с выдачей всей необходимой информации на пульт круглосуточного диспетчера.
83		Извещатели пожарные оптико-электронные дымовые, извещатели тепловыее максисмально-дифференциальные.	Автоматическая пожарная сигнализация предназначена для обнаружения пожара на начальной стадии возгорания, включения системы оповещения и управления эвакуацией, формирования сигналов на оборудование автоматики инженерных систем, отключения замков системы контроля доступом с выдачей всей необходимой информации на пульт круглосуточного диспетчера.
84		Извещатели пожарные оптико-электронные дымовые, извещатели тепловыее максисмально-дифференциальные.	Автоматическая пожарная сигнализация предназначена для обнаружения пожара на начальной стадии возгорания, включения системы оповещения и управления эвакуацией, формирования сигналов на оборудование автоматики инженерных систем, отключения замков системы контроля доступом с выдачей всей необходимой информации на пульт круглосуточного диспетчера.
85		Извещатели пожарные оптико-электронные дымовые, извещатели тепловыее максисмально-дифференциальные.	Автоматическая пожарная сигнализация предназначена для обнаружения пожара на начальной стадии возгорания, включения системы оповещения и управления эвакуацией, формирования сигналов на оборудование автоматики инженерных систем, отключения замков системы контроля доступом с выдачей всей необходимой информации на пульт круглосуточного диспетчера.

86	Автоматическая пожарная сигнализация секции С 3.8	Извещатели пожарные оптико-электронные дымовые, извещатели тепловыее максисмально-дифференциальные.	Автоматическая пожарная сигнализация предназначена для обнаружения пожара на начальной стадии возгорания, включения системы оповещения и управления эвакуацией, формирования сигналов на оборудование автоматики инженерных систем, отключения замков системы контроля доступом с выдачей всей необходимой информации на пульт круглосуточного диспетчера.
87	Автоматическая пожарная сигнализация секции С 3.9	Извещатели пожарные оптико-электронные дымовые, извещатели тепловыее максисмально-дифференциальные.	Автоматическая пожарная сигнализация предназначена для обнаружения пожара на начальной стадии возгорания, включения системы оповещения и управления эвакуацией, формирования сигналов на оборудование автоматики инженерных систем, отключения замков системы контроля доступом с выдачей всей необходимой информации на пульт круглосуточного диспетчера.
88	Автоматическая пожарная Сигнализация встроенных помещений	Извещатели пожарные оптико-электронные дымовые.	Автоматическая пожарная сигнализация предназначена для обнаружения пожара на начальной стадии возгорания, включения системы оповещения и управления эвакуацией, формирования сигналов на оборудование автоматики инженерных систем, отключения замков системы контроля доступом с выдачей всей необходимой информации на пульт круглосуточного диспетчера.
89	Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) секции С 3.1	Блок речевого оповещения C2000 Рупор-200, оповещатели звуковые СИРЕНА	Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) в жилом доме предусмотрена и предназначена для своевременного оповещения людей о пожаре
90	Система оповещения и) управления эвакуацией (СОУЭ) секции С 3.2	Блок речевого оповещения C2000 Рупор-200, оповещатели звуковые СИРЕНА	Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) в жилом доме предусмотрена и предназначена для своевременного оповещения людей о пожаре
91	Система оповещения и Гуправления эвакуацией (СОУЭ) секции С 3.3	Блок речевого оповещения C2000 Рупор-200, оповещатели звуковые СИРЕНА	Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) в жилом доме предусмотрена и предназначена для своевременного оповещения людей о пожаре
92	Система оповещения и 2 управления эвакуацией (СОУЭ) секции С 3.4		Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) в жилом доме предусмотрена и предназначена для своевременного оповещения людей о пожаре
93			Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) в жилом доме предусмотрена и предназначена для своевременного оповещения людей о пожаре
94	Система оповещения и 1 управления эвакуацией (СОУЭ) секции С 3.6	Блок речевого оповещения C2000 Рупор-200, оповещатели звуковые СИРЕНА	Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) в жилом доме предусмотрена и предназначена для своевременного оповещения людей о пожаре
95	Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) секции С 3.7	Блок речевого оповещения C2000 Рупор-200, оповещатели звуковые СИРЕНА	Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) в жилом доме предусмотрена и предназначена для своевременного оповещения людей о пожаре

