

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

ЖК "Familia"

№ 78-000811

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "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: Прспект
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Добролюбова
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17 ; Строение: литераС ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Помещение: 12-Нчасть3 ;
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 застройщика		
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
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии)), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика		

3.4 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: Туркин
	3.4.2	Имя: Федор
	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	СНИЛС: 024-238-658 38
	3.4.7	ИНН: 780619617624
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми лицо является бенефициарным владельцем: Участник ООО "БалтИнвестСтрой" (бенефициарного владельца Застройщика)
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: РФ
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 30 %

	3.4.6	СНИЛС: 024-238-659 39
	3.4.7	ИНН: 780613125506
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Участник ООО "БалтИнвестСтрой" (бенефициарного владельца Застройщика)
3.4 (3) 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: Креславский
	3.4.2	Имя: Игорь
	3.4.3	Отчество (при наличии): Вадимович
	3.4.4	Гражданство: РФ
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 30 %
	3.4.6	СНИЛС: 024-237-657 37
	3.4.7	ИНН: 780617469804
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Участник ООО "БалтИнвестСтрой" (бенефициарного владельца Застройщика)
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства:
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:

	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: ; Корпус: ; Строение: ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		

6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.09.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 191 000 руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 102 000 руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 457 000 руб.
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: 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 и в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика: Отсутствует

	7.1.5	<p>В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами и 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:</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.6	<p>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 - 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 такого строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.7	<p>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):</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.8	<p>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:</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:</p>
	7.1.10	<p>Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:</p>

	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
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 и 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 законодательством 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 законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 3
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: 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: Город Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: Город
	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 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
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: Город Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: Город
	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
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: Город Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: Город
	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
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 19927,69 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 9412,56 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 29340,25 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 4368,91 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 6791,68 м2

	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 11160,59 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 20714,92 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 7523,18 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 28238,1 м2
Объект №1		
10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "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 архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "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		
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 : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды

	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: -
	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 и 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 (с указанием единицы измерения): 36 380 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом 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 тентовые навесы площадью не менее 1 кв.м. на человека, но не менее 20 кв.м.
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: 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: 60000000 р.
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/РЭС-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 р.
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 р.
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 р.
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 р.
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: 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: 20000000 р.
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 (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: 11
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 157
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 11
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	жилое	2	С 1.1	90.11	2к.кв.
2	жилое	2	С 1.1	44.73	1к.кв.
3	жилое	2	С 1.1	118.85	3к.кв.
4	жилое	3	С 1.1	90.11	2к.кв.
5	жилое	3	С 1.1	67.41	2к.кв.
6	жилое	3	С 1.1	44.73	1к.кв.
7	жилое	3	С 1.1	118.85	3к.кв.
8	жилое	4	С 1.1	90.11	2к.кв.
9	жилое	4	С 1.1	67.41	2к.кв.
10	жилое	4	С 1.1	44.73	1к.кв.
11	жилое	4	С 1.1	118.85	3к.кв.

12	жилое	5	С 1.1	90.11	2к.кв.
13	жилое	5	С 1.1	67.41	2к.кв.
14	жилое	5	С 1.1	44.73	1к.кв.
15	жилое	5	С 1.1	118.85	3к.кв.
16	жилое	6	С 1.1	90.11	2к.кв.
17	жилое	6	С 1.1	67.41	2к.кв.
18	жилое	6	С 1.1	44.73	1к.кв.
19	жилое	6	С 1.1	118.85	3к.кв.
20	жилое	7	С 1.1	110.65	3к.кв.
21	жилое	7	С 1.1	45.66	1к.кв.
22	жилое	7	С 1.1	44.73	1к.кв.
23	жилое	7	С 1.1	113.43	3к.кв.
24	жилое	8	С 1.1	100.59	3к.кв.
25	жилое	8	С 1.1	45.66	1к.кв.
26	жилое	8	С 1.1	44.73	1к.кв.
27	жилое	8	С 1.1	103.39	3к.кв.
28	жилое	2	С 1.2	90.11	2к.кв.
29	жилое	2	С 1.2	45.59	1к.кв.
30	жилое	2	С 1.2	118.85	3к.кв.
31	жилое	3	С 1.2	90.11	2к.кв.
32	жилое	3	С 1.2	66.95	2к.кв.
33	жилое	3	С 1.2	45.59	1к.кв.
34	жилое	3	С 1.2	118.85	3к.кв.
35	жилое	4	С 1.2	90.11	2к.кв.
36	жилое	4	С 1.2	66.95	2к.кв.
37	жилое	4	С 1.2	45.59	1к.кв.
38	жилое	4	С 1.2	118.85	3к.кв.
39	жилое	5	С 1.2	90.11	2к.кв.
40	жилое	5	С 1.2	66.95	2к.кв.
41	жилое	5	С 1.2	45.59	1к.кв.
42	жилое	5	С 1.2	118.85	3к.кв.
43	жилое	6	С 1.2	90.11	2к.кв.
44	жилое	6	С 1.2	66.95	2к.кв.
45	жилое	6	С 1.2	45.59	1к.кв.
46	жилое	6	С 1.2	118.85	3к.кв.
47	жилое	7	С 1.2	110.65	3к.кв.
48	жилое	7	С 1.2	45.12	1к.кв.
49	жилое	7	С 1.2	45.59	1к.кв.
50	жилое	7	С 1.2	113.43	3к.кв.

51	жилое	8	С 1.2	100.59	3к.кв.
52	жилое	8	С 1.2	45.12	1к.кв.
53	жилое	8	С 1.2	45.59	1к.кв.
54	жилое	8	С 1.2	103.39	3к.кв.
55	жилое	2	С 1.3	79.80	2к.кв.
56	жилое	2	С 1.3	76.27	2к.кв.
57	жилое	2	С 1.3	75.86	2к.кв.
58	жилое	2	С 1.3	118.85	3к.кв.
59	жилое	3	С 1.3	79.80	2к.кв.
60	жилое	3	С 1.3	76.27	2к.кв.
61	жилое	3	С 1.3	75.86	2к.кв.
62	жилое	3	С 1.3	45.75	1к.кв.
63	жилое	3	С 1.3	118.85	3к.кв.
64	жилое	4	С 1.3	79.80	2к.кв.
65	жилое	4	С 1.3	76.27	2к.кв.
66	жилое	4	С 1.3	75.86	2к.кв.
67	жилое	4	С 1.3	45.75	1к.кв.
68	жилое	4	С 1.3	118.85	3к.кв.
69	жилое	5	С 1.3	79.80	2к.кв.
70	жилое	5	С 1.3	76.27	2к.кв.
71	жилое	5	С 1.3	75.86	2к.кв.
72	жилое	5	С 1.3	45.75	1к.кв.
73	жилое	5	С 1.3	118.85	3к.кв.
74	жилое	6	С 1.3	79.80	2к.кв.
75	жилое	6	С 1.3	76.27	2к.кв.
76	жилое	6	С 1.3	75.86	2к.кв.
77	жилое	6	С 1.3	45.75	1к.кв.
78	жилое	6	С 1.3	118.85	3к.кв.
79	жилое	7	С 1.3	69.83	2к.кв.
80	жилое	7	С 1.3	76.27	2к.кв.
81	жилое	7	С 1.3	75.86	2к.кв.
82	жилое	7	С 1.3	45.75	1к.кв.
83	жилое	7	С 1.3	113.43	3к.кв.
84	жилое	8	С 1.3	139.98	4к.кв.
85	жилое	8	С 1.3	75.86	2к.кв.
86	жилое	8	С 1.3	45.75	1к.кв.
87	жилое	8	С 1.3	103.39	3к.кв.
88	жилое	2	С 1.4	95.58	3к.кв.
89	жилое	2	С 1.4	44.49	1к.кв.

90	жилое	2	С 1.4	45.13	1к.кв.
91	жилое	2	С 1.4	53.39	1к.кв.
92	жилое	3	С 1.4	59.58	2к.кв.
93	жилое	3	С 1.4	95.58	3к.кв.
94	жилое	3	С 1.4	45.13	1к.кв.
95	жилое	3	С 1.4	45.52	1к.кв.
96	жилое	3	С 1.4	76.42	2к.кв.
97	жилое	4	С 1.4	59.58	2к.кв.
98	жилое	4	С 1.4	95.58	3к.кв.
99	жилое	4	С 1.4	44.49	1к.кв.
100	жилое	4	С 1.4	45.13	1к.кв.
101	жилое	4	С 1.4	76.42	2к.кв.
102	жилое	5	С 1.4	59.58	2к.кв.
103	жилое	5	С 1.4	95.58	3к.кв.
104	жилое	5	С 1.4	44.49	1к.кв.
105	жилое	5	С 1.4	45.13	1к.кв.
106	жилое	5	С 1.4	76.42	2к.кв.
107	жилое	6	С 1.4	59.58	2к.кв.
108	жилое	6	С 1.4	95.58	3к.кв.
109	жилое	6	С 1.4	44.49	1к.кв.
110	жилое	6	С 1.4	45.13	1к.кв.
111	жилое	6	С 1.4	76.42	2к.кв.
112	жилое	7	С 1.4	59.58	2к.кв.
113	жилое	7	С 1.4	95.58	3к.кв.
114	жилое	7	С 1.4	44.49	1к.кв.
115	жилое	7	С 1.4	45.13	1к.кв.
116	жилое	7	С 1.4	76.42	2к.кв.
117	жилое	8	С 1.4	59.58	2к.кв.
118	жилое	8	С 1.4	95.58	3к.кв.
119	жилое	8	С 1.4	44.49	1к.кв.
120	жилое	8	С 1.4	45.13	1к.кв.
121	жилое	8	С 1.4	76.42	2к.кв.
122	жилое	2	С 1.5	44.89	1к.кв.
123	жилое	2	С 1.5	118.78	3к.кв.
124	жилое	2	С 1.5	53.15	1к.кв.
125	жилое	2	С 1.5	120.25	3к.кв.
126	жилое	3	С 1.5	131.38	3к.кв.
127	жилое	3	С 1.5	122.73	3к.кв.
128	жилое	3	С 1.5	53.15	1к.кв.

