

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

**Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и встроенно-пристроенным подземным паркингом, объекты инженерного обеспечения, расположенный по адресу:
Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, сельское поселение Бугровское, поселок Бугры, кадастровый № 47:07:0713003:1170. Корпус 3, 4, 5**

по состоянию на 05.04.2019

Дата подачи декларации: 04.03.2019

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: Арсенал Групп
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: Арсенал Групп
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс:
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	1.2.4	Вид населенного пункта: поселок
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Мурино
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Менделеева
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 1 ;

	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Помещение: 25-Н;
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 20:00
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(812)320-03-20
	1.4.2	Адрес электронной почты: sk@arsenalestate.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.enfield-kv.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Лаптев
	1.5.2	Имя: Арсений
	1.5.3	Отчество (при наличии): Викторович
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: Арсенал Недвижимость
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 4703142302
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1144703003840
	2.1.3	Год регистрации: 2014 г.
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии)), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика		
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Лаптев

	3.3.2	Имя: Арсений
	3.3.3	Отчество (при наличии): Викторович
	3.3.4	Гражданство: РФ
	3.3.5	Страна места жительства: Россия
	3.3.6	Голосов в органе управления: 100 %
3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Лаптев
	3.4.2	Имя: Арсений
	3.4.3	Отчество (при наличии): Викторович
	3.4.4	Гражданство: Российской Федерации
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 100 %
	3.4.6	СНИЛС: 173-022-064 19
	3.4.7	ИНН: 780716705227
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми лицо является бенефициарным владельцем: физическое лицо владеет 100 процентами уставного капитала
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: многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями располагается по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, сельское поселение Бугровское, поселок Бугры, кадастровый номер 47:07:0713003:975
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Бугры
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "ЭНФИЛД"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU47504302-097K-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитета государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
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: Саморегулируемая организация "Строители Ленинградской области" (Ассоциация СРОСЛО)
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 4706028630
	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: Ассоциация (союз)
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 и на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности и на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 31.12.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 113 298 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 645 869 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 035 240 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:

07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности и в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.5	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 - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение 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: Отсутствует

	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации), по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 3

	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: Проектным решением предусмотрено единое архитектурно-планировочное решение многоэтажного жилого дома со встроенно-пристроенными подземными паркингами, состоящего из трёх жилых корпусов (корпус 3, корпус 4, корпус 5), объединенных встроенно-пристроенным подземным паркингом.
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	9.2.4	Вид населенного пункта: п
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Бугры
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 3
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 13
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 13
	9.2.20	Общая площадь объекта: 24185,02 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)

	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: до 5 баллов (СП 14.13330-2014 и ОСП-2015)
9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	9.2.4	Вид населенного пункта: п
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Бугры
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 4
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 13
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 13
	9.2.20	Общая площадь объекта: 24088,52 м2

	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: до 5 баллов (СП 14.13330-2014 и ОСП-2015)
9.2 (3) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	9.2.4	Вид населенного пункта: п
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Бугры
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 5
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 13
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 13

	9.2.20	Общая площадь объекта: 24185,02 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: до 5 баллов (СП 14.13330-2014 и ОСП-2015)
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 14142,26 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 4577,8 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 18720,06 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 14039,63 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 4771,7 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 18811,33 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 14142,26 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 4528,1 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 18670,36 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: КАРТОГРАФИЯ, ИНФОРМАТИКА, ГЕОДЕЗИЯ
	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: 7814438325
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: ГЕОСЕРВИС СПБ
	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: 7801423064
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: ЛИК
	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: 7811126110
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: ВМП Проект
	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: 7806182060
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: 04.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0047-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: ЭКСПЕРТ-ПРОЕКТ

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7806182140
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 "ЭНФИЛД"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504302-093К-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 14.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 14.06.2023
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договора купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: -
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.01.2019

	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 47:07:713003:1170
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 21 246 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: Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом предусматривается устройство конструкций дорожных одежд с учётом интенсивного движения - 2-х слойного асфальтобетонного покрытия с бортовыми камнями, тротуары из тротуарной плитки с бортовыми камнями и площадок с набивным покрытием из щебня.

	13.1.2	<p>Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест):</p> <p>Наличие парковочного пространства на объекте строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): В границах земельного участка размещается 372 м/м. 340 м/м в подземном паркинге и 32 м/м на наземных парковках для ММГН. Недостающие 142 машино-места размещены за границами земельного участка, в закрытых паркингах по ул. Восточная-Лента, согласно Проекту межевания и планировки территории, шифр 1806-2015/ППТМ, выполненного ООО «СТАНДАРТПРОЕКТ» 2016 год и утверждённого Распоряжением комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области №161 от 21 марта 2016 г., на расстоянии до 800метров.</p>
	13.1.3	<p>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):</p> <p>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 размещение в дворовом пространстве жилого дома корпус 3,4,5 площадок: - отдыха для взрослого населения - 137,16 м2; - для игр детей - 365,23м2; - для занятий физкультурой - 403,17 м2.Необходимое количество площадок и озеленения компенсируется парковой зоной (шифр проекта ИПЦ-03/17-ГП), расположенной в западной части квартала на территории общего пользования. На территории парковой зоны запроектированы, площадки для отдыха, детские игровые площадки, велодорожка, беговая дорожка.</p>
	13.1.4	<p>Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):</p> <p>Площадка для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Проектом предусмотрено сбор твердых бытовых отходов в подземных мусорокамерах, расположенных в проектируемом корпусе 4 и 5. Мусоросборная площадка для 3 корпуса для твердых бытовых отходов расположена: - на удалении 20м от корпуса 3, вдоль проезда с северо-восточной стороны участка.</p>
	13.1.5	<p>Описание планируемых мероприятий по озеленению:</p> <p>Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом предусмотрено устройство газона с подсыпкой растительным слоем земли толщиной 0.2м с посадкой деревьев и кустарников, а также устройство газонной решетки. Общая площадь озеленения с дворовыми площадками на эксплуатируемой кровле- 4274,60 м2.</p>
	13.1.6	<p>Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:</p> <p>Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектом предусмотрена доступность маломобильных групп населения посещения жилого дома и встроенных помещений за счет заезда на тротуары в местах с понижением бортового камня, устройства уклонов пандусов входных групп, устройства двусторонних ограждений пандусов с поручнями, тротуары предусмотрены из тротуарной плитки с продольными уклонами не более 5%. Проектом предусмотрено устройство офисных помещений и санузлов для маломобильных групп населения на 1-ом этаже здания, аудиовизуальные устройства в помещениях офисов 1-ого этажа.</p>

	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): Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Проектом предусмотрено фасадное освещение от наружных консольных светильников на здании, а также наружное освещение внутренней дворовой территории на опорах (площадка отдыха, детская площадка, спортивная площадка, проезды
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Объединённая Энергетическая Компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7810258843
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.09.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: -
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.09.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30 761 103,9 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: Топливная компания «Мурино»

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7813559373
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10–УП/04/16-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.02.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 13 440 580,74 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: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Бугровские тепловые сети
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4703103575
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.3/2018-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.01.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 756 844,56 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: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Бугровские тепловые сети

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4703103575
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.3/2018-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.01.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 503 732,49 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Бугровские тепловые сети
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4703103575
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 027/2018
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.05.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Си Телеком Северо-Запад
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 4703149530

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: Си Телеком Северо-Запад
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 4703149530
14.2 (3) 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: Си Телеком Северо-Запад
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 4703149530
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: Си Телеком Северо-Запад
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 4703149530
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: 308

	15.1.2	Количество нежилых помещений: 48			
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0			
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 48			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений		15.2.1			
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое	2	1	49.76	1
2	Жилое	2	1	26.95	студия
3	Жилое	2	1	26	студия
4	Жилое	2	1	63.45	2
5	Жилое	2	1	52.4	2
6	Жилое	3	1	49.5	1
7	Жилое	3	1	26.53	студия
8	Жилое	3	1	25.62	студия
9	Жилое	3	1	62.53	2
10	Жилое	3	1	51.94	2
11	Жилое	4	1	49.5	1
12	Жилое	4	1	26.53	студия
13	Жилое	4	1	25.62	студия
14	Жилое	4	1	62.53	2
15	Жилое	4	1	51.94	2
16	Жилое	5	1	49.5	1
17	Жилое	5	1	26.53	студия
18	Жилое	5	1	25.62	студия
19	Жилое	5	1	62.53	2
20	Жилое	5	1	51.94	2
21	Жилое	6	1	49.5	1
22	Жилое	6	1	26.53	студия
23	Жилое	6	1	25.62	студия
24	Жилое	6	1	62.53	2
25	Жилое	6	1	51.94	2
26	Жилое	7	1	49.5	1
27	Жилое	7	1	26.53	студия
28	Жилое	7	1	25.62	студия
29	Жилое	7	1	62.53	2
30	Жилое	7	1	51.94	2
31	Жилое	8	1	49.5	1

32	Жилое	8	1	26.53	студия
33	Жилое	8	1	25.62	студия
34	Жилое	8	1	62.53	2
35	Жилое	8	1	51.94	2
36	Жилое	9	1	49.5	1
37	Жилое	9	1	26.53	студия
38	Жилое	9	1	25.62	студия
39	Жилое	9	1	62.53	2
40	Жилое	9	1	51.94	2
41	Жилое	10	1	49.5	1
42	Жилое	10	1	26.53	студия
43	Жилое	10	1	25.62	студия
44	Жилое	10	1	62.53	2
45	Жилое	10	1	51.94	2
46	Жилое	11	1	49.5	1
47	Жилое	11	1	26.53	студия
48	Жилое	11	1	25.62	студия
49	Жилое	11	1	62.53	2
50	Жилое	11	1	51.94	2
51	Жилое	12	1	49.5	1
52	Жилое	12	1	26.53	студия
53	Жилое	12	1	25.62	студия
54	Жилое	12	1	62.53	2
55	Жилое	12	1	51.94	2
56	Жилое	2	2	36.02	1
57	Жилое	2	2	39.39	1
58	Жилое	2	2	24.07	студия
59	Жилое	2	2	65.57	2
60	Жилое	2	2	43.37	1
61	Жилое	2	2	49.41	1
62	Жилое	3	2	35.64	1
63	Жилое	3	2	38.67	1
64	Жилое	3	2	23.64	студия
65	Жилое	3	2	64.83	2
66	Жилое	3	2	42.98	1
67	Жилое	3	2	49.12	1
68	Жилое	4	2	35.64	1
69	Жилое	4	2	38.67	1
70	Жилое	4	2	23.64	студия

71	Жилое	4	2	64.83	2
72	Жилое	4	2	42.98	1
73	Жилое	4	2	49.12	1
74	Жилое	5	2	35.64	1
75	Жилое	5	2	38.67	1
76	Жилое	5	2	23.64	студия
77	Жилое	5	2	64.83	2
78	Жилое	5	2	42.98	1
79	Жилое	5	2	49.12	1
80	Жилое	6	2	35.64	1
81	Жилое	6	2	38.67	1
82	Жилое	6	2	23.64	студия
83	Жилое	6	2	64.83	2
84	Жилое	6	2	42.98	1
85	Жилое	6	2	49.12	1
86	Жилое	7	2	35.64	1
87	Жилое	7	2	38.67	1
88	Жилое	7	2	23.64	студия
89	Жилое	7	2	64.83	2
90	Жилое	7	2	42.98	1
91	Жилое	7	2	49.12	1
92	Жилое	8	2	35.64	1
93	Жилое	8	2	38.67	1
94	Жилое	8	2	23.64	студия
95	Жилое	8	2	64.83	2
96	Жилое	8	2	42.98	1
97	Жилое	8	2	49.12	1
98	Жилое	9	2	35.64	1
99	Жилое	9	2	38.67	1
100	Жилое	9	2	23.64	студия
101	Жилое	9	2	64.83	2
102	Жилое	9	2	42.98	1
103	Жилое	9	2	49.12	1
104	Жилое	10	2	35.64	1
105	Жилое	10	2	38.67	1
106	Жилое	10	2	23.64	студия
107	Жилое	10	2	64.83	2
108	Жилое	10	2	42.98	1
109	Жилое	10	2	49.12	1