96	Система оповещения и 5 управления эвакуацией (СОУЭ) секции С 3.8	Блок речевого оповеі звуковые СИРЕНА	щения С2000) Рупор-200, оповещатели	Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) в жилом доме предусмотрена и предназначена для своевременного оповещения людей о пожаре
97	Система оповещения и 7 управления эвакуацией (СОУЭ) секции С 3.9	Блок речевого оповеі звуковые СИРЕНА	щения С2000) Рупор-200, оповещатели	Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) в жилом доме предусмотрена и предназначена для своевременного оповещения людей о пожаре
98	Система оповещения и) Рупор-200, оповещатели	Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) в жилом доме предусмотрена и предназначена для своевременного оповещения людей о пожаре	
					ацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения
17	ззрешения на ввод в 7.1 О примерном гра роекта строительств	фике реализации	ихся (создав 17.1.1	Этап реализации проекта стабо процентов готовност	
		•	17.1.2	i	д выполнения этапа реализации проекта строительства:
	7.1 (2) О примерном роекта строительств	графике реализации а	17.1.1	Этап реализации проекта ст 40 процентов готовност	
			17.1.2	Планируемый квартал и год 2 квартал 2021 г.	ц выполнения этапа реализации проекта строительства:
	7.1 (3) О примерном роекта строительств	графике реализации а	17.1.1	Этап реализации проекта ст 60 процентов готовност	
			17.1.2	Планируемый квартал и год 1 квартал 2022 г.	д выполнения этапа реализации проекта строительства:
	7.1 (4) О примерном роекта строительств	графике реализации а	17.1.1	Этап реализации проекта с 80 процентов готовност	
			17.1.2	Планируемый квартал и год 3 квартал 2022 г.	д выполнения этапа реализации проекта строительства:
17 пр	17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1		на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2		17.1.2	Планируемый квартал и год 3 квартал 2022 г.	ц выполнения этапа реализации проекта строительства:
ук	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	вьектов недвижимос 3.1 О планируемой с гроительства		18.1.1	Планируемая стоимость стр 7 616 538 346 руб.	·

18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обя эскроу, об уплате обязательных отчислений	ізательств за й (взносов) з	истройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета Настройщика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения обязательств	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Филиал юридических лиц
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7707083893
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: Сбербанк
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810255000048259
		Корреспондентский счет: 3010181050000000653
		БИК: 044030653
		ИНН: 7707083893

		КПП: 773601001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 09171401
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридических лиц
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ - СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа): 4 733 431 735,56 руб.
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа): 6 410 000 000 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату: 4 733 431 735,56 py6.
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	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: 28
	19.7.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0

	:
107110	0
19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	Пежилые помещения. Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 1
	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	:
19.7.1.1.3	Машино-места:
19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	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: 1 943,53 м2
19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: о м2
19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 146,32 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: 0 м2
19.7.2.1.3	Машино-места:
19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2

		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: О м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: О руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 104 649 415 py6.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
		Нежилые помещения:
	10 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
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
		Машино-места:
	10 7 2 1 2 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
	19.7.3.1.3.3	., Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	новании котс	рых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта 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
		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

	1	T	
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7707083893	
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 6 410 000 000 py6.	
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 13.08.2024	
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 78:07:0003212:20	
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика			
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 10000 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		Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет	
23 Иная, не противоречащая законодательс	ству, информ	пация о проекте	
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Размеры платы за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, указанные в графе 14.1.8, получены расчетным путем; - Указанные в п. 14.1.8 объектов №1-№3 размеры платы за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения объектов №1-№3 являются суммарным размером платы для объектов №1-№3, - Указанная в п. 18.1.1. объектов №1-№3 планируемая стоимость строительства является суммарной стоимостью строительства объектов №1-№3	
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: 114В293D4F2E8144ВEAAAAE800C5A09801

Владелец: ООО "РСТИ", Калинина Валентина Ивановна, Санкт-

Петербург

Действителен: с 16.10.2019 по 16.10.2020