129	жилое	3	С 1.5	120.25	3к.кв.
130	жилое	4	С 1.5	131.38	3к.кв.
131	жилое	4	С 1.5	122.73	3к.кв.
132	жилое	4	С 1.5	53.15	1к.кв.
133	жилое	4	С 1.5	120.25	3к.кв.
134	жилое	5	С 1.5	131.38	3к.кв.
135	жилое	5	С 1.5	122.73	3к.кв.
136	жилое	5	С 1.5	53.15	1к.кв.
137	жилое	5	С 1.5	120.25	3к.кв.
138	жилое	6	С 1.5	131.38	3к.кв.
139	жилое	6	С 1.5	122.73	3к.кв.
140	жилое	6	С 1.5	53.15	1к.кв.
141	жилое	6	С 1.5	120.25	3к.кв.
142	жилое	7	С 1.5	131.38	3к.кв.
143	жилое	7	С 1.5	121.22	3к.кв.
144	жилое	7	С 1.5	173.17	4к.кв.
145	жилое	8	С 1.5	131.38	3к.кв.
146	жилое	8	С 1.5	121.22	3к.кв.
147	жилое	8	С 1.5	173.17	4к.кв.
148	жилое	2	С 1.6	69.33	1к.кв.
149	жилое	2	С 1.6	123.31	3к.кв.
150	жилое	3	С 1.6	123.29	3к.кв.
151	жилое	3	С 1.6	123.31	3к.кв.
152	жилое	4	С 1.6	123.29	3к.кв.
153	жилое	4	С 1.6	123.31	3к.кв.
154	жилое	5	С 1.6	123.29	3к.кв.
155	жилое	5	С 1.6	123.31	3к.кв.
156	жилое	6	С 1.6	123.29	3к.кв.
157	жилое	6	С 1.6	123.31	3к.кв.
158	жилое	7	С 1.6	128.61	3к.кв.
159	жилое	7	С 1.6	128.61	3к.кв.
160	жилое	8	С 1.6	128.61	3к.кв.
161	жилое	8	С 1.6	128.61	3к.кв.
162	жилое	2	С 1.7	69.33	1к.кв.
163	жилое	2	С 1.7	123.29	3к.кв.
164	жилое	3	С 1.7	123.29	3к.кв.
165	жилое	3	С 1.7	123.29	3к.кв.
166	жилое	4	С 1.7	123.29	3к.кв.
167	жилое	4	С 1.7	123.29	3к.кв.

168	жилое	5	С 1.7	123.29	3к.кв.
169	жилое	5	С 1.7	123.29	3к.кв.
170	жилое	6	С 1.7	123.29	3к.кв.
171	жилое	6	С 1.7	123.29	3к.кв.
172	жилое	7	С 1.7	128.59	3к.кв.
173	жилое	7	С 1.7	128.59	3к.кв.
174	жилое	8	С 1.7	128.59	3к.кв.
175	жилое	8	С 1.7	128.59	3к.кв.
176	жилое	2	С 1.8	83.16	2к.кв.
177	жилое	2	С 1.8	77.92	2к.кв.
178	жилое	2	С 1.8	118.31	3к.кв.
179	жилое	2	С 1.8	46.47	1к.кв.
180	жилое	3	С 1.8	83.16	2к.кв.
181	жилое	3	С 1.8	77.92	2к.кв.
182	жилое	3	С 1.8	122.27	3к.кв.
183	жилое	3	С 1.8	46.47	1к.кв.
184	жилое	3	С 1.8	75.87	2к.кв.
185	жилое	4	С 1.8	83.16	2к.кв.
186	жилое	4	С 1.8	77.92	2к.кв.
187	жилое	4	С 1.8	122.27	3к.кв.
188	жилое	4	С 1.8	46.47	1к.кв.
189	жилое	4	С 1.8	75.87	2к.кв.
190	жилое	5	С 1.8	83.16	2к.кв.
191	жилое	5	С 1.8	77.92	2к.кв.
192	жилое	5	С 1.8	122.27	3к.кв.
193	жилое	5	С 1.8	46.47	1к.кв.
194	жилое	5	С 1.8	75.87	2к.кв.
195	жилое	6	С 1.8	83.16	2к.кв.
196	жилое	6	С 1.8	77.92	2к.кв.
197	жилое	6	С 1.8	122.27	3к.кв.
198	жилое	6	С 1.8	46.47	1к.кв.
199	жилое	6	С 1.8	75.87	2к.кв.
200	жилое	7	С 1.8	168.78	4к.кв.
201	жилое	7	С 1.8	119.81	3к.кв.
202	жилое	7	С 1.8	46.37	1к.кв.
203	жилое	7	С 1.8	75.87	2к.кв.
204	жилое	8	С 1.8	168.78	4к.кв.
205	жилое	8	С 1.8	119.81	3к.кв.
206	жилое	8	С 1.8	46.37	1к.кв.

207	жилое	8	С 1.8	75.87	2к.кв.
208	жилое	2	С 1.9	91.65	3к.кв.
209	жилое	2	С 1.9	50.52	1к.кв.
210	жилое	3	С 1.9	97.06	3к.кв.
211	жилое	3	С 1.9	69.65	2к.кв.
212	жилое	3	С 1.9	72.47	2к.кв.
213	жилое	3	С 1.9	38.46	1к.кв.
214	жилое	4	С 1.9	97.06	3к.кв.
215	жилое	4	С 1.9	69.65	2к.кв.
216	жилое	4	С 1.9	72.47	2к.кв.
217	жилое	4	С 1.9	38.46	1к.кв.
218	жилое	5	С 1.9	97.06	3к.кв.
219	жилое	5	С 1.9	69.65	2к.кв.
220	жилое	5	С 1.9	72.47	2к.кв.
221	жилое	5	С 1.9	38.46	1к.кв.
222	жилое	6	С 1.9	97.06	3к.кв.
223	жилое	6	С 1.9	69.65	2к.кв.
224	жилое	6	С 1.9	72.47	2к.кв.
225	жилое	6	С 1.9	38.46	1к.кв.
226	жилое	7	С 1.9	97.06	3к.кв.
227	жилое	7	С 1.9	69.65	2к.кв.
228	жилое	7	С 1.9	72.47	2к.кв.
229	жилое	7	С 1.9	38.46	1к.кв.
230	жилое	8	С 1.9	97.06	3к.кв.
231	жилое	8	С 1.9	69.65	2к.кв.
232	жилое	8	С 1.9	72.47	2к.кв.
233	жилое	8	С 1.9	38.46	1к.кв.

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1	Встроенно-пристроенный подземный гараж	-1	Г1	3366.42		
2	Встроенно-пристроенный подземный гараж	1	Г1	3209.64	Гараж	2946.74
3	ОДО - объект дошкольного образования	-1	С 1.5	529.20	Помещение для размещения инженерного оборудования и прокладки сетей ОДО	264.60
					Помещение для размещения инженерного оборудования и прокладки сетей ОДО	264.60

4	ОДО - объект дошкольного образования	1	С1.5	1320.80	Помещение охраны	7.50
					Тамбур	7.30
					Вестибюль	78.00
					Санузел для МНГ	4.80
					Тамбур	4.50
					Медицинский кабинет	12.10
					Процедурный кабинет	8.60
					Туалет с местом приготовления дезинфицирующих растворов	6.00
					Коридор	211.00
					Спальня	40.10
					Групповая (игровая)	40.90
					Туалетная	16.20
					Буфетная	5.00
					Раздевальная	18.20
					Раздевальная	18.20
					Буфетная	5.00
					Туалетная	16.20
					Групповая (игровая)	40.20
					Спальня	40.20
					Спальня	40.10
					Групповая (игровая)	40.90
					Туалетная	16.20
					Буфетная	5.00
					Раздевальная	18.20
					Раздевальная	18.20
					Буфетная	5.00
					Туалетная	16.20
					Групповая (игровая)	40.20
					Спальня	40.20
					Спальня	40.10
					Групповая (игровая)	40.90
					Туалетная	16.20
					Буфетная	5.00
					Раздевальная	18.20
					Санузел	6.00
					Кладовая уборочного инвентаря	6.00
					Тамбур	5.00

					Стиральная с помещением сортировки белья	14.50
					Гладильная	18.00
					Кладовая чистого белья	10.10
					Кладовая чистого белья	6.70
					Коридор	40.50
					Загрузочная	6.30
					Кладовая овощей	6.50
					Цех первичной обработки овощей	9.50
					Цех вторичной обработки овощей	9.50
					Кладовая скоропортящихся продуктов	6.70
					Мясо-рыбный цех	12.00
					Кладовая сухих продуктов	9.60
					Горячий цех с раздаточной	30.00
					Холодный цех	12.00
					Моечная кухонной посуды	8.00
					Гардеробная с душевой и санузлом	12.00
					Универсальное кружковое помещение	25.00
					Зал для физкультурных и музыкальных занятий	75.50
					Кладовая	6.00
					Кабинет заведующего	18.70
					Методический кабинет	26.10
5	Нежилое помещение коммерческого назначения	1	C1.1	112.16	офис	107.27
					санузел	4.89
6	Нежилое помещение коммерческого назначения	1	C1.1	142.33	офис	138.03
					санузел	4.30
7	Нежилое помещение коммерческого назначения	1	C1.2	180.35	офис	175.46
					санузел	4.89
8	Нежилое помещение коммерческого назначения	1	C1.2	146.32	офис	142.02
					санузел	4.30
9	Нежилое помещение коммерческого назначения	1	C1.3	117.73	офис	113.31
					санузел	4.42
10	Нежилое помещение коммерческого назначения	1	C1.3	158.82	офис	153.93
					санузел	4.89

11	Нежилое помещение коммерческого назначения	1	С1.8	87.72	офис	78.30
					санузел	5.15
					кладовая уборочного инвентаря	4.27