110	Жилое	11	2	35.64	1
111	Жилое	11	2	38.67	1
112	Жилое	11	2	23.64	студия
113	Жилое	11	2	64.83	2
114	Жилое	11	2	42.98	1
115	Жилое	11	2	49.12	1
116	Жилое	12	2	35.64	1
117	Жилое	12	2	38.67	1
118	Жилое	12	2	23.64	студия
119	Жилое	12	2	64.83	2
120	Жилое	12	2	42.98	1
121	Жилое	12	2	49.12	1
122	Жилое	2	3	57.66	2
123	Жилое	2	3	55.18	2
124	Жилое	2	3	77.71	3
125	Жилое	3	3	57.47	2
126	Жилое	3	3	54.6	2
127	Жилое	3	3	77.31	3
128	Жилое	4	3	57.47	2
129	Жилое	4	3	54.6	2
130	Жилое	4	3	77.31	3
131	Жилое	5	3	57.47	2
132	Жилое	5	3	54.6	2
133	Жилое	5	3	77.31	3
134	Жилое	6	3	57.47	2
135	Жилое	6	3	54.6	2
136	Жилое	6	3	77.31	3
137	Жилое	7	3	57.47	2
138	Жилое	7	3	54.6	2
139	Жилое	7	3	77.31	3
140	Жилое	8	3	57.47	2
141	Жилое	8	3	54.6	2
142	Жилое	8	3	77.31	3
143	Жилое	9	3	57.47	2
144	Жилое	9	3	54.6	2
145	Жилое	9	3	77.31	3
146	Жилое	10	3	57.47	2
147	Жилое	10	3	54.6	2
148	Жилое	10	3	77.31	3

149	Жилое	11	3	57.47	2
150	Жилое	11	3	54.6	2
151	Жилое	11	3	77.31	3
152	Жилое	12	3	57.47	2
153	Жилое	12	3	54.6	2
154	Жилое	12	3	77.31	3
155	Жилое	2	4	39.53	1
156	Жилое	2	4	34.42	1
157	Жилое	2	4	33.56	1
158	Жилое	2	4	78.94	3
159	Жилое	3	4	39.09	1
160	Жилое	3	4	34.19	1
161	Жилое	3	4	33.31	1
162	Жилое	3	4	78.28	3
163	Жилое	4	4	39.09	1
164	Жилое	4	4	34.19	1
165	Жилое	4	4	33.31	1
166	Жилое	4	4	78.28	3
167	Жилое	5	4	39.09	1
168	Жилое	5	4	34.19	1
169	Жилое	5	4	33.31	1
170	Жилое	5	4	78.28	3
171	Жилое	6	4	39.09	1
172	Жилое	6	4	34.19	1
173	Жилое	6	4	33.31	1
174	Жилое	6	4	78.28	3
175	Жилое	7	4	39.09	1
176	Жилое	7	4	34.19	1
177	Жилое	7	4	33.31	1
178	Жилое	7	4	78.28	3
179	Жилое	8	4	39.09	1
180	Жилое	8	4	34.19	1
181	Жилое	8	4	33.31	1
182	Жилое	8	4	78.28	3
183	Жилое	9	4	39.09	1
184	Жилое	9	4	34.19	1
185	Жилое	9	4	33.31	1
186	Жилое	9	4	78.28	3
187	Жилое	10	4	39.09	1

188	Жилое	10	4	34.19	1
189	Жилое	10	4	33.31	1
190	Жилое	10	4	78.28	3
191	Жилое	11	4	39.09	1
192	Жилое	11	4	34.19	1
193	Жилое	11	4	33.31	1
194	Жилое	11	4	78.28	3
195	Жилое	12	4	39.09	1
196	Жилое	12	4	34.19	1
197	Жилое	12	4	33.31	1
198	Жилое	12	4	78.28	3
199	Жилое	2	5	53.46	2
200	Жилое	2	5	35.81	1
201	Жилое	2	5	68.1	2
202	Жилое	2	5	51.79	1
203	Жилое	2	5	58.92	2
204	Жилое	3	5	53.03	2
205	Жилое	3	5	35.3	1
206	Жилое	3	5	67.34	2
207	Жилое	3	5	51.51	1
208	Жилое	3	5	58.46	2
209	Жилое	4	5	53.03	2
210	Жилое	4	5	35.3	1
211	Жилое	4	5	67.34	2
212	Жилое	4	5	51.51	1
213	Жилое	4	5	58.46	2
214	Жилое	5	5	53.03	2
215	Жилое	5	5	35.3	1
216	Жилое	5	5	67.34	2
217	Жилое	5	5	51.51	1
218	Жилое	5	5	58.46	2
219	Жилое	6	5	53.03	2
220	Жилое	6	5	35.3	1
221	Жилое	6	5	67.34	2
222	Жилое	6	5	51.51	1
223	Жилое	6	5	58.46	2
224	Жилое	7	5	53.03	2
225	Жилое	7	5	35.3	1
226	Жилое	7	5	67.34	2

227	Жилое	7	5	51.51	1
228	Жилое	7	5	58.46	2
229	Жилое	8	5	53.03	2
230	Жилое	8	5	35.3	1
231	Жилое	8	5	67.34	2
232	Жилое	8	5	51.51	1
233	Жилое	8	5	58.46	2
234	Жилое	9	5	53.03	2
235	Жилое	9	5	35.3	1
236	Жилое	9	5	67.34	2
237	Жилое	9	5	51.51	1
238	Жилое	9	5	58.46	2
239	Жилое	10	5	53.03	2
240	Жилое	10	5	35.3	1
241	Жилое	10	5	67.34	2
242	Жилое	10	5	51.51	1
243	Жилое	10	5	58.46	2
244	Жилое	11	5	53.03	2
245	Жилое	11	5	35.3	1
246	Жилое	11	5	67.34	2
247	Жилое	11	5	51.51	1
248	Жилое	11	5	58.46	2
249	Жилое	12	5	53.03	2
250	Жилое	12	5	35.3	1
251	Жилое	12	5	67.34	2
252	Жилое	12	5	51.51	1
253	Жилое	12	5	58.46	2
254	Жилое	2	6	49.76	1
255	Жилое	2	6	26.95	студия
256	Жилое	2	6	25.95	студия
257	Жилое	2	6	63.45	2
258	Жилое	2	6	61.12	2
259	Жилое	3	6	49.48	1
260	Жилое	3	6	26.54	студия
261	Жилое	3	6	25.6	студия
262	Жилое	3	6	62.63	2
263	Жилое	3	6	60.71	2
264	Жилое	4	6	49.48	1
265	Жилое	4	6	26.54	студия

266	Жилое	4	6	25.6	студия
267	Жилое	4	6	62.63	2
268	Жилое	4	6	60.71	2
269	Жилое	5	6	49.48	1
270	Жилое	5	6	26.54	студия
271	Жилое	5	6	25.6	студия
272	Жилое	5	6	62.63	2
273	Жилое	5	6	60.71	2
274	Жилое	6	6	49.48	1
275	Жилое	6	6	26.54	студия
276	Жилое	6	6	25.6	студия
277	Жилое	6	6	62.63	2
278	Жилое	6	6	60.71	2
279	Жилое	7	6	49.48	1
280	Жилое	7	6	26.54	студия
281	Жилое	7	6	25.6	студия
282	Жилое	7	6	62.63	2
283	Жилое	7	6	60.71	2
284	Жилое	8	6	49.48	1
285	Жилое	8	6	26.54	студия
286	Жилое	8	6	25.6	студия
287	Жилое	8	6	62.63	2
288	Жилое	8	6	60.71	2
289	Жилое	9	6	49.48	1
290	Жилое	9	6	26.54	студия
291	Жилое	9	6	25.6	студия
292	Жилое	9	6	62.63	2
293	Жилое	9	6	60.71	2
294	Жилое	10	6	49.48	1
295	Жилое	10	6	26.54	студия
296	Жилое	10	6	25.6	студия
297	Жилое	10	6	62.63	2
298	Жилое	10	6	60.71	2
299	Жилое	11	6	49.48	1
300	Жилое	11	6	26.54	студия
301	Жилое	11	6	25.6	студия
302	Жилое	11	6	62.63	2
303	Жилое	11	6	60.71	2
304	Жилое	12	6	49.48	1

305	Жилое	12	6	26.54	студия
306	Жилое	12	6	25.6	студия
307	Жилое	12	6	62.63	2
308	Жилое	12	6	60.71	2

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	2	3	4	5	6	7
1-Н	нежилое	1	1	86.57	Коммерческое помещение	42.89
					Санузел	8.53
					Коммерческое помещение	31.67
					Санузел	3.48
2-Н	нежилое	1	1	67.3	Коммерческое помещение	60.49
					Санузел	6.81
3-Н	нежилое	1	2	121.56	Коммерческое помещение	115.29
					Санузел	6.27
4-Н	нежилое	1	2	119.3	Коммерческое помещение	113.32
					Санузел	5.98
5-Н	нежилое	1	3	119.24	Коммерческое помещение	112.98
					Санузел	6.26
6-Н	нежилое	1	3	62.32	Коммерческое помещение	55.44
					Санузел	6.88
7-Н	нежилое	1	4	77.62	Коммерческое помещение	71.8
					Санузел	5.82
8-Н	нежилое	1	4 и 5	120.18	Коммерческое помещение	114.26
					Санузел	5.92
9-Н	нежилое	1	5	106.29	Коммерческое помещение	99.39
					Санузел	6.9
10-Н	нежилое	1	5	61.22	Коммерческое помещение	54.93
					Санузел	6.29
11-Н	нежилое	1	6	76.53	Коммерческое помещение	70.19
					Санузел	6.34
12-Н	нежилое	1	6	92.77	Коммерческое помещение	83.74
					Санузел	9.03
1	нежилое	1	5	2.2	Кладовая	2.2
2	нежилое	1	5	2.2	Кладовая	2.2
3	нежилое	2	5	2.2	Кладовая	2.2
4	нежилое	2	5	2.2	Кладовая	2.2

5	нежилое	3	5	2.2	Кладовая	2.2
6	нежилое	3	5	2.2	Кладовая	2.2
7	нежилое	4	5	2.2	Кладовая	2.2
8	нежилое	4	5	2.2	Кладовая	2.2
9	нежилое	5	5	2.2	Кладовая	2.2
10	нежилое	5	5	2.2	Кладовая	2.2
11	нежилое	6	5	2.2	Кладовая	2.2
12	нежилое	6	5	2.2	Кладовая	2.2
13	нежилое	7	5	2.2	Кладовая	2.2
14	нежилое	7	5	2.2	Кладовая	2.2
15	нежилое	8	5	2.2	Кладовая	2.2
16	нежилое	8	5	2.2	Кладовая	2.2
17	нежилое	9	5	2.2	Кладовая	2.2
18	нежилое	9	5	2.2	Кладовая	2.2
19	нежилое	10	5	2.2	Кладовая	2.2
20	нежилое	10	5	2.2	Кладовая	2.2
21	нежилое	11	5	2.2	Кладовая	2.2
22	нежилое	11	5	2.2	Кладовая	2.2
23	нежилое	12	5	2.2	Кладовая	2.2
24	нежилое	12	5	2.2	Кладовая	2.2
25	нежилое	подвал	1	12.1	Кладовая	12.1
26	нежилое	подвал	1	12.1	Кладовая	12.1
27	нежилое	подвал	2	12.1	Кладовая	12.1
28	нежилое	подвал	2	12.1	Кладовая	12.1
29	нежилое	подвал	3	12.1	Кладовая	12.1
30	нежилое	подвал	3	12.1	Кладовая	12.1
31	нежилое	подвал	4	12.1	Кладовая	12.1
32	нежилое	подвал	5	12.1	Кладовая	12.1
33	нежилое	подвал	5	12.1	Кладовая	12.1
34	нежилое	подвал	5	12.1	Кладовая	12.1
35	нежилое	подвал	6	12.1	Кладовая	12.1
36	нежилое	подвал	6	12.2	Кладовая	12.2