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

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

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	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 С1.3 секции	Тамбур	2.77
114	Место общего пользования	3-й этаж С1.3 секции	Холл	4.76
115	Место общего пользования	3-й этаж С1.3 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 С1.7 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	Место общего пользования	7-й этаж С1.8 секции	Коридор	40.05
199	Место общего пользования	7-й этаж С1.9 секции	Лестничная клетка	7.6
200	Место общего пользования	7-й этаж С1.9 секции	Холл	4.76
201	Место общего пользования	7-й этаж С1.9 секции	Тамбур	4.5
202	Место общего пользования	7-й этаж С1.9 секции	Коридор	23.18
203	Место общего пользования	8-й этаж С1.1 секции	Лестничная клетка	7.6
204	Место общего пользования	8-й этаж С1.1 секции	Тамбур	4.52
205	Место общего пользования	8-й этаж С1.1 секции	Холл	4.76
206	Место общего пользования	8-й этаж С1.1 секции	Коридор	24.15
207	Место общего пользования	8-й этаж С1.2 секции	Лестничная клетка	7.6
208	Место общего пользования	8-й этаж С1.2 секции	Тамбур	4.52
209	Место общего пользования	8-й этаж С1.2 секции	Холл	4.76
210	Место общего пользования	8-й этаж С1.2 секции	Коридор	24.15
211	Место общего пользования	8-й этаж С1.3 секции	Лестничная клетка	7.6
212	Место общего пользования	8-й этаж С1.3 секции	Тамбур	2.77
213	Место общего пользования	8-й этаж С1.3 секции	Холл	4.76
214	Место общего пользования	8-й этаж С1.3 секции	Коридор	59
215	Место общего пользования	8-й этаж С1.4 секции	Лестничная клетка	7.6
216	Место общего пользования	8-й этаж С1.4 секции	Тамбур	4.5
217	Место общего пользования	8-й этаж С1.4 секции	Холл	4.76
218	Место общего пользования	8-й этаж С1.4 секции	Коридор	29.39
219	Место общего пользования	8-й этаж С1.5 секции	Лестничная клетка	6.92
220	Место общего пользования	8-й этаж С1.5 секции	Холл	5.41
221	Место общего пользования	8-й этаж С1.5 секции	Коридор	36.58
222	Место общего пользования	8-й этаж С1.6 секции	Лестничная клетка	6.47
223	Место общего пользования	8-й этаж С1.6 секции	Холл	5.72
224	Место общего пользования	8-й этаж С1.6 секции	Коридор	12.83

225	Место общего пользования	8-й этаж С1.7 секции	Лестничная клетка	6.47
226	Место общего пользования	8-й этаж С1.7 секции	Холл	5.72
227	Место общего пользования	8-й этаж С1.7 секции	Коридор	12.83
228	Место общего пользования	8-й этаж С1.8 секции	Лестничная клетка	6.92
229	Место общего пользования	8-й этаж С1.8 секции	Холл	5.41
230	Место общего пользования	8-й этаж С1.8 секции	Тамбур	6.15
231	Место общего пользования	8-й этаж С1.8 секции	Коридор	40.05
232	Место общего пользования	8-й этаж С1.9 секции	Лестничная клетка	7.6
233	Место общего пользования	8-й этаж С1.9 секции	Холл	4.76
234	Место общего пользования	8-й этаж С1.9 секции	Тамбур	4.5
235	Место общего пользования	8-й этаж С1.9 секции	Коридор	23.18

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

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Лестнично-лифтовой блок, секция С1.1	лифт грузопассажирский 1000 кг	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам и транспортировки пожарных подразделений
2	Лестнично-лифтовой блок, секция С1.2	лифт грузопассажирский 1000 кг	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам и транспортировки пожарных подразделений
3	Лестнично-лифтовой блок, секция С1.3	лифт грузопассажирский 1000 кг	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам и транспортировки пожарных подразделений
4	Лестнично-лифтовой блок, секция С1.4	лифт грузопассажирский 1000 кг	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам и транспортировки пожарных подразделений
5	Лестнично-лифтовой блок, секция С1.5	лифт грузопассажирский 1000 кг	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам и транспортировки пожарных подразделений
6	Лестнично-лифтовой блок, секция С1.6	лифт грузопассажирский 1000 кг	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам и транспортировки пожарных подразделений
7	Лестнично-лифтовой блок, секция С1.7	лифт грузопассажирский 1000 кг	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам и транспортировки пожарных подразделений
8	Лестнично-лифтовой блок, секция С1.8	лифт грузопассажирский 1000 кг	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам и транспортировки пожарных подразделений

9	Лестнично-лифтовой блок, секция С 1.9	лифт грузопассажирский 1000 кг	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам и транспортировки пожарных подразделений
10	ГРЩ жилого дома 22-23/А-Б	Главный распределительный щит ЕКФ.	Для приема, распределения и учёта электроэнергии по потребителям жилого дома, встроженных помещений
11	ГРЩ встроженных помещений 22-23/А-Б	Главный распределительный щит ЕКФ.	Для приема, распределения и учёта электроэнергии по потребителям жилого дома, встроженных помещений
12	ГРЩ ОДО 34-35/А-Б	Главный распределительный щит ЕКФ.	Для приема, распределения и учёта электроэнергии по потребителям жилого дома, встроженных помещений
13	Индивидуальный тепловой пункт для жилого дома 26-28/А-Б	Тепловой пункт на базе оборудования и стальной запорной арматуры "Danfoss" с контрольно-измерительными приборами, индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учёта.	Для подключения и организации учёта системы теплоснабжения жилых и встроженных помещений
14	Индивидуальный тепловой пункт встроженных помещений 24-27/И-М	Тепловой пункт на базе оборудования и стальной запорной арматуры "Danfoss" с контрольно-измерительными приборами, индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учёта.	Для подключения и организации учёта системы теплоснабжения жилых и встроженных помещений
15	Индивидуальный тепловой пункт ОДО 34-35/А-Б	Тепловой пункт на базе оборудования и стальной запорной арматуры "Danfoss" с контрольно-измерительными приборами, индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учёта.	Для подключения и организации учёта системы теплоснабжения жилых и встроженных помещений
16	Насосная станция 32-37/Г-Ж	Насосная установка "Wilo"	Хозяйственно-бытовые нужды
17	Водомерный узел 34-35/А-Б	Водомерный узел	Для учёта воды, поступающей к жилой части. Для учёта воды поступающей к встроженным помещениям
18	Помещение венткамеры 28-29/А-Б	Установки дымоудаления и подпора удаляемого воздуха при пожаре	Предусматривается система дымоудаления из коридоров и подпор воздуха в лестнично-лифтовой блок
19	Диспетчерская 20-23 В-Д	Персональный компьютер с программным обеспечением	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 оповещение РАСЦО
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 водах секция С1.1	предусматривается по закрытым самотечным трубопроводам, самотечными выпусками диаметром 100 мм.	Отвод бытовых сточных вод
24	Внутренняя система канализации бытовых сточных водах секция С1.2	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод бытовых сточных вод
25	Внутренняя система канализации бытовых сточных водах секция С1.3	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод бытовых сточных вод
26	Внутренняя система канализации бытовых сточных водах секция С1.4	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод бытовых сточных вод
27	Внутренняя система канализации бытовых сточных водах секция С1.5	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод бытовых сточных вод
28	Внутренняя система канализации бытовых сточных водах секция С1.6	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод бытовых сточных вод
29	Внутренняя система канализации бытовых сточных водах секция С1.7	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод бытовых сточных вод
30	Внутренняя система канализации бытовых сточных водах секция С1.8	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод бытовых сточных вод

41	Внутренняя система дождевой канализации секция С1.8	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод дождевых сточных вод
42	Внутренняя система дождевой канализации секция С1.9	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод дождевых сточных вод
43	Приточно-вытяжная вентиляция жилых помещений секция С1.1	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 С1.2	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	Приточно-вытяжная вентиляция жилых помещений секция С1.4	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	Приточно-вытяжная вентиляция жилых помещений секция С1.7	Вентиляционные оконные клапаны и регулируемые оконные створки	Для обеспечения требуемого уровня воздухообмена и поддержки метеорологических параметров на допустимом уровне

50	Приточно-вытяжная вентиляция жилых помещений секция С1.8	Вентиляционные оконные клапаны и регулируемые оконные створки	Для обеспечения требуемого уровня воздухообмена и поддержки метеорологических параметров на допустимом уровне
51	Приточно-вытяжная вентиляция жилых помещений секция С1.9	Вентиляционные оконные клапаны и регулируемые оконные створки	Для обеспечения требуемого уровня воздухообмена и поддержки метеорологических параметров на допустимом уровне
52	Приточно-вытяжная вентиляция встроенных помещений	Предусмотрена установка приточного и вытяжного оборудования и жалюзийных решеток для забора воздуха.	Для обеспечения требуемого уровня воздухообмена и поддержки метеорологических параметров на допустимом уровне
53	Приточно-вытяжная вентиляция ОДО	Предусмотрена установка приточного и вытяжного оборудования и жалюзийных решеток для забора воздуха.	Для обеспечения требуемого уровня воздухообмена и поддержки метеорологических параметров на допустимом уровне
54	Автоматическая противопожарная защита секция С 1.1	Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре
55	Автоматическая противопожарная защита секция С 1.2	Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре
56	Автоматическая противопожарная защита секция С 1.3	Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре
57	Автоматическая противопожарная защита секция С 1.4	Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре
58	Автоматическая противопожарная защита секция С 1.5	Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре
59	Автоматическая противопожарная защита секция С 1.6	Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре

60	Автоматическая противопожарная защита секция С 1.7	Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре
61	Автоматическая противопожарная защита секция С 1.8	Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре
62	Автоматическая противопожарная защита секция С 1.9	Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре
63	Автоматическая противопожарная защита встроенных помещений	Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре
64	Автоматическая противопожарная защита ОДО	Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре
65	Системы контроля 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-BM12S»; источники питания «ИБЭПР»	Для обеспечения санкционированного доступа сотрудников в зоны и выделенные помещения
66	Системы контроля 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 «ИБЭПР»	Для обеспечения санкционированного доступа сотрудников в зоны и выделенные помещения.
67	Системы контроля 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 «ИБЭПР»	Для обеспечения санкционированного доступа сотрудников в зоны и выделенные помещения
68	Системы контроля и управления доступом секция С 1.4	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 «ИБЭПР»	Для обеспечения санкционированного доступа сотрудников в зоны и выделенные помещения.

69	Системы контроля и управления доступом секция С 1.5	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	Системы контроля 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	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
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	Системы контроля и управления доступом секция С 1.9	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	Системы контроля и управления доступом встроенных помещений	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 видеoinформации об обстановке на прилегающей к дому территории у основных входов, в этажных коридорах, в лифтовых кабинках

94	Автоматическая пожарная сигнализация секции С 1.8	Извещатели пожарные оптико-электронные дымовые, извещатели тепловые 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	Автоматическая пожарная сигнализация секции С 1.9	Извещатели пожарные оптико-электронные дымовые, извещатели тепловые 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) секции 1.1	Блок речевого оповещения С2000 Рупор-200, оповещатели звуковые СИРЕНА	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) секции С 1.2	Блок речевого оповещения С2000 Рупор-200, оповещатели звуковые СИРЕНА	Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) в жилом доме предусмотрена и предназначена для своевременного оповещения людей о пожаре
100	Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) секции С 1.3	Блок речевого оповещения С2000 Рупор-200, оповещатели звуковые СИРЕНА	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) секции С 1.4	Блок речевого оповещения С2000 Рупор-200, оповещатели звуковые СИРЕНА	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) секции С 1.5	Блок речевого оповещения С2000 Рупор-200, оповещатели звуковые СИРЕНА	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 С2000 Рупор-200, оповещатели звуковые СИРЕНА	Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) в жилом доме предусмотрена и предназначена для своевременного оповещения людей о пожаре
104	Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) секции С 1.7	Блок речевого оповещения С2000 Рупор-200, оповещатели звуковые СИРЕНА	Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) в жилом доме предусмотрена и предназначена для своевременного оповещения людей о пожаре
105	Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) секции С 1.8	Блок речевого оповещения С2000 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 С2000 Рупор-200, оповещатели звуковые СИРЕНА	Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) в жилом доме предусмотрена и предназначена для своевременного оповещения людей о пожаре
107	Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) встроённых помещений	Блок речевого оповещения С2000 Рупор-200, оповещатели звуковые СИРЕНА	Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) в жилом доме предусмотрена и предназначена для своевременного оповещения людей о пожаре

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

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 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: 1 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: 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
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 4575700000 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:07:0003212:20
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:

	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Уплачено
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: «Банк «Санкт-Петербург»
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810590200001856
		Корреспондентский счет: 30101810900000000790
		БИК: 044030790
		ИНН: 7831000027
		КПП: 783501001
		ОГРН: 1027800000140
		ОКПО: 09804728
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств в граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 10000 р.
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		

<p>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</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.2</p>	<p>Вид объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>22.1.3</p>	<p>Назначение объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>22.1.4</p>	<p>Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.5</p>	<p>Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.6</p>	<p>Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.7</p>	<p>Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.8</p>	<p>Цели затрат застройщика:</p>
<p>23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте</p>		

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	<p>Иная информация о проекте:</p> <p>- Размеры платы за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, указанные в графе 14.1.8, получены расчетным путем; - Сведения в разделе 6 "О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату" отсутствуют в связи с тем, что ООО "РСТИ-Фамилия" зарегистрирован о 09.08.2018г. Графа 6.1.1 заполнена в связи с технической невозможностью направления проектной декларации без ее заполнения. - В соответствии с частью 21.5 статьи 51 Градостроительного кодекса РФ застройщик осуществляет строительство объекта в соответствии с разрешением на строительство выданным прежнему правообладателю земельного участка - 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 с строительства является суммарной стоимостью строительства объектов №1-№3.</p>
Объект №2		
10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "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 архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "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		
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 : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды

	12.1.2	Вид договора: Договор аренды
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: -
	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 (с указанием единицы измерения): 36 380 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом 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 встроено-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 (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: 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: 60000000 р.
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/РЭС-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 р.
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 р.
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 р.
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 р.
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: 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: 20000000 р.
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 и 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 и связи: Общество с ограниченной ответственностью			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети и 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 (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и 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 и жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 48			
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 5			
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 170			
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 5			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	жилое	2	С 2.1	46.26	1к.кв.
2	жилое	2	С 2.1	115.86	3к.кв.
3	жилое	3	С 2.1	116.53	3к.кв.
4	жилое	3	С 2.1	46.26	1к.кв.
5	жилое	3	С 2.1	46.26	1к.кв.
6	жилое	3	С 2.1	115.86	3к.кв.

7	жилое	4	С 2.1	116.53	3к.кв.
8	жилое	4	С 2.1	46.26	1к.кв.
9	жилое	4	С 2.1	46.26	1к.кв.
10	жилое	4	С 2.1	132.29	3к.кв.
11	жилое	5	С 2.1	116.53	3к.кв.
12	жилое	5	С 2.1	46.26	1к.кв.
13	жилое	5	С 2.1	46.26	1к.кв.
14	жилое	5	С 2.1	132.29	3к.кв.
15	жилое	6	С 2.1	116.53	3к.кв.
16	жилое	6	С 2.1	46.26	1к.кв.
17	жилое	6	С 2.1	46.26	1к.кв.
18	жилое	6	С 2.1	132.29	3к.кв.
19	жилое	7	С 2.1	132.11	4к.кв.
20	жилое	7	С 2.1	66.81	2к.кв.
21	жилое	7	С 2.1	127.15	3к.кв.
22	жилое	8	С 2.1	126.98	4к.кв.
23	жилое	8	С 2.1	66.81	2к.кв.
24	жилое	8	С 2.1	122.05	3к.кв.
25	жилое	2	С 2.2	115.86	3к.кв.
26	жилое	2	С 2.2	46.26	1к.кв.
27	жилое	3	С 2.2	115.86	3к.кв.
28	жилое	3	С 2.2	46.26	1к.кв.
29	жилое	3	С 2.2	46.26	1к.кв.
30	жилое	3	С 2.2	116.53	3к.кв.
31	жилое	4	С 2.2	132.29	3к.кв.
32	жилое	4	С 2.2	46.26	1к.кв.
33	жилое	4	С 2.2	46.26	1к.кв.
34	жилое	4	С 2.2	116.53	3к.кв.
35	жилое	5	С 2.2	132.29	3к.кв.
36	жилое	5	С 2.2	46.26	1к.кв.
37	жилое	5	С 2.2	46.26	1к.кв.
38	жилое	5	С 2.2	116.53	3к.кв.
39	жилое	6	С 2.2	132.29	3к.кв.
40	жилое	6	С 2.2	46.26	1к.кв.
41	жилое	6	С 2.2	46.26	1к.кв.
42	жилое	6	С 2.2	116.53	3к.кв.
43	жилое	7	С 2.2	127.15	3к.кв.
44	жилое	7	С 2.2	66.81	2к.кв.
45	жилое	7	С 2.2	132.11	4к.кв.

46	жилое	8	С 2.2	122.05	3к.кв.
47	жилое	8	С 2.2	66.81	2к.кв.
48	жилое	8	С 2.2	126.98	4к.кв.

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1	Встроенно-присоединенный подземный гараж	-1	Г2	3331.42		
2	Встроенно-присоединенный подземный гараж	1	Г2	3022.04		
3	Нежилое помещение коммерческого назначения	1	С2.1	87.22	офис	83.08
	Нежилое помещение коммерческого назначения				санузел	4.14
4	Нежилое помещение коммерческого назначения	1	С2.1	106.06	офис	101.77
	Нежилое помещение коммерческого назначения				санузел	4.29
3	Нежилое помещение коммерческого назначения	1	С2.1	27.09	офис	23.34
	Нежилое помещение коммерческого назначения				санузел	3.75
4	Нежилое помещение коммерческого назначения	1	С2.2	106.09	офис	101.80
	Нежилое помещение коммерческого назначения				санузел	4.29
5	Нежилое помещение коммерческого назначения	1	С2.2	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)					
--	--	--	--	--	--

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

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	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	Вест ибюль	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	Вест ибюль	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	Лестничная клетка	7.74
48	Место общего пользования	7-й этаж С2.2 секции	Тамбур	4.52
49	Место общего пользования	7-й этаж С2.2 секции	Холл	4.74
50	Место общего пользования	7-й этаж С2.2 секции	Коридор	10.66
51	Место общего пользования	8-й этаж С2.1 секции	Лестничная клетка	7.74
52	Место общего пользования	8-й этаж С2.1 секции	Тамбур	4.52
53	Место общего пользования	8-й этаж С2.1 секции	Холл	4.74

54	Место общего пользования	8-й этаж С2.1 секции	Коридор	10.66
55	Место общего пользования	8-й этаж С2.2 секции	Лестничная клетка	7.74
56	Место общего пользования	8-й этаж С2.2 секции	Тамбур	4.52
57	Место общего пользования	8-й этаж С2.2 секции	Холл	4.74
58	Место общего пользования	8-й этаж С2.2 секции	Коридор	10.66