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	Пом. Уборочной техники	В подземном этаже	Для хранения уборочной техники	12.83
2	Лестница	В подземном этаже 1 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	12.95
3	ПУИ	В подземном этаже 1 секции	Для хранения уборочного инвентаря	3.62
4	Лестница	В подземном этаже 1 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	12.95
5	Помещение подвала	В подземном этаже 1 секции	Для прокладки инженерных коммуникаций и обслуживания здания	143.25
6	Вент камера №1	В подземном этаже 1 секции	Для размещения элементов системы вентиляции.	33.02
7	Лифтовой холл	В подземном этаже 1 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.27
8	Тамбур-шлюз	В подземном этаже 1 секции	Для предотвращения проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	5.69
9	Тамбур-шлюз	В подземном этаже 1 секции	Для предотвращения проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	4.45
10	Помещение подвала	В подземном этаже 2 секции	Для прокладки инженерных коммуникаций и обслуживания здания	176.63
11	Лифтовой холл	В подземном этаже 2 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	16.09
12	Тамбур-шлюз	В подземном этаже 2 секции	Для предотвращения проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	12.34
13	Тамбур-шлюз	В подземном этаже 2 секции	Для предотвращения проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	11.06
14	Электрощитовая паркинга	В подземном этаже 2 секции	Для размещения электрического ввода и распределительного щита паркинга	50.52
15	Электрощитовая дома	В подземном этаже 2 секции	Для размещения электрического ввода и распределительного щита дома	24.99
16	Помещение подвала	В подземном этаже 3 секции	Для прокладки инженерных коммуникаций и обслуживания здания	110.1
17	Водомерный узел с насосной пожаротушения	В подземном этаже 3 секции	Для учёта потребляемой воды и для размещения установки пожаротушения	41.46
18	Лифтовой холл	В подземном этаже 3 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.83
19	Тамбур-шлюз	В подземном этаже 3 секции	Для предотвращения проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	7.75

20	Тамбур-шлюз	В подземном этаже 3 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	7.24
21	ИТП подземной автостоянки	В подземном этаже 3 секции	Комплекс технических устройств, предназначенный для присоединения систем теплоснабжения встроенных помещений (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение (ГВС))	29.48
22	Лестница	В подземном этаже 3 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	13.6
23	ИТП встроенных помещений	В подземном этаже 3 секции	Комплекс технических устройств, предназначенный для присоединения систем теплоснабжения встроенных помещений (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение (ГВС))	34.82
24	Помещение подвала	В подземном этаже 4 секции	Для прокладки инженерных коммуникаций и обслуживания здания	72.68
25	ИТП жилого дома	В подземном этаже 4 секции	Комплекс технических устройств, предназначенный для присоединения систем теплоснабжения жилого дома (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение (ГВС))	50.57
26	Лифтовой холл	В подземном этаже 4 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.79
27	Тамбур-шлюз	В подземном этаже 4 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	15.55
28	Тамбур-шлюз	В подземном этаже 4 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	8.2
29	ПУИ	В подземном этаже 4 секции	Для хранения уборочного инвентаря	5.06
30	Помещение подвала	В подземном этаже 5 секции	Для прокладки инженерных коммуникаций и обслуживания здания	198.37
31	Техническое помещение	В подземном этаже 5 секции	Для прокладки инженерных коммуникаций и обслуживания здания	52.34
32	Помещение для слаботочных систем	В подземном этаже 5 секции	Для размещения слаботочных систем	17.58
33	Лифтовой холл	В подземном этаже 5 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.83
34	Тамбур-шлюз	В подземном этаже 5 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	10.66
35	Тамбур-шлюз	В подземном этаже 5 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	10.28
36	Помещение подвала	В подземном этаже 6 секции	Для прокладки инженерных коммуникаций и обслуживания здания	171.52
37	Лестница	В подземном этаже 6 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	13.05
38	ПУИ	В подземном этаже 6 секции	Для хранения уборочного инвентаря	4.19
39	Вент камера №2	В подземном этаже 6 секции	Для размещения элементов системы вентиляции.	32.21

40	Лифтовой холл	В подземном этаже в 6 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.83
41	Тамбур-шлюз	В подземном этаже в 6 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	5.67
42	Тамбур-шлюз	В подземном этаже в 6 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	5.34
43	Лестница	На первом этаже в 1 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	10.1
44	Санузел	На первом этаже в 1 секции	Для санитарных и гигиенических процедур	3.1
45	Лестница	На первом этаже в 1 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	13.2
46	Лестница	На первом этаже в 1 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	15
47	Лифтовой холл	На первом этаже в 1 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.4
48	Тамбур	На первом этаже в 1 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	10.5
49	Вестибюль	На первом этаже в 1 секции	Для приема и распределения потока посетителей.	29.4
50	Колясочная	На первом этаже в 1 секции	Для хранения колясок	5.5
51	Тамбур	На первом этаже в 1 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	7
52	Лестница	На первом этаже во 2 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	11.3
53	Лифтовой холл	На первом этаже во 2 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	7.4
54	Вестибюль	На первом этаже во 2 секции	Для приема и распределения потока посетителей.	36.5
55	Колясочная	На первом этаже во 2 секции	Для хранения колясок	7.1
56	Тамбур	На первом этаже во 2 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	7
57	Тамбур	На первом этаже во 2 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	6.1
58	Лестница	На первом этаже в 3 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	15
59	Лифтовой холл	На первом этаже в 3 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.4
60	Колясочная	На первом этаже в 3 секции	Для хранения колясок	5.7

61	Вест ибюль	На первом этаже в 3 секции	Для приема и распределения потока посетителей.	19.5
62	Тамбур	На первом этаже в 3 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	7.9
63	Тамбур	На первом этаже в 3 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	
64	Лестница	На первом этаже в 3 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	13.7
65	Лестница	На первом этаже в 4 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	15
66	Лифтовой холл	На первом этаже в 4 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.4
67	Вест ибюль	На первом этаже в 4 секции	Для приема и распределения потока посетителей.	21.5
68	Колясочная	На первом этаже в 4 секции	Для хранения колясок	6
69	Тамбур	На первом этаже в 4 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	7.9
70	Тамбур	На первом этаже в 4 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	7.3
71	Тамбур	На первом этаже в 5 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	4.8
72	Коридор	На первом этаже в 5 секции	Для размещения инженерных коммуникаций и для эвакуации	22.9
73	Лифтовой холл	На первом этаже в 5 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.4
74	Вест ибюль	На первом этаже в 5 секции	Для приема и распределения потока посетителей.	6.9
75	Колясочная	На первом этаже в 5 секции	Для хранения колясок	6.5
76	Тамбур	На первом этаже в 5 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	6.9
77	Лестница	На первом этаже в 5 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	15
78	Лестница	На первом этаже в 6 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	13.2
79	Пом. Охраны паркинга	На первом этаже в 6 секции	Для контроля и охраны помещения паркинга с помощью технических средств наблюдения	16.1
80	Тамбур	На первом этаже в 6 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	4.8
81	Коридор	На первом этаже в 6 секции	Для размещения инженерных коммуникаций и для эвакуации	18.3

82	Лифтовой холл	На первом этаже в 6 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.4
83	Тамбур	На первом этаже в 6 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	5.47
84	Колясочная	На первом этаже в 6 секции	Для хранения колясок	4.79
85	Лестничная клетка	Со 2 по 12 этажи в 1 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	11,32x11=124,52
86	Переходной балкон	Со 2 по 12 этажи в 1 секции	Для перехода в воздушную зону к незадымляемым лестничным клеткам и для обеспечения путей эвакуации	9,65x11=106,15
87	Лифтовой холл	Со 2 по 12 этажи в 1 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	9,72x11=106,92
88	Межквартирный коридор	Со 2 по 12 этажи в 1 секции	Для обслуживания помещений, расположенных на этаже и для размещения инженерных коммуникаций	16,88x11=185,68
89	Лестничная клетка	Со 2 по 12 этажи в 2 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	11,36x11=124,96
90	Лифтовой холл	Со 2 по 12 этажи в 2 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	7,4x11=78,54
91	Тамбур	Со 2 по 12 этажи в 2 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	5,74x11=63,14
92	Межквартирный коридор	Со 2 по 12 этажи в 2 секции	Для обслуживания помещений, расположенных на этаже и для размещения инженерных коммуникаций	29,33x11=322,63
93	Лестничная клетка	Со 2 по 12 этажи в 3 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	11,32x11=124,52
94	Переходной балкон	Со 2 по 12 этажи в 3 секции	Для перехода в воздушную зону к незадымляемым лестничным клеткам и для обеспечения путей эвакуации	9,74x11=107,14
95	Лифтовой холл	Со 2 по 12 этажи в 3 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	9,72x11=106,92
96	Межквартирный коридор	Со 2 по 12 этажи в 3 секции	Для обслуживания помещений, расположенных на этаже и для размещения инженерных коммуникаций	11,68x11=128,48
97	Лестничная клетка	Со 2 по 12 этажи в 4 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	11,32x11=124,52
98	Переходной балкон	Со 2 по 12 этажи в 4 секции	Для перехода в воздушную зону к незадымляемым лестничным клеткам и для обеспечения путей эвакуации	9,55x11=105,05
99	Лифтовой холл	Со 2 по 12 этажи в 4 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	9,72x11=106,92
100	Межквартирный коридор	Со 2 по 12 этажи в 4 секции	Для обслуживания помещений, расположенных на этаже и для размещения инженерных коммуникаций	14,00x11=154
101	Лестничная клетка	Со 2 по 12 этажи в 5 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	11,32x11=124,52
102	Переходной балкон	Со 2 по 12 этажи в 5 секции	Для перехода в воздушную зону к незадымляемым лестничным клеткам и для обеспечения путей эвакуации	9,64x11=106,04

103	Лифтовой холл	Со 2 по 12 этажи в 5 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	9,66x11=106,26
104	Межквартирный коридор	Со 2 по 12 этажи в 5 секции	Для обслуживания помещений, расположенных на этаже и для размещения инженерных коммуникаций	22,88x11=251,68
105	Лестничная клетка	Со 2 по 12 этажи в 6 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	11,34x11=124,74
106	Переходной балкон	Со 2 по 12 этажи в 6 секции	Для перехода в воздушную зону к незадымляемым лестничным клеткам и для обеспечения путей эвакуации	9,65x11=106,15
107	Лифтовой холл	Со 2 по 12 этажи в 6 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	9,72x11=106,92
108	Межквартирный коридор	Со 2 по 12 этажи в 6 секции	Для обслуживания помещений, расположенных на этаже и для размещения инженерных коммуникаций	16,27x11=178,97
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	Лифтовой холл секция 1	Лифт пассажирский - 1шт.; Лифт грузопассажирский - 1шт.		Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Без машинных помещений.
2	Лифтовой холл секция 2	Лифт пассажирский - 1шт.; Лифт грузопассажирский - 1шт.		Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Без машинных помещений.
3	Лифтовой холл секция 3	Лифт пассажирский - 1шт.; Лифт грузопассажирский - 1шт.		Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Без машинных помещений.
4	Лифтовой холл секция 4	Лифт пассажирский - 1шт.; Лифт грузопассажирский - 1шт.		Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Без машинных помещений.
5	Лифтовой холл секция 5	Лифт пассажирский - 1шт.; Лифт грузопассажирский - 1шт.		Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Без машинных помещений.
6	Лифтовой холл секция 6	Лифт пассажирский - 1шт.; Лифт грузопассажирский - 1шт.		Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Без машинных помещений.
7	ИТП жилого дома в подземной части жилого дома, секция 4	Индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учета, контрольно-измерительные приборы		Теплоснабжение, учёт теплотребления
8	ИТП встроенных помещений в подземной части жилого дома, секция 4	Индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учета, контрольно-измерительные приборы		Теплоснабжение, учёт теплотребления