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

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Лестнично-лифтовой блок, секция С 2.1	Лифт грузопассажирский 1000 кг	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам и транспортировки пожарных подразделений
2	Лестнично-лифтовой блок, секция С 2.2	Лифт грузопассажирский 1000 кг	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам и транспортировки пожарных подразделений
3	ГРЩ жилого дома 17-19/К-М	Главный распределительный щит ЕКФ	Для приема, распределения и учёта электроэнергии по потребителям жилого дома, встроенных помещений
4	ГРЩ встроенных помещений 17-19/К-М	Главный распределительный щит ЕКФ	Для приема, распределения и учёта электроэнергии по потребителям жилого дома, встроенных помещений
5	ГРЩ встроенно-пристроенного подземного гаража 17-19/К-М	Главный распределительный щит ЕКФ	Для приема, распределения и учёта электроэнергии по потребителям жилого дома, встроенных помещений
6	Индивидуальный тепловой пункт для жилого дома 19-21/К-М	Тепловой пункт на базе оборудования и стальной запорной арматуры "Danios" с контрольно-измерительными приборами, индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учёта	Для подключения и организации учёта системы теплоснабжения жилых и встроенных помещений
7	Индивидуальный тепловой пункт встроенных помещений 19-21/К-М	Тепловой пункт на базе оборудования и стальной запорной арматуры "Danios" с контрольно-измерительными приборами, индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учёта	Для подключения и организации учёта системы теплоснабжения жилых и встроенных помещений
8	Индивидуальный тепловой пункт встроенно-пристроенного подземного гаража 17-19/К-М	Тепловой пункт на базе оборудования и стальной запорной арматуры "Danios" с контрольно-измерительными приборами, индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учёта	Для подключения и организации учёта системы теплоснабжения жилых и встроенных помещений

9	Насосная станция 17-18/К-М	Насосная установка "Wilo"	Хозяйственно-бытовые нужды
10	Помещение венткамеры 19-21/К-М	Установки дымоудаления и подпора удаляемого воздуха при пожаре	Предусматривается система дымоудаления из коридоров и подпор воздуха в лестничной-лифтовой блок
11	Помещение венткамеры встроено-пристроенного подземного гаража 19-21/К-М	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/К-М	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 секциясекция С 2.2	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод бытовых сточных вод
18	Внутренняя система канализации бытовых сточных вод встроенных помещений	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод бытовых сточных вод
19	Внутренняя система дождевой канализации секция С 2.1	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод дождевых сточных вод

20	Внутренняя система дождевой канализации секция С 2.2	Внутренняя система дождевой канализации оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод дождевых сточных вод
21	Внутренняя система дождевой канализации встроено-пристроенного подземного гаража	Для прокладки сетей водостока, бытового и производственного стока используются полипропиленовые, полиэтиленовые и чугунные трубы.	Для отвода производственного стока гаража
22	Приточно-вытяжная вентиляция жилых помещений секция С 2.1	Вентиляционные оконные клапаны и регулируемые оконные створки	Для обеспечения требуемого уровня воздухообмена и поддержки метеорологических параметров на допустимом уровне
23	Приточно-вытяжная вентиляция жилых помещений секция С 2.2	Вентиляционные оконные клапаны и регулируемые оконные створки	Для обеспечения требуемого уровня воздухообмена и поддержки метеорологических параметров на допустимом уровне
24	Приточно-вытяжная вентиляция встроённых помещений	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 встроено-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	Автоматическая противопожарная защита секция С 2.1	Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре
27	Автоматическая противопожарная защита секция С 2.2	Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре

28	Автоматическая противопожарная защита встроженных помещений	Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре
29	Автоматическая противопожарная защита встроженно-пристроженного подземного гаража	Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре
30	Системы контроля и 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	Системы контроля и 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	Системы контроля и управления доступом встроженно-пристроженного подземного гаража	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	Системы контроля и управления доступом встроженных помещений	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	Видеомонитор и видеорегистратор	Система охранного телевидения в жилом доме предназначена для представления и регистрации видеoinформации об обстановке на прилегающей к дому территории у основных входов, в этажных коридорах, в лифтовых кабинах.
35	Система охранного телевидения секции С 2.2	Видеомонитор и видеорегистратор	Система охранного телевидения в жилом доме предназначена для представления и регистрации видеoinформации 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 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	Автоматическая пожарная сигнализация секции 2.1	Извещатели пожарные оптико-электронные дымовые, извещатели тепловые 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	Автоматическая пожарная сигнализация секции 2.2	Извещатели пожарные оптико-электронные дымовые, извещатели тепловые 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	Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) секции 2.1	Блок речевого оповещения С2000 Рупор-200, оповещатели звуковые СИРЕНА	Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) в жилом доме предусмотрена и предназначена для своевременного оповещения людей о пожаре

43	Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) секции 2.2	Блок речевого оповещения С2000 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) встроженных помещений	Блок речевого оповещения С2000 Рупор-200, оповещатели звуковые СИРЕНА	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) встроенно-пристроенного подземного гаража	Блок речевого оповещения С2000 Рупор-200, оповещатели звуковые СИРЕНА	Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) в жилом доме предусмотрена и предназначена для своевременного оповещения людей о пожаре

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

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.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 4575700000 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:07:0003212:20
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Уплачено
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: «Банк «Санкт-Петербург»
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810590200001856
		Корреспондентский счет: 30101810900000000790
		БИК: 044030790
		ИНН: 7831000027
		КПП: 783501001

		ОГРН: 1027800000140
		ОКПО: 09804728
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств в граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 10000 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	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 законодательству, информация 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; - Сведения в разделе 6 "О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату" отсутствуют в связи с тем, что ООО "РСТИ-Фамилия" зарегистрировано 09.08.2018г. Графа 6.1.1 заполнена в связи с технической невозможностью направления проектной декларации без ее заполнения. - В соответствии с частью 21.5 статьи 51 Градостроительного кодекса РФ застройщик осуществляет строительство объекта в соответствии с разрешением на строительство выданным прежнему правообладателю земельного участка - 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		
10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "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 архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "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		
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 : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: -
	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 и 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 (с указанием единицы измерения): 36 380 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом 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	<p>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.</p>
	13.1.6	<p>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.</p>
	13.1.7	<p>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</p>
	13.1.8	<p>Описание иных планируемых элементов благоустройства: Проектом предусмотрены теневые навесы площадью не менее 1 кв.м. на человека, но не менее 20 кв.м.</p>
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	<p>Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение</p>
	14.1.2	<p>Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью</p>
	14.1.3	<p>Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Теплоэнерго"</p>
	14.1.4	<p>Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013</p>
	14.1.5	<p>Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.05.2018</p>
	14.1.6	<p>Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03/1306</p>
	14.1.7	<p>Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.06.2021</p>

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 60000000 р.
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/РЭС-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 р.
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 р.
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 р.
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 р.
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: 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: 20000000 р.
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 (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и 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 и 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: 157
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 10
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	жилое	2	Секция СЗ.1	118.85	3к.кв.
2	жилое	2	Секция СЗ.1	44.73	1к.кв.
3	жилое	2	Секция СЗ.1	90.11	2к.кв.
4	жилое	3	Секция СЗ.1	118.85	3к.кв.
5	жилое	3	Секция СЗ.1	44.73	1к.кв.
6	жилое	3	Секция СЗ.1	67.41	2к.кв.
7	жилое	3	Секция СЗ.1	90.11	2к.кв.
8	жилое	4	Секция СЗ.1	118.85	3к.кв.
9	жилое	4	Секция СЗ.1	44.73	1к.кв.
10	жилое	4	Секция СЗ.1	67.41	2к.кв.
11	жилое	4	Секция СЗ.1	90.11	2к.кв.
12	жилое	5	Секция СЗ.1	118.85	3к.кв.
13	жилое	5	Секция СЗ.1	44.73	1к.кв.
14	жилое	5	Секция СЗ.1	67.41	2к.кв.
15	жилое	5	Секция СЗ.1	90.11	2к.кв.
16	жилое	6	Секция СЗ.1	118.85	3к.кв.
17	жилое	6	Секция СЗ.1	44.73	1к.кв.
18	жилое	6	Секция СЗ.1	67.41	2к.кв.
19	жилое	6	Секция СЗ.1	90.11	2к.кв.
20	жилое	7	Секция СЗ.1	113.43	3к.кв.
21	жилое	7	Секция СЗ.1	44.73	1к.кв.
22	жилое	7	Секция СЗ.1	45.66	1к.кв.
23	жилое	7	Секция СЗ.1	110.65	3к.кв.
24	жилое	8	Секция СЗ.1	103.39	3к.кв.
25	жилое	8	Секция СЗ.1	44.73	1к.кв.
26	жилое	8	Секция СЗ.1	45.66	1к.кв.
27	жилое	8	Секция СЗ.1	100.59	3к.кв.
28	жилое	2	Секция СЗ.2	118.85	3к.кв.
29	жилое	2	Секция СЗ.2	45.64	1к.кв.
30	жилое	2	Секция СЗ.2	90.11	2к.кв.
31	жилое	3	Секция СЗ.2	118.85	3к.кв.
32	жилое	3	Секция СЗ.2	45.64	1к.кв.
33	жилое	3	Секция СЗ.2	66.95	2к.кв.
34	жилое	3	Секция СЗ.2	90.11	2к.кв.
35	жилое	4	Секция СЗ.2	118.85	3к.кв.
36	жилое	4	Секция СЗ.2	45.64	1к.кв.
37	жилое	4	Секция СЗ.2	66.95	2к.кв.
38	жилое	4	Секция СЗ.2	90.11	2к.кв.

39	жилое	5	Секция СЗ.2	118.85	3к.кв.
40	жилое	5	Секция СЗ.2	45.64	1к.кв.
41	жилое	5	Секция СЗ.2	66.95	2к.кв.
42	жилое	5	Секция СЗ.2	90.11	2к.кв.
43	жилое	6	Секция СЗ.2	118.85	3к.кв.
44	жилое	6	Секция СЗ.2	45.64	1к.кв.
45	жилое	6	Секция СЗ.2	66.95	2к.кв.
46	жилое	6	Секция СЗ.2	90.11	2к.кв.
47	жилое	7	Секция СЗ.2	113.43	3к.кв.
48	жилое	7	Секция СЗ.2	45.64	1к.кв.
49	жилое	7	Секция СЗ.2	44.27	1к.кв.
50	жилое	7	Секция СЗ.2	110.65	3к.кв.
51	жилое	8	Секция СЗ.2	103.39	3к.кв.
52	жилое	8	Секция СЗ.2	45.64	1к.кв.
53	жилое	8	Секция СЗ.2	44.27	1к.кв.
54	жилое	8	Секция СЗ.2	100.59	3к.кв.
55	жилое	2	Секция СЗ.3	118.85	3к.кв.
56	жилое	2	Секция СЗ.3	75.74	2к.кв.
57	жилое	2	Секция СЗ.3	76.27	2к.кв.
58	жилое	2	Секция СЗ.3	79.80	2к.кв.
59	жилое	3	Секция СЗ.3	118.85	3к.кв.
60	жилое	3	Секция СЗ.3	45.75	1к.кв.
61	жилое	3	Секция СЗ.3	75.86	2к.кв.
62	жилое	3	Секция СЗ.3	76.27	2к.кв.
63	жилое	3	Секция СЗ.3	79.80	2к.кв.
64	жилое	4	Секция СЗ.3	118.85	3к.кв.
65	жилое	4	Секция СЗ.3	45.75	1к.кв.
66	жилое	4	Секция СЗ.3	75.86	2к.кв.
67	жилое	4	Секция СЗ.3	76.27	2к.кв.
68	жилое	4	Секция СЗ.3	79.80	2к.кв.
69	жилое	5	Секция СЗ.3	118.85	3к.кв.
70	жилое	5	Секция СЗ.3	45.75	1к.кв.
71	жилое	5	Секция СЗ.3	75.86	2к.кв.
72	жилое	5	Секция СЗ.3	76.27	2к.кв.
73	жилое	5	Секция СЗ.3	79.80	2к.кв.
74	жилое	6	Секция СЗ.3	118.85	3к.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	Секция СЗ.3	79.80	2к.кв.
79	жилое	7	Секция СЗ.3	113.43	3к.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	3к.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 СЗ.4	48.70	1к.кв.
89	жилое	1	Секция СЗ.4	45.11	1к.кв.
90	жилое	2	Секция СЗ.4	48.70	1к.кв.
91	жилое	2	Секция СЗ.4	45.11	1к.кв.
92	жилое	2	Секция СЗ.4	43.37	1к.кв.
93	жилое	2	Секция СЗ.4	78.25	2к.кв.
94	жилое	2	Секция СЗ.4	37.18	1к.кв.
95	жилое	3	Секция СЗ.4	38.86	1к.кв.
96	жилое	3	Секция СЗ.4	76.82	2к.кв.
97	жилое	3	Секция СЗ.4	45.11	1к.кв.
98	жилое	3	Секция СЗ.4	43.37	1к.кв.
99	жилое	3	Секция СЗ.4	78.25	2к.кв.
100	жилое	3	Секция СЗ.4	37.18	1к.кв.
101	жилое	4	Секция СЗ.4	38.86	1к.кв.
102	жилое	4	Секция СЗ.4	76.82	2к.кв.
103	жилое	4	Секция СЗ.4	45.11	1к.кв.
104	жилое	4	Секция СЗ.4	43.37	1к.кв.
105	жилое	4	Секция СЗ.4	78.25	2к.кв.
106	жилое	4	Секция СЗ.4	37.18	1к.кв.
107	жилое	5	Секция СЗ.4	38.86	1к.кв.
108	жилое	5	Секция СЗ.4	76.82	2к.кв.
109	жилое	5	Секция СЗ.4	45.11	1к.кв.
110	жилое	5	Секция СЗ.4	43.37	1к.кв.
111	жилое	5	Секция СЗ.4	78.25	2к.кв.
112	жилое	5	Секция СЗ.4	37.18	1к.кв.
113	жилое	6	Секция СЗ.4	38.86	1к.кв.
114	жилое	6	Секция СЗ.4	76.82	2к.кв.
115	жилое	6	Секция СЗ.4	45.11	1к.кв.
116	жилое	6	Секция СЗ.4	43.37	1к.кв.

117	жилое	6	Секция СЗ.4	78.25	2к.кв.
118	жилое	6	Секция СЗ.4	37.18	1к.кв.
119	жилое	7	Секция СЗ.4	38.86	1к.кв.
120	жилое	7	Секция СЗ.4	76.82	2к.кв.
121	жилое	7	Секция СЗ.4	45.11	1к.кв.
122	жилое	7	Секция СЗ.4	43.37	1к.кв.
123	жилое	7	Секция СЗ.4	78.25	2к.кв.
124	жилое	7	Секция СЗ.4	37.18	1к.кв.
125	жилое	8	Секция СЗ.4	38.86	1к.кв.
126	жилое	8	Секция СЗ.4	76.82	2к.кв.
127	жилое	8	Секция СЗ.4	45.11	1к.кв.
128	жилое	8	Секция СЗ.4	43.37	1к.кв.
129	жилое	8	Секция СЗ.4	78.25	2к.кв.
130	жилое	8	Секция СЗ.4	37.18	1к.кв.
131	жилое	1	Секция СЗ.5	56.09	1к.кв.
132	жилое	1	Секция СЗ.5	118.42	3к.кв.
133	жилое	1	Секция СЗ.5	46.47	1к.кв.
134	жилое	2	Секция СЗ.5	56.09	1к.кв.
135	жилое	2	Секция СЗ.5	118.42	3к.кв.
136	жилое	2	Секция СЗ.5	46.47	1к.кв.
137	жилое	3	Секция СЗ.5	82.99	2к.кв.
138	жилое	3	Секция СЗ.5	122.27	3к.кв.
139	жилое	3	Секция СЗ.5	46.47	1к.кв.
140	жилое	3	Секция СЗ.5	75.87	2к.кв.
141	жилое	4	Секция СЗ.5	82.99	2к.кв.
142	жилое	4	Секция СЗ.5	122.27	3к.кв.
143	жилое	4	Секция СЗ.5	46.47	1к.кв.
144	жилое	4	Секция СЗ.5	75.87	2к.кв.
145	жилое	5	Секция СЗ.5	82.99	2к.кв.
146	жилое	5	Секция СЗ.5	122.27	3к.кв.
147	жилое	5	Секция СЗ.5	46.47	1к.кв.
148	жилое	5	Секция СЗ.5	75.87	2к.кв.
149	жилое	6	Секция СЗ.5	82.99	2к.кв.
150	жилое	6	Секция СЗ.5	122.27	3к.кв.
151	жилое	6	Секция СЗ.5	46.47	1к.кв.
152	жилое	6	Секция СЗ.5	75.87	2к.кв.
153	жилое	7	Секция СЗ.5	78.67	2к.кв.
154	жилое	7	Секция СЗ.5	116.31	3к.кв.
155	жилое	7	Секция СЗ.5	46.47	1к.кв.

156	жилое	7	Секция СЗ.5	75.87	2к.кв.
157	жилое	8	Секция СЗ.5	78.67	2к.кв.
158	жилое	8	Секция СЗ.5	116.31	3к.кв.
159	жилое	8	Секция СЗ.5	46.47	1к.кв.
160	жилое	8	Секция СЗ.5	75.87	2к.кв.
161	жилое	1	Секция СЗ.6	87.92	3к.кв.
162	жилое	1	Секция СЗ.6	67.07	2к.кв.
163	жилое	2	Секция СЗ.6	102.14	3к.кв.
164	жилое	2	Секция СЗ.6	67.07	2к.кв.
165	жилое	2	Секция СЗ.6	67.07	2к.кв.
166	жилое	2	Секция СЗ.6	53.17	1к.кв.
167	жилое	3	Секция СЗ.6	102.14	3к.кв.
168	жилое	3	Секция СЗ.6	67.07	2к.кв.
169	жилое	3	Секция СЗ.6	68.99	2к.кв.
170	жилое	3	Секция СЗ.6	102.14	3к.кв.
171	жилое	4	Секция СЗ.6	102.14	3к.кв.
172	жилое	4	Секция СЗ.6	67.07	2к.кв.
173	жилое	4	Секция СЗ.6	68.99	2к.кв.
174	жилое	4	Секция СЗ.6	102.14	3к.кв.
175	жилое	5	Секция СЗ.6	102.14	3к.кв.
176	жилое	5	Секция СЗ.6	67.07	2к.кв.
177	жилое	5	Секция СЗ.6	68.99	2к.кв.
178	жилое	5	Секция СЗ.6	102.14	3к.кв.
179	жилое	6	Секция СЗ.6	102.14	3к.кв.
180	жилое	6	Секция СЗ.6	67.07	2к.кв.
181	жилое	6	Секция СЗ.6	68.99	2к.кв.
182	жилое	6	Секция СЗ.6	102.14	3к.кв.
183	жилое	7	Секция СЗ.6	106.91	3к.кв.
184	жилое	7	Секция СЗ.6	60.97	2к.кв.
185	жилое	7	Секция СЗ.6	63.05	2к.кв.
186	жилое	7	Секция СЗ.6	99.90	3к.кв.
187	жилое	8	Секция СЗ.6	106.91	3к.кв.
188	жилое	8	Секция СЗ.6	60.97	2к.кв.
189	жилое	8	Секция СЗ.6	63.05	2к.кв.
190	жилое	8	Секция СЗ.6	99.90	3к.кв.
191	жилое	1	Секция СЗ.7	89.88	3к.кв.
192	жилое	1	Секция СЗ.7	67.07	2к.кв.
193	жилое	2	Секция СЗ.7	105.81	3к.кв.
194	жилое	2	Секция СЗ.7	67.07	2к.кв.