9	ИТП автостоянки в подземной части жилого дома, секция 4	Индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учета, контрольно-измерительные приборы	Теплоснабжение, учёт теплотребления
10	Венткамера в подземной части жилого дома, секция 1	Вентиляционные установки	Общеобменная вентиляция
11	Венткамера в подземной части жилого дома, секция 6	Вентиляционные установки	Общеобменная вентиляция
12	Водомерный узел с насосной пожаротушения жилого дома в подземной части жилого дома, секция 3	Водомерный узел по ЦИРВ, противопожарные насосы	Обеспечение водоснабжения, учёта водопотребления, потребного напора в хозяйственно-питьевом и противопожарном водопроводе.
13	Насосная пожаротушения автостоянки в подземной части жилого дома, секция 5	Противопожарные насосы	Обеспечения пожаротушения автостоянки (внутренний противопожарный водопровод).
14	Электрощитовая в подземной части жилого дома, секция 2	ГРЩ 1 жилого дома с коммерческим узлом учёта, электротехническое оборудование. ГРЩ 2 встроенных помещений с коммерческим узлом учёта, электротехническое оборудование. ГРЩ 3 паркинга с коммерческим узлом учёта, электротехническое оборудование	Электроснабжение, учёт электроэнергии.
15	Помещение сетей связи в подземной части жилого дома, секция 2	Телекоммуникационный шкаф, усилитель, коммутатор, щиты управления.	Для присоединения объекта к сетям связи.
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: 4 квартал 2019 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 2020 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 2020 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 060 310 179 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: 47:07:713003:1170
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: Банк ВТБ (ПАО)
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810737000007292

		Корреспондентский счет: 30101810200000000704
		БИК: 044030704
		ИНН: 7702070139
		КПП: 783543006
		ОГРН: 1027739609391
		ОКПО: 90824791
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		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 00:00::
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 162 748 000 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>		
<p>23.1 Иная информация о проекте</p>	<p>23.1.1</p>	<p>Иная информация о проекте: Помещения встроено-пристроенных подземных паркингов не будут продаваться в соответствии с 214-ФЗ (по договорам участия в долевом строительстве), а так же машиноместа расположенные в настоящих подземных паркингах не будут продаваться в соответствии с 214-ФЗ.</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: КАРТОГРАФИЯ, ИНФОРМАТИКА, ГЕОДЕЗИЯ
	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: 7814438325
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: ГЕОСЕРВИС СПБ
	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: 7801423064
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: ЛИК
	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: 7811126110
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: ВМП Проект
	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: 7806182060
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: 04.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0047-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: ЭКСПЕРТ-ПРОЕКТ

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7806182140
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 "ЭНФИЛД"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504302-093К-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 14.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 14.06.2023
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договора купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: -
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.01.2019

	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 47:07:713003:1170
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 21 246 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: Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом предусматривается устройство конструкций дорожных одежд с учётом интенсивного движения - 2-х слойного асфальтобетонного покрытия с бортовыми камнями, тротуары из тротуарной плитки с бортовыми камнями и площадок с набивным покрытием из щебня.

	13.1.2	<p>Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест):</p> <p>Наличие парковочного пространства на объекте строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): В границах земельного участка размещается 372 м/м. 340 м/м в подземном паркинге и 32 м/м на наземных парковках для ММГН. Недостающие 142 машино-места размещены за границами земельного участка, в закрытых паркингах по ул. Восточная-Лента, согласно Проекту межевания и планировки территории, шифр 1806-2015/ППТМ, выполненного ООО «СТАНДАРТПРОЕКТ» 2016 год и утверждённого Распоряжением комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области №161 от 21 марта 2016 г., на расстоянии до 800метров.</p>
	13.1.3	<p>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):</p> <p>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 размещение в дворовом пространстве жилого дома корпус 3,4,5 площадок: - отдыха для взрослого населения - 137,16 м2; - для игр детей - 365,23м2; - для занятий физкультурой - 403,17 м2.Необходимое количество площадок и озеленения компенсируется парковой зоной (шифр проекта ИПЦ-03/17-ГП), расположенной в западной части квартала на территории общего пользования. На территории парковой зоны запроектированы, площадки для отдыха, детские игровые площадки, велодорожка, беговая дорожка.</p>
	13.1.4	<p>Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):</p> <p>Площадка для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Проектом предусмотрено сбор твердых бытовых отходов в подземных мусорокамерах, расположенных в проектируемом корпусе 4 и 5. Мусоросборная площадка для 3 корпуса для твердых бытовых отходов расположена: - на удалении 20м от корпуса 3, вдоль проезда с северо-восточной стороны участка.</p>
	13.1.5	<p>Описание планируемых мероприятий по озеленению:</p> <p>Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом предусмотрено устройство газона с подсыпкой растительным слоем земли толщиной 0.2м с посадкой деревьев и кустарников, а также устройство газонной решетки. Общая площадь озеленения с дворовыми площадками на эксплуатируемой кровле- 4274,60 м2.</p>
	13.1.6	<p>Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:</p> <p>Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектом предусмотрена доступность маломобильных групп населения посещения жилого дома и встроенных помещений за счет заезда на тротуары в местах с понижением бортового камня, устройства уклонов пандусов входных групп, устройства двусторонних ограждений пандусов с поручнями, тротуары предусмотрены из тротуарной плитки с продольными уклонами не более 5%. Проектом предусмотрено устройство офисных помещений и санузлов для маломобильных групп населения на 1-ом этаже здания, аудиовизуальные устройства в помещениях офисов 1-ого этажа.</p>

	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): Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Проектом предусмотрено фасадное освещение от наружных консольных светильников на здании, а также наружное освещение внутренней дворовой территории на опорах (площадка отдыха, детская площадка, спортивная площадка, проезды)
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Объединённая Энергетическая Компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7810258843
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.09.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: -
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.09.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30 332 780,43 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Бугровские тепловые сети

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4703103575
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.4/2018-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.01.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 756 844,51 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Бугровские тепловые сети
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4703103575
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.4/2018-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.01.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 503 732,49 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Бугровские тепловые сети

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4703103575
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 028/2018
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.05.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (5) 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: Топливная компания «Мурино»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7813559373
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10—УП/04/16-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.02.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 13 440 580,74 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Си Телеком Северо-Запад
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 4703149530

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: Си Телеком Северо-Запад
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 4703149530
14.2 (3) 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: Си Телеком Северо-Запад
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 4703149530
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: Си Телеком Северо-Запад
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 4703149530
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: 308

	15.1.2	Количество нежилых помещений: 48			
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0			
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 48			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений		15.2.1			
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое	2	1	49.43	1
2	Жилое	2	1	26.87	студия
3	Жилое	2	1	25.99	студия
4	Жилое	2	1	63.38	2
5	Жилое	2	1	51.88	2
6	Жилое	3	1	49.36	1
7	Жилое	3	1	26.51	студия
8	Жилое	3	1	25.63	студия
9	Жилое	3	1	62.44	2
10	Жилое	3	1	51.36	2
11	Жилое	4	1	49.36	1
12	Жилое	4	1	26.51	студия
13	Жилое	4	1	25.63	студия
14	Жилое	4	1	62.44	2
15	Жилое	4	1	51.36	2
16	Жилое	5	1	49.36	1
17	Жилое	5	1	26.51	студия
18	Жилое	5	1	25.63	студия
19	Жилое	5	1	62.44	2
20	Жилое	5	1	51.36	2
21	Жилое	6	1	49.36	1
22	Жилое	6	1	26.51	студия
23	Жилое	6	1	25.63	студия
24	Жилое	6	1	62.44	2
25	Жилое	6	1	51.36	2
26	Жилое	7	1	49.36	1
27	Жилое	7	1	26.51	студия
28	Жилое	7	1	25.63	студия
29	Жилое	7	1	62.44	2
30	Жилое	7	1	51.36	2
31	Жилое	8	1	49.36	1

32	Жилое	8	1	26.51	студия
33	Жилое	8	1	25.63	студия
34	Жилое	8	1	62.44	2
35	Жилое	8	1	51.36	2
36	Жилое	9	1	49.36	1
37	Жилое	9	1	26.51	студия
38	Жилое	9	1	25.63	студия
39	Жилое	9	1	62.44	2
40	Жилое	9	1	51.36	2
41	Жилое	10	1	49.36	1
42	Жилое	10	1	26.51	студия
43	Жилое	10	1	25.63	студия
44	Жилое	10	1	62.44	2
45	Жилое	10	1	51.36	2
46	Жилое	11	1	49.36	1
47	Жилое	11	1	26.51	студия
48	Жилое	11	1	25.63	студия
49	Жилое	11	1	62.44	2
50	Жилое	11	1	51.36	2
51	Жилое	12	1	49.36	1
52	Жилое	12	1	26.51	студия
53	Жилое	12	1	25.63	студия
54	Жилое	12	1	62.44	2
55	Жилое	12	1	51.36	2
56	Жилое	2	2	36.11	1
57	Жилое	2	2	38.59	1
58	Жилое	2	2	24.01	студия
59	Жилое	2	2	65.67	2
60	Жилое	2	2	43.16	1
61	Жилое	2	2	49.66	1
62	Жилое	3	2	35.52	1
63	Жилое	3	2	37.84	1
64	Жилое	3	2	23.65	студия
65	Жилое	3	2	65.09	2
66	Жилое	3	2	42.96	1
67	Жилое	3	2	49.33	1
68	Жилое	4	2	35.52	1
69	Жилое	4	2	37.84	1
70	Жилое	4	2	23.65	студия

71	Жилое	4	2	65.09	2
72	Жилое	4	2	42.96	1
73	Жилое	4	2	49.33	1
74	Жилое	5	2	35.52	1
75	Жилое	5	2	37.84	1
76	Жилое	5	2	23.65	студия
77	Жилое	5	2	65.09	2
78	Жилое	5	2	42.96	1
79	Жилое	5	2	49.33	1
80	Жилое	6	2	35.52	1
81	Жилое	6	2	37.84	1
82	Жилое	6	2	23.65	студия
83	Жилое	6	2	65.09	2
84	Жилое	6	2	42.96	1
85	Жилое	6	2	49.33	1
86	Жилое	7	2	35.52	1
87	Жилое	7	2	37.84	1
88	Жилое	7	2	23.65	студия
89	Жилое	7	2	65.09	2
90	Жилое	7	2	42.96	1
91	Жилое	7	2	49.33	1
92	Жилое	8	2	35.52	1
93	Жилое	8	2	37.84	1
94	Жилое	8	2	23.65	студия
95	Жилое	8	2	65.09	2
96	Жилое	8	2	42.96	1
97	Жилое	8	2	49.33	1
98	Жилое	9	2	35.52	1
99	Жилое	9	2	37.84	1
100	Жилое	9	2	23.65	студия
101	Жилое	9	2	65.09	2
102	Жилое	9	2	42.96	1
103	Жилое	9	2	49.33	1
104	Жилое	10	2	35.52	1
105	Жилое	10	2	37.84	1
106	Жилое	10	2	23.65	студия
107	Жилое	10	2	65.09	2
108	Жилое	10	2	42.96	1
109	Жилое	10	2	49.33	1