195	жилое	2	Секция СЗ.7	67.07	2к.кв.
196	жилое	2	Секция СЗ.7	53.17	1к.кв.
197	жилое	3	Секция СЗ.7	105.81	3к.кв.
198	жилое	3	Секция СЗ.7	68.99	2к.кв.
199	жилое	3	Секция СЗ.7	67.07	2к.кв.
200	жилое	3	Секция СЗ.7	102.14	3к.кв.
201	жилое	4	Секция СЗ.7	105.81	3к.кв.
202	жилое	4	Секция СЗ.7	68.99	2к.кв.
203	жилое	4	Секция СЗ.7	67.07	2к.кв.
204	жилое	4	Секция СЗ.7	102.14	3к.кв.
205	жилое	5	Секция СЗ.7	105.81	3к.кв.
206	жилое	5	Секция СЗ.7	68.99	2к.кв.
207	жилое	5	Секция СЗ.7	67.07	2к.кв.
208	жилое	5	Секция СЗ.7	102.14	3к.кв.
209	жилое	6	Секция СЗ.7	105.81	3к.кв.
210	жилое	6	Секция СЗ.7	68.99	2к.кв.
211	жилое	6	Секция СЗ.7	67.07	2к.кв.
212	жилое	6	Секция СЗ.7	102.14	3к.кв.
213	жилое	7	Секция СЗ.7	103.41	3к.кв.
214	жилое	7	Секция СЗ.7	63.05	2к.кв.
215	жилое	7	Секция СЗ.7	60.97	2к.кв.
216	жилое	7	Секция СЗ.7	106.91	3к.кв.
217	жилое	8	Секция СЗ.7	103.41	3к.кв.
218	жилое	8	Секция СЗ.7	63.05	2к.кв.
219	жилое	8	Секция СЗ.7	60.97	2к.кв.
220	жилое	8	Секция СЗ.7	106.91	3к.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	3к.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	3к.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 СЗ.8	46.47	1к.кв.
231	жилое	4	Секция СЗ.8	122.48	3к.кв.
232	жилое	4	Секция СЗ.8	83.07	2к.кв.
233	жилое	5	Секция СЗ.8	75.87	2к.кв.

234	жилое	5	Секция СЗ.8	46.47	1к.кв.
235	жилое	5	Секция СЗ.8	122.48	3к.кв.
236	жилое	5	Секция СЗ.8	83.07	2к.кв.
237	жилое	6	Секция СЗ.8	75.87	2к.кв.
238	жилое	6	Секция СЗ.8	46.47	1к.кв.
239	жилое	6	Секция СЗ.8	122.48	3к.кв.
240	жилое	6	Секция СЗ.8	83.07	2к.кв.
241	жилое	7	Секция СЗ.8	75.87	2к.кв.
242	жилое	7	Секция СЗ.8	46.47	1к.кв.
243	жилое	7	Секция СЗ.8	116.43	3к.кв.
244	жилое	7	Секция СЗ.8	78.75	2к.кв.
245	жилое	8	Секция СЗ.8	75.87	2к.кв.
246	жилое	8	Секция СЗ.8	46.47	1к.кв.
247	жилое	8	Секция СЗ.8	116.43	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	3к.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	3к.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	2к.кв.
266	жилое	6	Секция СЗ.9	97.06	3к.кв.
267	жилое	7	Секция СЗ.9	38.46	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	3к.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 С3.9	69.65	2к.кв.
274	жилое	8	Секция С3.9	97.06	3к.кв.

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений 15.3.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1	Встроенно-пристроенный подземный гараж	-1	Г3	3323.37		
2	Встроенно-пристроенный подземный гараж	1	Г3	3204.76	Гараж	2941.86
					Въезд в гараж	262.90
3	Нежилое помещение коммерческого назначения	1	С3.1	112.16	офис	107.27
					санузел	4.89
4	Нежилое помещение коммерческого назначения	1	С3.1	142.33	офис	138.03
					санузел	4.30
5	Нежилое помещение коммерческого назначения	1	С3.2	180.35	офис	175.46
					санузел	4.89
6	Нежилое помещение коммерческого назначения	1	С3.2	146.32	офис	142.02
					санузел	4.30
7	Нежилое помещение коммерческого назначения	1	С3.3	117.73	офис	113.31
					санузел	4.42
8	Нежилое помещение коммерческого назначения	1	С3.3	158.82	офис	153.93
					санузел	4.89
9	Нежилое помещение коммерческого назначения	1	С3.4	61.67	офис	56.11
					санузел	5.56
10	Нежилое помещение коммерческого назначения	1	С3.8	32.12	офис	26.84
					санузел	5.28

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

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

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Место общего пользования	минус 1-й этаж С3.1 секции	Лестничная клетка	19.62
2	Место общего пользования	минус 1-й этаж С3.1 секции	Тамбур-шлюз	32.2
3	Место общего пользования	минус 1-й этаж С3.1 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 С3.3 секции	Тамбур-шлюз	60.25
7	Место общего пользования	минус 1-й этаж С3.3 секции	Холл	5.91
8	Место общего пользования	минус 1-й этаж С3.4 секции	Тамбур-шлюз	32.11

9	Место общего пользования	минус 1-й этаж С3.4 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 С3.1 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 С3.1 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 С3.3 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 С3.1 секции	Лестничная клетка	7.8
65	Место общего пользования	2-й этаж С3.1 секции	Тамбур	4.5
66	Место общего пользования	2-й этаж С3.1 секции	Холл	4.76
67	Место общего пользования	2-й этаж С3.1 секции	Коридор	27.59
68	Место общего пользования	2-й этаж С3.1 секции	Вестибюль	39.35
69	Место общего пользования	2-й этаж С3.1 секции	Колясочная	13.01
70	Место общего пользования	2-й этаж С3.1 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 С3.3 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 С3.3 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
106	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 С3.8 секции	Лестничная клетка	14.76
117	Место общего пользования	2-й этаж С3.8 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 С3.8 секции	Мусоросборная камера	5.95
123	Место общего пользования	2-й этаж С3.8 секции	Лестничная клетка	6.29
124	Место общего пользования	2-й этаж С3.9 секции	Лестничная клетка	14.83
125	Место общего пользования	2-й этаж С3.9 секции	Тамбур	5.38

126	Место общего пользования	2-й этаж С3.9 секции	Холл	5.2
127	Место общего пользования	2-й этаж С3.9 секции	Тамбур	6.74
128	Место общего пользования	2-й этаж С3.9 секции	Коридор	13.94
129	Место общего пользования	2-й этаж С3.9 секции	Вест ибюль	29.95
130	Место общего пользования	2-й этаж С3.9 секции	Диспет черская	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 С3.1 секции	Лестничная клетка	7.6
168	Место общего пользования	4-6 этажи С3.1 секции	Тамбур	4.52
169	Место общего пользования	4-6 этажи С3.1 секции	Холл	4.76
170	Место общего пользования	4-6 этажи С3.1 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 С3.4 секции	Тамбур	4.5
181	Место общего пользования	4-6 этажи С3.4 секции	Холл	4.76
182	Место общего пользования	4-6 этажи С3.4 секции	Коридор	30.85
183	Место общего пользования	4-6 этажи С3.5 секции	Лестничная клетка	6.92
184	Место общего пользования	4-6 этажи С3.5 секции	Тамбур	6.15
185	Место общего пользования	4-6 этажи С3.5 секции	Холл	5.41
186	Место общего пользования	4-6 этажи С3.5 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 С3.8 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 С3.8 секции	Тамбур	6.15
196	Место общего пользования	4-6 этажи С3.8 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 С3.9 секции	Тамбур	4.5
200	Место общего пользования	4-6 этажи С3.9 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 С3.1 секции	Тамбур	4.52
203	Место общего пользования	7-й этаж С3.1 секции	Холл	4.76

204	Место общего пользования	7-й этаж С3.1 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 С3.3 секции	Лестничная клетка	7.6
210	Место общего пользования	7-й этаж С3.3 секции	Тамбур	2.77
211	Место общего пользования	7-й этаж С3.3 секции	Холл	4.76
212	Место общего пользования	7-й этаж С3.3 секции	Коридор	59
213	Место общего пользования	7-й этаж С3.4 секции	Лестничная клетка	7.6
214	Место общего пользования	7-й этаж С3.4 секции	Тамбур	4.5
215	Место общего пользования	7-й этаж С3.4 секции	Холл	4.76
216	Место общего пользования	7-й этаж С3.4 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 С3.7 секции	Холл	5.72
226	Место общего пользования	7-й этаж С3.7 секции	Коридор	30.07
227	Место общего пользования	7-й этаж С3.8 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 С3.9 секции	Лестничная клетка	7.6
232	Место общего пользования	7-й этаж С3.9 секции	Холл	4.76
233	Место общего пользования	7-й этаж С3.9 секции	Тамбур	4.5
234	Место общего пользования	7-й этаж С3.9 секции	Коридор	23.18
235	Место общего пользования	8-й этаж С3.1 секции	Лестничная клетка	7.6
236	Место общего пользования	8-й этаж С3.1 секции	Тамбур	4.52
237	Место общего пользования	8-й этаж С3.1 секции	Холл	4.76
238	Место общего пользования	8-й этаж С3.1 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 С3.3 секции	Лестничная клетка	7.6
244	Место общего пользования	8-й этаж С3.3 секции	Тамбур	2.77
245	Место общего пользования	8-й этаж С3.3 секции	Холл	4.76
246	Место общего пользования	8-й этаж С3.3 секции	Коридор	59
247	Место общего пользования	8-й этаж С3.4 секции	Лестничная клетка	7.6
248	Место общего пользования	8-й этаж С3.4 секции	Тамбур	4.5
249	Место общего пользования	8-й этаж С3.4 секции	Холл	4.76
250	Место общего пользования	8-й этаж С3.4 секции	Коридор	30.85
251	Место общего пользования	8-й этаж С3.5 секции	Лестничная клетка	6.92
252	Место общего пользования	8-й этаж С3.5 секции	Тамбур	6.15
253	Место общего пользования	8-й этаж С3.5 секции	Холл	5.41
254	Место общего пользования	8-й этаж С3.5 секции	Коридор	32.39
255	Место общего пользования	8-й этаж С3.6 секции	Лестничная клетка	6.47
256	Место общего пользования	8-й этаж С3.6 секции	Холл	5.72
257	Место общего пользования	8-й этаж С3.6 секции	Коридор	30.07
258	Место общего пользования	8-й этаж С3.7 секции	Лестничная клетка	6.47
259	Место общего пользования	8-й этаж С3.7 секции	Холл	5.72
260	Место общего пользования	8-й этаж С3.7 секции	Коридор	30.07
261	Место общего пользования	8-й этаж С3.8 секции	Лестничная клетка	6.92
262	Место общего пользования	8-й этаж С3.8 секции	Холл	5.41
263	Место общего пользования	8-й этаж С3.8 секции	Тамбур	6.15
264	Место общего пользования	8-й этаж С3.8 секции	Коридор	32.39
265	Место общего пользования	8-й этаж С3.9 секции	Лестничная клетка	7.6
266	Место общего пользования	8-й этаж С3.9 секции	Холл	4.76
267	Место общего пользования	8-й этаж С3.9 секции	Тамбур	4.5
268	Место общего пользования	8-й этаж С3.9 секции	Коридор	23.18

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

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Лестнично лифтовой блок, секция С 3.1	Лифт грузопассажирский 1000 кг	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам и транспортировки пожарных подразделений
2	Лестнично лифтовой блок, секция С 3.2	Лифт грузопассажирский 1000 кг	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам и транспортировки пожарных подразделений

3	Лестнично лифтовой блок, секция С 3.3	Лифт грузопассажирский 1000 кг	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам и транспортировки пожарных подразделений
4	Лестнично лифтовой блок, секция С 3.4	Лифт грузопассажирский 1000 кг	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам и транспортировки пожарных подразделений
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, встроённых помещений
11	ГРЩ встроённых помещений 4-6/А-Б	Главный распределительный щит ЕКФ.	Для приема, распределения и учёта электроэнергии по потребителям жилого дома, встроённых помещений
12	Индивидуальный тепловой пункт для жилого дома 13-15/А-Б	Тепловой пункт на базе оборудования и стальной запорной арматуры "Danfoss" с контрольно-измерительными приборами, индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учёта.	Для подключения и организации учёта системы теплоснабжения жилых и встроённых помещений
13	Индивидуальный тепловой пункт встроённых помещений 15-167/И-М	Тепловой пункт на базе оборудования и стальной запорной арматуры "Danfoss" с контрольно-измерительными приборами, индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учёта.	Для подключения и организации учёта системы теплоснабжения жилых и встроённых помещений
14	Насосная станция 1-8/К-М	Насосная установка "Wilo"	Хозяйственно-бытовые нужды
15	Помещение венткамеры 9-11/К-М	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 обеспечением	Пожарная сигнализация и оповещение дежурного персонала о пожаре, неисправности оборудования и других событиях в системе противопожарной защиты и оповещения

17	Серверная 11-14/К-М	Система проводного вещания и оповещения	Вещание и оповещениеРАСЦО
18	Серверная 11-14/К-М	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	Внутренняя система канализации бытовых сточных секция С 3.2	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод бытовых сточных вод
22	Внутренняя система канализации бытовых сточных секция С 3.3	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод бытовых сточных вод
23	Внутренняя система канализации бытовых сточных секция С 3.4	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод бытовых сточных вод
24	Внутренняя система канализации бытовых сточных секция С 3.5	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод бытовых сточных вод
25	Внутренняя система канализации бытовых сточных секция С 3.6	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод бытовых сточных вод
26	Внутренняя система канализации бытовых сточных секция С 3.7	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод бытовых сточных вод

37	Внутренняя система дождевой канализации секция С 3.8	Внутренняя система канализации бытовых сточных оборудовывается закрытыми самотечным трубопроводам диаметром 100 мм.	Отвод дождевых сточных вод
38	Внутренняя система дождевой канализации секция С 3.9	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	Вентиляционные оконные клапаны и регулируемые оконные створки	Для обеспечения требуемого уровня воздухообмена и поддержки метеорологических параметров на допустимом уровне
41	Приточно-вытяжная вентиляция жилых помещений секция С 3.3	Вентиляционные оконные клапаны и регулируемые оконные створки	Для обеспечения требуемого уровня воздухообмена и поддержки метеорологических параметров на допустимом уровне
42	Приточно-вытяжная вентиляция жилых помещений секция С 3.4	Вентиляционные оконные клапаны и регулируемые оконные створки	Для обеспечения требуемого уровня воздухообмена и поддержки метеорологических параметров на допустимом уровне
43	Приточно-вытяжная вентиляция жилых помещений секция С 3.5	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 С 3.6	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 С 3.7	Вентиляционные оконные клапаны и регулируемые оконные створки	Для обеспечения требуемого уровня воздухообмена и поддержки метеорологических параметров на допустимом уровне

46	Приточно-вытяжная вентиляция жилых помещений секция С 3.8	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 С 3.9	Вентиляционные оконные клапаны и регулируемые оконные створки	Для обеспечения требуемого уровня воздухообмена и поддержки метеорологических параметров на допустимом уровне
48	Приточно-вытяжная встроенных помещений	Предусмотрена установка приточного и вытяжного оборудования и жалюзийных решеток для забора воздуха.	Для обеспечения требуемого уровня воздухообмена и поддержки метеорологических параметров на допустимом уровне
49	Автоматическая противопожарная защита секция С 3.1	Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре
50	Автоматическая противопожарная защита секция С 3.2	Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре
51	Автоматическая противопожарная защита секция С 3.3	Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре
52	Автоматическая противопожарная защита секция С 3.4	Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре
53	Автоматическая противопожарная защита секция С 3.5	Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре
54	Автоматическая противопожарная защита секция С 3.6	Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре
55	Автоматическая противопожарная защита секция С 3.7	Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре

56	Автоматическая противопожарная защита секция С 3.8	Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре
57	Автоматическая противопожарная защита секция С 3.9	Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре
58	Автоматическая противопожарная защита встроенных помещений	Дымоприемные устройства, оборудованные нормально закрытыми противопожарными клапанами с электроприводом	Для безопасной эвакуации людей при пожаре
59	Системы контроля и управления доступом секция С 3.1	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.
60	Системы контроля и управления доступом секция С 3.2	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.
61	Системы контроля и управления доступом секция С 3.3	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.
62	Системы контроля и управления доступом секция С 3.4	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.
63	Системы контроля и управления доступом секция С 3.5	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	Системы контроля и управления доступом секция С 3.6	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.
65	Системы контроля и управления доступом секция С 3.7	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.
66	Системы контроля и управления доступом секция С 3.8	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.
67	Системы контроля и управления доступом секция С 3.9	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	Системы контроля и управления доступом встроенных помещений	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 видеoinформации 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 видеoinформации 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 видеoinформации 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 видеoinформации 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 видеoinформации об обстановке на прилегающей к дому территории у основных входов, в этажных коридорах, в лифтовых кабинах.
77	Система охранного телевидения секции С 3.9	Видеомонитор и видеорегистратор	Система охранного телевидения в жилом доме предназначена для представления и регистрации видеoinформации 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 видеoinформации об обстановке на прилегающей к дому территории у основных входов, в этажных коридорах, в лифтовых кабинах.
79	Автоматическая пожарная сигнализация секции С 3.1	Извещатели пожарные оптико-электронные дымовые, извещатели тепловые 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.
80	Автоматическая пожарная сигнализация секции С 3.2	Извещатели пожарные оптико-электронные дымовые, извещатели тепловые 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 С2000 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 С2000 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 управления эвакуацией (СОУЭ) секции С 3.3	Блок речевого оповещения С2000 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 управления эвакуацией (СОУЭ) секции С 3.4	Блок речевого оповещения С2000 Рупор-200, оповещатели звуковые СИРЕНА	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) секции С 3.5	Блок речевого оповещения С2000 Рупор-200, оповещатели звуковые СИРЕНА	Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) в жилом доме предусмотрена и предназначена для своевременного оповещения людей о пожаре
94	Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) секции С 3.6	Блок речевого оповещения С2000 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 С2000 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 управления эвакуацией (СОУЭ) секции С 3.8	Блок речевого оповещения С2000 Рупор-200, оповещатели звуковые СИРЕНА	Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) в жилом доме предусмотрена и предназначена для своевременного оповещения людей о пожаре
97	Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) секции С 3.9	Блок речевого оповещения С2000 Рупор-200, оповещатели звуковые СИРЕНА	Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) в жилом доме предусмотрена и предназначена для своевременного оповещения людей о пожаре
98	Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) встроенных помещений	Блок речевого оповещения С2000 Рупор-200, оповещатели звуковые СИРЕНА	Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) в жилом доме предусмотрена и предназначена для своевременного оповещения людей о пожаре

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

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 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: 2 квартал 2021 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: 1 квартал 2022 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: 3 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: 3 квартал 2022 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 4575700000 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:07:0003212:20
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Уплачено
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: «Банк «Санкт-Петербург»
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810590200001856

		Корреспондентский счет: 30101810900000000790
		БИК: 044030790
		ИНН: 7831000027
		КПП: 783501001
		ОГРН: 1027800000140
		ОКПО: 09804728
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств в граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 10000 р.
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		

<p>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</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет</p>
<p>23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте</p>		
<p>23.1 Иная информация о проекте</p>	<p>23.1.1</p>	<p>Иная информация о проекте: - Размеры платы за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, указанные в графе 14.1.8, получены расчетным путем; - Сведения в разделе 6 "О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату" отсутствуют в связи с тем, что ООО "РСТИ-Фамилия" зарегистрировано 09.08.2018г. Графа 6.1.1 заполнена в связи с технической невозможностью направления проектной декларации без ее заполнения. - В соответствии с частью 21.5 статьи 51 Градостроительного кодекса РФ застройщик осуществляет строительство объекта в соответствии с разрешением на строительство выданным прежнему правообладателю земельного участка - 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 с строительства является суммарной стоимостью строительства объектов №1-№3.</p>
<p>24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию</p>		
<p>24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию</p>	<p>24.1.1</p>	

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 00E919B9E9F24016A0E81163A0DEF18474

Владелец: **ООО РСТИ-ФАМИЛИЯ, Огнева Ольга
Владимировна, Санкт-Петербург**

Действителен: с 15.08.2018 по 15.08.2019