110	Жилое	11	2	35.52	1
111	Жилое	11	2	37.84	1
112	Жилое	11	2	23.65	студия
113	Жилое	11	2	65.09	2
114	Жилое	11	2	42.96	1
115	Жилое	11	2	49.33	1
116	Жилое	12	2	35.52	1
117	Жилое	12	2	37.84	1
118	Жилое	12	2	23.65	студия
119	Жилое	12	2	65.09	2
120	Жилое	12	2	42.96	1
121	Жилое	12	2	49.33	1
122	Жилое	2	3	57.74	2
123	Жилое	2	3	54.92	2
124	Жилое	2	3	73.71	3
125	Жилое	3	3	57.34	2
126	Жилое	3	3	54.45	2
127	Жилое	3	3	72.88	3
128	Жилое	4	3	57.34	2
129	Жилое	4	3	54.45	2
130	Жилое	4	3	72.88	3
131	Жилое	5	3	57.34	2
132	Жилое	5	3	54.45	2
133	Жилое	5	3	72.88	3
134	Жилое	6	3	57.34	2
135	Жилое	6	3	54.45	2
136	Жилое	6	3	72.88	3
137	Жилое	7	3	57.34	2
138	Жилое	7	3	54.45	2
139	Жилое	7	3	72.88	3
140	Жилое	8	3	57.34	2
141	Жилое	8	3	54.45	2
142	Жилое	8	3	72.88	3
143	Жилое	9	3	57.34	2
144	Жилое	9	3	54.45	2
145	Жилое	9	3	72.88	3
146	Жилое	10	3	57.34	2
147	Жилое	10	3	54.45	2
148	Жилое	10	3	72.88	3

149	Жилое	11	3	57.34	2
150	Жилое	11	3	54.45	2
151	Жилое	11	3	72.88	3
152	Жилое	12	3	57.34	2
153	Жилое	12	3	54.45	2
154	Жилое	12	3	72.88	3
155	Жилое	2	4	39.69	1
156	Жилое	2	4	34.46	1
157	Жилое	2	4	33.51	1
158	Жилое	2	4	76.72	3
159	Жилое	3	4	39.12	1
160	Жилое	3	4	34.05	1
161	Жилое	3	4	33.07	1
162	Жилое	3	4	75.96	3
163	Жилое	4	4	39.12	1
164	Жилое	4	4	34.05	1
165	Жилое	4	4	33.07	1
166	Жилое	4	4	75.96	3
167	Жилое	5	4	39.12	1
168	Жилое	5	4	34.05	1
169	Жилое	5	4	33.07	1
170	Жилое	5	4	75.96	3
171	Жилое	6	4	39.12	1
172	Жилое	6	4	34.05	1
173	Жилое	6	4	33.07	1
174	Жилое	6	4	75.96	3
175	Жилое	7	4	39.12	1
176	Жилое	7	4	34.05	1
177	Жилое	7	4	33.07	1
178	Жилое	7	4	75.96	3
179	Жилое	8	4	39.12	1
180	Жилое	8	4	34.05	1
181	Жилое	8	4	33.07	1
182	Жилое	8	4	75.96	3
183	Жилое	9	4	39.12	1
184	Жилое	9	4	34.05	1
185	Жилое	9	4	33.07	1
186	Жилое	9	4	75.96	3
187	Жилое	10	4	39.12	1

188	Жилое	10	4	34.05	1
189	Жилое	10	4	33.07	1
190	Жилое	10	4	75.96	3
191	Жилое	11	4	39.12	1
192	Жилое	11	4	34.05	1
193	Жилое	11	4	33.07	1
194	Жилое	11	4	75.96	3
195	Жилое	12	4	39.12	1
196	Жилое	12	4	34.05	1
197	Жилое	12	4	33.07	1
198	Жилое	12	4	75.96	3
199	Жилое	2	5	53.3	2
200	Жилое	2	5	35.75	1
201	Жилое	2	5	68.1	2
202	Жилое	2	5	51.49	1
203	Жилое	2	5	59.17	2
204	Жилое	3	5	53.04	2
205	Жилое	3	5	35.15	1
206	Жилое	3	5	67.18	2
207	Жилое	3	5	51.31	1
208	Жилое	3	5	58.59	2
209	Жилое	4	5	53.04	2
210	Жилое	4	5	35.15	1
211	Жилое	4	5	67.18	2
212	Жилое	4	5	51.31	1
213	Жилое	4	5	58.59	2
214	Жилое	5	5	53.04	2
215	Жилое	5	5	35.15	1
216	Жилое	5	5	67.18	2
217	Жилое	5	5	51.31	1
218	Жилое	5	5	58.59	2
219	Жилое	6	5	53.04	2
220	Жилое	6	5	35.15	1
221	Жилое	6	5	67.18	2
222	Жилое	6	5	51.31	1
223	Жилое	6	5	58.59	2
224	Жилое	7	5	53.04	2
225	Жилое	7	5	35.15	1
226	Жилое	7	5	67.18	2

227	Жилое	7	5	51.31	1
228	Жилое	7	5	58.59	2
229	Жилое	8	5	53.04	2
230	Жилое	8	5	35.15	1
231	Жилое	8	5	67.18	2
232	Жилое	8	5	51.31	1
233	Жилое	8	5	58.59	2
234	Жилое	9	5	53.04	2
235	Жилое	9	5	35.15	1
236	Жилое	9	5	67.18	2
237	Жилое	9	5	51.31	1
238	Жилое	9	5	58.59	2
239	Жилое	10	5	53.04	2
240	Жилое	10	5	35.15	1
241	Жилое	10	5	67.18	2
242	Жилое	10	5	51.31	1
243	Жилое	10	5	58.59	2
244	Жилое	11	5	53.04	2
245	Жилое	11	5	35.15	1
246	Жилое	11	5	67.18	2
247	Жилое	11	5	51.31	1
248	Жилое	11	5	58.59	2
249	Жилое	12	5	53.04	2
250	Жилое	12	5	35.15	1
251	Жилое	12	5	67.18	2
252	Жилое	12	5	51.31	1
253	Жилое	12	5	58.59	2
254	Жилое	2	6	49.44	1
255	Жилое	2	6	26.87	студия
256	Жилое	2	6	25.93	студия
257	Жилое	2	6	63.37	2
258	Жилое	2	6	60.82	2
259	Жилое	3	6	49.34	1
260	Жилое	3	6	26.51	студия
261	Жилое	3	6	25.51	студия
262	Жилое	3	6	62.43	2
263	Жилое	3	6	59.95	2
264	Жилое	4	6	49.34	1
265	Жилое	4	6	26.51	студия

266	Жилое	4	6	25.57	студия
267	Жилое	4	6	63.43	2
268	Жилое	4	6	59.95	2
269	Жилое	5	6	49.34	1
270	Жилое	5	6	26.51	студия
271	Жилое	5	6	25.51	студия
272	Жилое	5	6	62.43	2
273	Жилое	5	6	59.95	2
274	Жилое	6	6	49.34	1
275	Жилое	6	6	26.51	студия
276	Жилое	6	6	25.57	студия
277	Жилое	6	6	63.43	2
278	Жилое	6	6	59.95	2
279	Жилое	7	6	49.34	1
280	Жилое	7	6	26.51	студия
281	Жилое	7	6	25.51	студия
282	Жилое	7	6	62.43	2
283	Жилое	7	6	59.95	2
284	Жилое	8	6	49.34	1
285	Жилое	8	6	26.51	студия
286	Жилое	8	6	25.57	студия
287	Жилое	8	6	63.43	2
288	Жилое	8	6	59.95	2
289	Жилое	9	6	49.34	1
290	Жилое	9	6	26.51	студия
291	Жилое	9	6	25.51	студия
292	Жилое	9	6	62.43	2
293	Жилое	9	6	59.95	2
294	Жилое	10	6	49.34	1
295	Жилое	10	6	26.51	студия
296	Жилое	10	6	25.57	студия
297	Жилое	10	6	63.43	2
298	Жилое	10	6	59.95	2
299	Жилое	11	6	49.34	1
300	Жилое	11	6	26.51	студия
301	Жилое	11	6	25.51	студия
302	Жилое	11	6	62.43	2
303	Жилое	11	6	59.95	2
304	Жилое	12	6	49.34	1

305	Жилое	12	6	26.51	студия
306	Жилое	12	6	25.57	студия
307	Жилое	12	6	63.43	2
308	Жилое	12	6	59.95	2

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	2	3	4	5	6	7
1-Н	нежилое	1	1	86.57	Коммерческое помещение	42.89
					Санузел	8.53
					Коммерческое помещение	31.67
					Санузел	3.48
2-Н	нежилое	1	1	67.3	Коммерческое помещение	60.49
					Санузел	6.81
3-Н	нежилое	1	2	121.56	Коммерческое помещение	115.29
					Санузел	6.27
4-Н	нежилое	1	2	119.3	Коммерческое помещение	113.32
					Санузел	5.98
5-Н	нежилое	1	3	119.24	Коммерческое помещение	112.98
					Санузел	6.26
6-Н	нежилое	1	3	62.32	Коммерческое помещение	55.44
					Санузел	6.88
7-Н	нежилое	1	4	77.62	Коммерческое помещение	71.8
					Санузел	5.82
8-Н	нежилое	1	4 и 5	120.18	Коммерческое помещение	114.26
					Санузел	5.92
9-Н	нежилое	1	5	106.29	Коммерческое помещение	99.39
					Санузел	6.9
10-Н	нежилое	1	5	61.22	Коммерческое помещение	54.93
					Санузел	6.29
11-Н	нежилое	1	6	76.53	Коммерческое помещение	70.19
					Санузел	6.34
12-Н	нежилое	1	6	92.77	Коммерческое помещение	83.74
					Санузел	9.03
1	нежилое	1	5	2.2	Кладовая	2.2
2	нежилое	1	5	2.2	Кладовая	2.2
3	нежилое	2	5	2.2	Кладовая	2.2
4	нежилое	2	5	2.2	Кладовая	2.2

5	нежилое	3	5	2.2	Кладовая	2.2
6	нежилое	3	5	2.2	Кладовая	2.2
7	нежилое	4	5	2.2	Кладовая	2.2
8	нежилое	4	5	2.2	Кладовая	2.2
9	нежилое	5	5	2.2	Кладовая	2.2
10	нежилое	5	5	2.2	Кладовая	2.2
11	нежилое	6	5	2.2	Кладовая	2.2
12	нежилое	6	5	2.2	Кладовая	2.2
13	нежилое	7	5	2.2	Кладовая	2.2
14	нежилое	7	5	2.2	Кладовая	2.2
15	нежилое	8	5	2.2	Кладовая	2.2
16	нежилое	8	5	2.2	Кладовая	2.2
17	нежилое	9	5	2.2	Кладовая	2.2
18	нежилое	9	5	2.2	Кладовая	2.2
19	нежилое	10	5	2.2	Кладовая	2.2
20	нежилое	10	5	2.2	Кладовая	2.2
21	нежилое	11	5	2.2	Кладовая	2.2
22	нежилое	11	5	2.2	Кладовая	2.2
23	нежилое	12	5	2.2	Кладовая	2.2
24	нежилое	12	5	2.2	Кладовая	2.2
25	нежилое	подвал	1	12.1	Кладовая	12.1
26	нежилое	подвал	1	12.1	Кладовая	12.1
27	нежилое	подвал	2	12.1	Кладовая	12.1
28	нежилое	подвал	2	12.1	Кладовая	12.1
29	нежилое	подвал	3	12.1	Кладовая	12.1
30	нежилое	подвал	3	12.1	Кладовая	12.1
31	нежилое	подвал	4	12.1	Кладовая	12.1
32	нежилое	подвал	5	12.1	Кладовая	12.1
33	нежилое	подвал	5	12.1	Кладовая	12.1
34	нежилое	подвал	5	12.1	Кладовая	12.1
35	нежилое	подвал	6	12.1	Кладовая	12.1
36	нежилое	подвал	6	12.2	Кладовая	12.2

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	Помещение уборочной техники	В подземном этаже	Для хранения уборочной техники	12.83
2	Помещение подвала	В подземном этаже в 1 секции	Для прокладки инженерных коммуникаций и обслуживания здания	159.33
3	ПУИ	В подземном этаже в 1 секции	Для хранения уборочного инвентаря	3.62
4	Вент камера №1	В подземном этаже в 1 секции	Для размещения элементов системы вентиляции.	33.02
5	Лифтовой холл	В подземном этаже в 1 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.83
6	Тамбур-шлюз	В подземном этаже в 1 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	5.69
7	Лестница	В подземном этаже в 1 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	12.95
8	Тамбур-шлюз	В подземном этаже в 1 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	4.45
9	Помещение подвала	В подземном этаже во 2 секции	Для прокладки инженерных коммуникаций и обслуживания здания	186.95
10	Электрощитовая	В подземном этаже во 2 секции	Для размещения электрического ввода и распределительного щита	50.52
11	Тамбур-шлюз	В подземном этаже во 2 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	7.93
12	Тамбур-шлюз	В подземном этаже во 2 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	7.93
13	Лифтовой холл	В подземном этаже во 2 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	16.09
14	Тамбур-шлюз	В подземном этаже во 2 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	12.34
15	Тамбур-шлюз	В подземном этаже во 2 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	11.06
16	Помещение подвала	В подземном этаже в 3 секции	Для прокладки инженерных коммуникаций и обслуживания здания	106.71
17	Водомерный узел с насосной пожаротушения	В подземном этаже в 3 секции	Для учёта потребляемой воды и для размещения установки пожаротушения	41.46
18	Лифтовой холл	В подземном этаже в 3 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.83
19	Тамбур-шлюз	В подземном этаже в 3 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	7.75

20	Тамбур-шлюз	В подземном этаже в 3 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	7.24
21	Лестница	В подземном этаже в 3 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	13.6
22	ИТП подземной автостоянки	В подземном этаже в 3 секции	Комплекс технических устройств, предназначенный для присоединения систем теплоснабжения встроенных помещений (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение (ГВС))	26.33
23	ИТП встроенных помещений	В подземном этаже в 3 секции	Комплекс технических устройств, предназначенный для присоединения систем теплоснабжения встроенных помещений (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение (ГВС))	34.82
24	Помещение подвала	В подземном этаже в 4 секции	Для прокладки инженерных коммуникаций и обслуживания здания	72.68
25	ПУИ	В подземном этаже в 4 секции	Для хранения уборочного инвентаря	5.06
26	ИТП жилого дома	В подземном этаже в 4 секции	Комплекс технических устройств, предназначенный для присоединения систем теплоснабжения жилого дома (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение (ГВС))	50.57
27	Лифтовой холл	В подземном этаже в 4 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.79
28	Тамбур-шлюз	В подземном этаже в 4 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	15.55
29	Тамбур-шлюз	В подземном этаже в 4 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	8.2
30	Помещение подвала с резервуарами для воды	В подземном этаже в 5 секции	Для прокладки инженерных коммуникаций, обслуживания здания и для хранения резервуаров с водой для пожаротушения	85.25
31	Помещение подвала	В подземном этаже в 5 секции	Для прокладки инженерных коммуникаций и обслуживания здания	112.38
32	Насосная пожаротушения	В подземном этаже в 5 секции	Для размещения установки пожаротушения	52.34
33	Лифтовой холл	В подземном этаже в 5 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.83
34	Тамбур-шлюз	В подземном этаже в 5 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	10.28
35	Тамбур-шлюз	В подземном этаже в 5 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	10.66
36	Помещение для слаботочных систем	В подземном этаже в 5 секции	Для размещения слаботочного оборудования	17.58
37	Помещение подвала	В подземном этаже в 6 секции	Для прокладки инженерных коммуникаций и обслуживания здания	152.32
38	Лестница	В подземном этаже в 6 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	13.05

39	ПУИ	В подземном этаже в 6 секции	Для хранения уборочного инвентаря	3.81
40	Лестница	В подземном этаже в 6 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	15.95
41	Вент камера №2	В подземном этаже в 6 секции	Для размещения элементов системы вентиляции.	32.21
42	Лифтовой холл	В подземном этаже в 6 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.83
43	Тамбур-шлюз	В подземном этаже в 6 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	5.94
44	Тамбур-шлюз	В подземном этаже в 6 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	5.06
45	Тех. Помещение	На 1 этаже в 1 секции	Для размещения инженерного оборудования	13.2
46	Лестница	На 1 этаже в 1 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	13.2
47	Лестница	На 1 этаже в 1 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	15
48	Лифтовой холл	На 1 этаже в 1 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.4
49	Тамбур	На 1 этаже в 1 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	10.5
50	Колясочная	На 1 этаже в 1 секции	Для хранения колясок	5.5
51	Вестибюль	На 1 этаже в 1 секции	Для приема и распределения потока посетителей.	29.4
52	Тамбур	На 1 этаже в 1 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	7
53	Тамбур	На 1 этаже во 2 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	7
54	Вестибюль	На 1 этаже во 2 секции	Для приема и распределения потока посетителей.	26
55	Тамбур	На 1 этаже во 2 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	6.1
56	Коридор	На 1 этаже во 2 секции	Для размещения инженерных коммуникаций и для эвакуации	10.5
57	Колясочная	На 1 этаже во 2 секции	Для хранения колясок	7.1
58	Лифтовой холл	На 1 этаже во 2 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	7.4
59	Лестница	На 1 этаже во 2 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	11.3

60	Лестница	На 1 этаже в 3 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	15
61	Лифтовой холл	На 1 этаже в 3 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.4
62	Колясочная	На 1 этаже в 3 секции	Для хранения колясок	5.7
63	Вестибюль	На 1 этаже в 3 секции	Для приема и распределения потока посетителей.	19.5
64	Тамбур	На 1 этаже в 3 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	7.4
65	Тамбур	На 1 этаже в 3 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	7.9
66	Лестница	На 1 этаже в 3 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	13.7
67	Лестница	На 1 этаже в 4 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	15
68	Лифтовой холл	На 1 этаже в 4 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.4
69	Колясочная	На 1 этаже в 4 секции	Для хранения колясок	6
70	Вестибюль	На 1 этаже в 4 секции	Для приема и распределения потока посетителей.	21.5
719	Тамбур	На 1 этаже в 4 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	7.9
72	Тамбур	На 1 этаже в 4 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	7.3
73	Тамбур	На 1 этаже в 5 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	4.8
74	Вестибюль	На 1 этаже в 5 секции	Для приема и распределения потока посетителей.	22.9
75	Лифтовой холл	На 1 этаже в 5 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.4
76	Колясочная	На 1 этаже в 5 секции	Для хранения колясок	6.5
77	Коридор	На 1 этаже в 5 секции	Для размещения инженерных коммуникаций и для эвакуации	6.9
78	Тамбур	На 1 этаже в 5 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	6.9
79	Пом. Охраны	На 1 этаже в 6 секции	Для контроля и охраны помещений с помощью технических средств наблюдения	13.2
80	Лестница		Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	16.1

81	Лестница	На 1 этаже в 6 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	15
82	Тамбур	На 1 этаже в 6 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	4.8
83	Вестибюль	На 1 этаже в 6 секции	Для приема и распределения потока посетителей.	18.3
84	Лифтовой холл	На 1 этаже в 6 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.4
85	Колясочная	На 1 этаже в 6 секции	Для хранения колясок	4.79
86	Тамбур	На 1 этаже в 6 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	5.47
87	Лестничная клетка	Со 2 по 12 этажи в 1 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	11,32x11=124,52
88	Переходной балкон	Со 2 по 12 этажи в 1 секции	Для перехода в воздушную зону к незадымляемым лестничным клеткам и для обеспечения путей эвакуации	9,65x11=106,15
89	Лифтовой холл	Со 2 по 12 этажи в 1 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	9,72x11=106,92
90	Межквартирный коридор	Со 2 по 12 этажи в 1 секции	Для обслуживания помещений, расположенных на этаже и для размещения инженерных коммуникаций	16,88x11=185,68
91	Лестничная клетка	Со 2 по 12 этажи в 2 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	11,36x11=124,96
92	Лифтовой холл	Со 2 по 12 этажи в 2 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	7,4x11=78,54
93	Тамбур	Со 2 по 12 этажи в 2 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	5,74x11=63,14
94	Межквартирный коридор	Со 2 по 12 этажи в 2 секции	Для обслуживания помещений, расположенных на этаже и для размещения инженерных коммуникаций	29,33x11=322,63
95	Лестничная клетка	Со 2 по 12 этажи в 3 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	11,32x11=124,52
96	Переходной балкон	Со 2 по 12 этажи в 3 секции	Для перехода в воздушную зону к незадымляемым лестничным клеткам и для обеспечения путей эвакуации	9,74x11=107,14
97	Лифтовой холл	Со 2 по 12 этажи в 3 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	9,72x11=106,92
98	Межквартирный коридор	Со 2 по 12 этажи в 3 секции	Для обслуживания помещений, расположенных на этаже и для размещения инженерных коммуникаций	11,68x11=128,48
99	Лестничная клетка	Со 2 по 12 этажи в 4 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	11,32x11=124,52
100	Переходной балкон	Со 2 по 12 этажи в 4 секции	Для перехода в воздушную зону к незадымляемым лестничным клеткам и для обеспечения путей эвакуации	9,55x11=105,05
101	Лифтовой холл	Со 2 по 12 этажи в 4 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	9,72x11=106,92

102	Межквартирный коридор	Со 2 по 12 этажи в 4 секции	Для обслуживания помещений, расположенных на этаже и для размещения инженерных коммуникаций	14,00x11=154
103	Лестничная клетка	Со 2 по 12 этажи в 5 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	11,32x11=124,52
104	Переходной балкон	Со 2 по 12 этажи в 5 секции	Для перехода в воздушную зону к незадымляемым лестничным клеткам и для обеспечения путей эвакуации	9,64x11=106,04
105	Лифтовой холл	Со 2 по 12 этажи в 5 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	9,66x11=106,26
106	Межквартирный коридор	Со 2 по 12 этажи в 5 секции	Для обслуживания помещений, расположенных на этаже и для размещения инженерных коммуникаций	22,88x11=251,68
107	Лестничная клетка	Со 2 по 12 этажи в 6 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	11,34x11=124,74
108	Переходной балкон	Со 2 по 12 этажи в 6 секции	Для перехода в воздушную зону к незадымляемым лестничным клеткам и для обеспечения путей эвакуации	9,65x11=106,15
109	Лифтовой холл	Со 2 по 12 этажи в 6 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	9,72x11=106,92
110	Межквартирный коридор	Со 2 по 12 этажи в 6 секции	Для обслуживания помещений, расположенных на этаже и для размещения инженерных коммуникаций	16,27x11=178,97

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	Лифтовой холл секция 1	Лифт пассажирский - 1шт.; Лифт грузопассажирский - 1шт.	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Без машинных помещений.
2	Лифтовой холл секция 2	Лифт пассажирский - 1шт.; Лифт грузопассажирский - 1шт.	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Без машинных помещений.
3	Лифтовой холл секция 3	Лифт пассажирский - 1шт.; Лифт грузопассажирский - 1шт.	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Без машинных помещений.
4	Лифтовой холл секция 4	Лифт пассажирский - 1шт.; Лифт грузопассажирский - 1шт.	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Без машинных помещений.
5	Лифтовой холл секция 5	Лифт пассажирский - 1шт.; Лифт грузопассажирский - 1шт.	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Без машинных помещений.
6	Лифтовой холл секция 6	Лифт пассажирский - 1шт.; Лифт грузопассажирский - 1шт.	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Без машинных помещений.

7	ИТП жилого дома в подземной части жилого дома, секция 4	Индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учета, контрольно- измерительные приборы	Теплоснабжение, учёт теплотребления
8	ИТП встроенных помещений в подземной части жилого дома, секция 4	Индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учета, контрольно- измерительные приборы	Теплоснабжение, учёт теплотребления
9	ИТП автостоянки в подземной части жилого дома, секция 4	Индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учета, контрольно- измерительные приборы	Теплоснабжение, учёт теплотребления
10	Вент камера в подземной части жилого дома, секция 1	Вентиляционные установки	Общеобменная вентиляция
11	Вент камера в подземной части жилого дома, секция 6	Вентиляционные установки	Общеобменная вентиляция
12	Водомерный узел с насосной пожаротушения жилого дома в подземной части жилого дома, секция 3	Водомерный узел по ЦИРВ, противопожарные насосы	Обеспечение водоснабжения, учёта водопотребления, потребного напора в хозяйственно-питьевом и противопожарном водопроводе.
13	Насосная пожаротушения автостоянки в подземной части жилого дома, секция 5	Противопожарные насосы	Обеспечения пожаротушения (внутренний противопожарный водопровод) и автоматического спринклерного пожаротушения автостоянки.
14	Резервуар для воды в подземной части жилого дома, секция 5	Датчики уровня воды, задвижки	Хранение воды для обеспечения автоматического спринклерного пожаротушения автостоянки.
15	Электрощитовая в подземной части жилого дома, секция 2	ГРЩ 1 жилого дома с коммерческим узлом учёта, электротехническое оборудование. ГРЩ 2 встроенных помещений с коммерческим узлом учёта, электротехническое оборудование. ГРЩ 3 паркинга с коммерческим узлом учёта, электротехническое оборудование	Электроснабжение, учёт электроэнергии.
16	Помещение сетей связи в подземной части жилого дома, секция 5	Телекоммуникационный шкаф, усилитель, коммутатор, щиты управления.	Для присоединения объекта к сетям связи.
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: 4 квартал 2019 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 2020 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 2020 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 060 152 455 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: 47:07:713003:1170
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да

19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: Банк ВТБ (ПАО)
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810737000007292
		Корреспондентский счет: 30101810200000000704
		БИК: 044030704
		ИНН: 7702070139
		КПП: 783543006
		ОГРН: 1027739609391
		ОКПО: 90824791
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:

	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 00:00::
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 162 748 000 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: Помещения встроено-пристроенных подземных паркингов не будут продаваться в соответствии с 214-ФЗ (по договорам участия в долевом строительстве), а так же машиноместа расположенные в настоящих подземных паркингах не будут продаваться в соответствии с 214-ФЗ.
--------------------------------	--------	--

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: КАРТОГРАФИЯ, ИНФОРМАТИКА, ГЕОДЕЗИЯ
	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: 7814438325
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: ГЕОСЕРВИС СПБ
	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: 7801423064
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: ЛИК
	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: 7811126110
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: ВМП Проект
	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: 7806182060
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: 04.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0047-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: ЭКСПЕРТ-ПРОЕКТ

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7806182140
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 "ЭНФИЛД"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504302-093К-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 14.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 14.06.2023
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договора купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: -
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.01.2019

	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 47:07:713003:1170
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 21 246 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: Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом предусматривается устройство конструкций дорожных одежд с учётом интенсивного движения - 2-х слойного асфальтобетонного покрытия с бортовыми камнями, тротуары из тротуарной плитки с бортовыми камнями и площадок с набивным покрытием из щебня.

	13.1.2	<p>Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест):</p> <p>Наличие парковочного пространства на объекте строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): В границах земельного участка размещается 372 м/м. 340 м/м в подземном паркинге и 32 м/м на наземных парковках для ММГН. Недостающие 142 машино-места размещены за границами земельного участка, в закрытых паркингах по ул. Восточная-Лента, согласно Проекту межевания и планировки территории, шифр 1806-2015/ППТМ, выполненного ООО «СТАНДАРТПРОЕКТ» 2016 год и утверждённого Распоряжением комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области №161 от 21 марта 2016 г., на расстоянии до 800метров.</p>
	13.1.3	<p>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):</p> <p>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 размещение в дворовом пространстве жилого дома корпус 3,4,5 площадок: - отдыха для взрослого населения - 137,16 м2; - для игр детей - 365,23м2; - для занятий физкультурой - 403,17 м2.Необходимое количество площадок и озеленения компенсируется парковой зоной (шифр проекта ИПЦ-03/17-ГП), расположенной в западной части квартала на территории общего пользования. На территории парковой зоны запроектированы, площадки для отдыха, детские игровые площадки, велодорожка, беговая дорожка.</p>
	13.1.4	<p>Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):</p> <p>Площадка для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Проектом предусмотрено сбор твердых бытовых отходов в подземных мусорокамерах, расположенных в проектируемом корпусе 4 и 5. Мусоросборная площадка для 3 корпуса для твердых бытовых отходов расположена: - на удалении 20м от корпуса 3, вдоль проезда с северо-восточной стороны участка.</p>
	13.1.5	<p>Описание планируемых мероприятий по озеленению:</p> <p>Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом предусмотрено устройство газона с подсыпкой растительным слоем земли толщиной 0.2м с посадкой деревьев и кустарников, а также устройство газонной решетки. Общая площадь озеленения с дворовыми площадками на эксплуатируемой кровле- 4274,60 м2.</p>
	13.1.6	<p>Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:</p> <p>Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектом предусмотрена доступность маломобильных групп населения посещения жилого дома и встроенных помещений за счет заезда на тротуары в местах с понижением бортового камня, устройства уклонов пандусов входных групп, устройства двусторонних ограждений пандусов с поручнями, тротуары предусмотрены из тротуарной плитки с продольными уклонами не более 5%. Проектом предусмотрено устройство офисных помещений и санузлов для маломобильных групп населения на 1-ом этаже здания, аудиовизуальные устройства в помещениях офисов 1-ого этажа.</p>

	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): Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Проектом предусмотрено фасадное освещение от наружных консольных светильников на здании, а также наружное освещение внутренней дворовой территории на опорах (площадка отдыха, детская площадка, спортивная площадка, проезды)
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Объединённая Энергетическая Компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7810258843
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.09.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: -
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.09.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30 336 179,82 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Бугровские тепловые сети

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4703103575
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.5/2018-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.01.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 751 067,07 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Бугровские тепловые сети
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4703103575
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.5/2018-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.01.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 503 740,96 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Бугровские тепловые сети

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4703103575
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 029/2018
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.05.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (5) 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: Топливная компания «Мурино»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7813559373
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10—УП/04/16-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.02.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 13 440 580,74 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Си Телеком Северо-Запад
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 4703149530

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: Си Телеком Северо-Запад
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 4703149530
14.2 (3) 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: Си Телеком Северо-Запад
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 4703149530
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: Си Телеком Северо-Запад
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 4703149530
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: 308

	15.1.2	Количество нежилых помещений: 48			
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0			
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 48			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений		15.2.1			
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое	2	1	49.76	1
2	Жилое	2	1	26.95	студия
3	Жилое	2	1	26	студия
4	Жилое	2	1	63.45	2
5	Жилое	2	1	52.4	2
6	Жилое	3	1	49.5	1
7	Жилое	3	1	26.53	студия
8	Жилое	3	1	25.62	студия
9	Жилое	3	1	62.53	2
10	Жилое	3	1	51.94	2
11	Жилое	4	1	49.5	1
12	Жилое	4	1	26.53	студия
13	Жилое	4	1	25.62	студия
14	Жилое	4	1	62.53	2
15	Жилое	4	1	51.94	2
16	Жилое	5	1	49.5	1
17	Жилое	5	1	26.53	студия
18	Жилое	5	1	25.62	студия
19	Жилое	5	1	62.53	2
20	Жилое	5	1	51.94	2
21	Жилое	6	1	49.5	1
22	Жилое	6	1	26.53	студия
23	Жилое	6	1	25.62	студия
24	Жилое	6	1	62.53	2
25	Жилое	6	1	51.94	2
26	Жилое	7	1	49.5	1
27	Жилое	7	1	26.53	студия
28	Жилое	7	1	25.62	студия
29	Жилое	7	1	62.53	2
30	Жилое	7	1	51.94	2
31	Жилое	8	1	49.5	1

32	Жилое	8	1	26.53	студия
33	Жилое	8	1	25.62	студия
34	Жилое	8	1	62.53	2
35	Жилое	8	1	51.94	2
36	Жилое	9	1	49.5	1
37	Жилое	9	1	26.53	студия
38	Жилое	9	1	25.62	студия
39	Жилое	9	1	62.53	2
40	Жилое	9	1	51.94	2
41	Жилое	10	1	49.5	1
42	Жилое	10	1	26.53	студия
43	Жилое	10	1	25.62	студия
44	Жилое	10	1	62.53	2
45	Жилое	10	1	51.94	2
46	Жилое	11	1	49.5	1
47	Жилое	11	1	26.53	студия
48	Жилое	11	1	25.62	студия
49	Жилое	11	1	62.53	2
50	Жилое	11	1	51.94	2
51	Жилое	12	1	49.5	1
52	Жилое	12	1	26.53	студия
53	Жилое	12	1	25.62	студия
54	Жилое	12	1	62.53	2
55	Жилое	12	1	51.94	2
56	Жилое	2	2	36.02	1
57	Жилое	2	2	39.39	1
58	Жилое	2	2	24.07	студия
59	Жилое	2	2	65.57	2
60	Жилое	2	2	43.37	1
61	Жилое	2	2	49.41	1
62	Жилое	3	2	35.64	1
63	Жилое	3	2	38.67	1
64	Жилое	3	2	23.64	студия
65	Жилое	3	2	64.83	2
66	Жилое	3	2	42.98	1
67	Жилое	3	2	49.12	1
68	Жилое	4	2	35.64	1
69	Жилое	4	2	38.67	1
70	Жилое	4	2	23.64	студия

71	Жилое	4	2	64.83	2
72	Жилое	4	2	42.98	1
73	Жилое	4	2	49.12	1
74	Жилое	5	2	35.64	1
75	Жилое	5	2	38.67	1
76	Жилое	5	2	23.64	студия
77	Жилое	5	2	64.83	2
78	Жилое	5	2	42.98	1
79	Жилое	5	2	49.12	1
80	Жилое	6	2	35.64	1
81	Жилое	6	2	38.67	1
82	Жилое	6	2	23.64	студия
83	Жилое	6	2	64.83	2
84	Жилое	6	2	42.98	1
85	Жилое	6	2	49.12	1
86	Жилое	7	2	35.64	1
87	Жилое	7	2	38.67	1
88	Жилое	7	2	23.64	студия
89	Жилое	7	2	64.83	2
90	Жилое	7	2	42.98	1
91	Жилое	7	2	49.12	1
92	Жилое	8	2	35.64	1
93	Жилое	8	2	38.67	1
94	Жилое	8	2	23.64	студия
95	Жилое	8	2	64.83	2
96	Жилое	8	2	42.98	1
97	Жилое	8	2	49.12	1
98	Жилое	9	2	35.64	1
99	Жилое	9	2	38.67	1
100	Жилое	9	2	23.64	студия
101	Жилое	9	2	64.83	2
102	Жилое	9	2	42.98	1
103	Жилое	9	2	49.12	1
104	Жилое	10	2	35.64	1
105	Жилое	10	2	38.67	1
106	Жилое	10	2	23.64	студия
107	Жилое	10	2	64.83	2
108	Жилое	10	2	42.98	1
109	Жилое	10	2	49.12	1

110	Жилое	11	2	35.64	1
111	Жилое	11	2	38.67	1
112	Жилое	11	2	23.64	студия
113	Жилое	11	2	64.83	2
114	Жилое	11	2	42.98	1
115	Жилое	11	2	49.12	1
116	Жилое	12	2	35.64	1
117	Жилое	12	2	38.67	1
118	Жилое	12	2	23.64	студия
119	Жилое	12	2	64.83	2
120	Жилое	12	2	42.98	1
121	Жилое	12	2	49.12	1
122	Жилое	2	3	57.66	2
123	Жилое	2	3	55.18	2
124	Жилое	2	3	77.71	3
125	Жилое	3	3	57.47	2
126	Жилое	3	3	54.6	2
127	Жилое	3	3	77.31	3
128	Жилое	4	3	57.47	2
129	Жилое	4	3	54.6	2
130	Жилое	4	3	77.31	3
131	Жилое	5	3	57.47	2
132	Жилое	5	3	54.6	2
133	Жилое	5	3	77.31	3
134	Жилое	6	3	57.47	2
135	Жилое	6	3	54.6	2
136	Жилое	6	3	77.31	3
137	Жилое	7	3	57.47	2
138	Жилое	7	3	54.6	2
139	Жилое	7	3	77.31	3
140	Жилое	8	3	57.47	2
141	Жилое	8	3	54.6	2
142	Жилое	8	3	77.31	3
143	Жилое	9	3	57.47	2
144	Жилое	9	3	54.6	2
145	Жилое	9	3	77.31	3
146	Жилое	10	3	57.47	2
147	Жилое	10	3	54.6	2
148	Жилое	10	3	77.31	3

149	Жилое	11	3	57.47	2
150	Жилое	11	3	54.6	2
151	Жилое	11	3	77.31	3
152	Жилое	12	3	57.47	2
153	Жилое	12	3	54.6	2
154	Жилое	12	3	77.31	3
155	Жилое	2	4	39.53	1
156	Жилое	2	4	34.42	1
157	Жилое	2	4	33.56	1
158	Жилое	2	4	78.94	3
159	Жилое	3	4	39.09	1
160	Жилое	3	4	34.19	1
161	Жилое	3	4	33.31	1
162	Жилое	3	4	78.28	3
163	Жилое	4	4	39.09	1
164	Жилое	4	4	34.19	1
165	Жилое	4	4	33.31	1
166	Жилое	4	4	78.28	3
167	Жилое	5	4	39.09	1
168	Жилое	5	4	34.19	1
169	Жилое	5	4	33.31	1
170	Жилое	5	4	78.28	3
171	Жилое	6	4	39.09	1
172	Жилое	6	4	34.19	1
173	Жилое	6	4	33.31	1
174	Жилое	6	4	78.28	3
175	Жилое	7	4	39.09	1
176	Жилое	7	4	34.19	1
177	Жилое	7	4	33.31	1
178	Жилое	7	4	78.28	3
179	Жилое	8	4	39.09	1
180	Жилое	8	4	34.19	1
181	Жилое	8	4	33.31	1
182	Жилое	8	4	78.28	3
183	Жилое	9	4	39.09	1
184	Жилое	9	4	34.19	1
185	Жилое	9	4	33.31	1
186	Жилое	9	4	78.28	3
187	Жилое	10	4	39.09	1

188	Жилое	10	4	34.19	1
189	Жилое	10	4	33.31	1
190	Жилое	10	4	78.28	3
191	Жилое	11	4	39.09	1
192	Жилое	11	4	34.19	1
193	Жилое	11	4	33.31	1
194	Жилое	11	4	78.28	3
195	Жилое	12	4	39.09	1
196	Жилое	12	4	34.19	1
197	Жилое	12	4	33.31	1
198	Жилое	12	4	78.28	3
199	Жилое	2	5	53.46	2
200	Жилое	2	5	35.81	1
201	Жилое	2	5	68.1	2
202	Жилое	2	5	51.79	1
203	Жилое	2	5	58.92	2
204	Жилое	3	5	53.03	2
205	Жилое	3	5	35.3	1
206	Жилое	3	5	67.34	2
207	Жилое	3	5	51.51	1
208	Жилое	3	5	58.46	2
209	Жилое	4	5	53.03	2
210	Жилое	4	5	35.3	1
211	Жилое	4	5	67.34	2
212	Жилое	4	5	51.51	1
213	Жилое	4	5	58.46	2
214	Жилое	5	5	53.03	2
215	Жилое	5	5	35.3	1
216	Жилое	5	5	67.34	2
217	Жилое	5	5	51.51	1
218	Жилое	5	5	58.46	2
219	Жилое	6	5	53.03	2
220	Жилое	6	5	35.3	1
221	Жилое	6	5	67.34	2
222	Жилое	6	5	51.51	1
223	Жилое	6	5	58.46	2
224	Жилое	7	5	53.03	2
225	Жилое	7	5	35.3	1
226	Жилое	7	5	67.34	2

227	Жилое	7	5	51.51	1
228	Жилое	7	5	58.46	2
229	Жилое	8	5	53.03	2
230	Жилое	8	5	35.3	1
231	Жилое	8	5	67.34	2
232	Жилое	8	5	51.51	1
233	Жилое	8	5	58.46	2
234	Жилое	9	5	53.03	2
235	Жилое	9	5	35.3	1
236	Жилое	9	5	67.34	2
237	Жилое	9	5	51.51	1
238	Жилое	9	5	58.46	2
239	Жилое	10	5	53.03	2
240	Жилое	10	5	35.3	1
241	Жилое	10	5	67.34	2
242	Жилое	10	5	51.51	1
243	Жилое	10	5	58.46	2
244	Жилое	11	5	53.03	2
245	Жилое	11	5	35.3	1
246	Жилое	11	5	67.34	2
247	Жилое	11	5	51.51	1
248	Жилое	11	5	58.46	2
249	Жилое	12	5	53.03	2
250	Жилое	12	5	35.3	1
251	Жилое	12	5	67.34	2
252	Жилое	12	5	51.51	1
253	Жилое	12	5	58.46	2
254	Жилое	2	6	49.76	1
255	Жилое	2	6	26.95	студия
256	Жилое	2	6	25.95	студия
257	Жилое	2	6	63.45	2
258	Жилое	2	6	61.12	2
259	Жилое	3	6	49.48	1
260	Жилое	3	6	26.54	студия
261	Жилое	3	6	25.6	студия
262	Жилое	3	6	62.63	2
263	Жилое	3	6	60.71	2
264	Жилое	4	6	49.48	1
265	Жилое	4	6	26.54	студия

266	Жилое	4	6	25.6	студия
267	Жилое	4	6	62.63	2
268	Жилое	4	6	60.71	2
269	Жилое	5	6	49.48	1
270	Жилое	5	6	26.54	студия
271	Жилое	5	6	25.6	студия
272	Жилое	5	6	62.63	2
273	Жилое	5	6	60.71	2
274	Жилое	6	6	49.48	1
275	Жилое	6	6	26.54	студия
276	Жилое	6	6	25.6	студия
277	Жилое	6	6	62.63	2
278	Жилое	6	6	60.71	2
279	Жилое	7	6	49.48	1
280	Жилое	7	6	26.54	студия
281	Жилое	7	6	25.6	студия
282	Жилое	7	6	62.63	2
283	Жилое	7	6	60.71	2
284	Жилое	8	6	49.48	1
285	Жилое	8	6	26.54	студия
286	Жилое	8	6	25.6	студия
287	Жилое	8	6	62.63	2
288	Жилое	8	6	60.71	2
289	Жилое	9	6	49.48	1
290	Жилое	9	6	26.54	студия
291	Жилое	9	6	25.6	студия
292	Жилое	9	6	62.63	2
293	Жилое	9	6	60.71	2
294	Жилое	10	6	49.48	1
295	Жилое	10	6	26.54	студия
296	Жилое	10	6	25.6	студия
297	Жилое	10	6	62.63	2
298	Жилое	10	6	60.71	2
299	Жилое	11	6	49.48	1
300	Жилое	11	6	26.54	студия
301	Жилое	11	6	25.6	студия
302	Жилое	11	6	62.63	2
303	Жилое	11	6	60.71	2
304	Жилое	12	6	49.48	1

305	Жилое	12	6	26.54	студия
306	Жилое	12	6	25.6	студия
307	Жилое	12	6	62.63	2
308	Жилое	12	6	60.71	2

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	2	3	4	5	6	7
1-Н	нежилое	1	1	50.44	Коммерческое помещение	41.89
					Санузел	8.55
2-Н	нежилое	1	1	66.03	Коммерческое помещение	59.22
					Санузел	6.81
3-Н	нежилое	1	2	119.56	Коммерческое помещение	113.29
					Санузел	6.27
4-Н	нежилое	1	2	118.3	Коммерческое помещение	112.32
					Санузел	5.98
5-Н	нежилое	1	3	119.24	Коммерческое помещение	112.98
					Санузел	6.26
6-Н	нежилое	1	3	61.32	Коммерческое помещение	54.44
					Санузел	6.88
7-Н	нежилое	1	4	77.62	Коммерческое помещение	71.8
					Санузел	5.82
8-Н	нежилое	1	4 и 5	120.18	Коммерческое помещение	114.26
					Санузел	5.92
9-Н	нежилое	1	5	105.29	Коммерческое помещение	98.39
					Санузел	6.9
10-Н	нежилое	1	5	60.22	Коммерческое помещение	53.93
					Санузел	6.29
11-Н	нежилое	1	6	76.53	Коммерческое помещение	70.19
					Санузел	6.34
12-Н	нежилое	1	6	92.02	Коммерческое помещение	83.39
					Санузел	8.63
13-Н	нежилое	1	1	34.15	Коммерческое помещение	30.67
					Санузел	3.48
1	нежилое	1	5	2.2	Кладовая	2.2
2	нежилое	1	5	2.2	Кладовая	2.2
3	нежилое	2	5	2.2	Кладовая	2.2
4	нежилое	2	5	2.2	Кладовая	2.2

5	нежилое	3	5	2.2	Кладовая	2.2
6	нежилое	3	5	2.2	Кладовая	2.2
7	нежилое	4	5	2.2	Кладовая	2.2
8	нежилое	4	5	2.2	Кладовая	2.2
9	нежилое	5	5	2.2	Кладовая	2.2
10	нежилое	5	5	2.2	Кладовая	2.2
11	нежилое	6	5	2.2	Кладовая	2.2
12	нежилое	6	5	2.2	Кладовая	2.2
13	нежилое	7	5	2.2	Кладовая	2.2
14	нежилое	7	5	2.2	Кладовая	2.2
15	нежилое	8	5	2.2	Кладовая	2.2
16	нежилое	8	5	2.2	Кладовая	2.2
17	нежилое	9	5	2.2	Кладовая	2.2
18	нежилое	9	5	2.2	Кладовая	2.2
19	нежилое	10	5	2.2	Кладовая	2.2
20	нежилое	10	5	2.2	Кладовая	2.2
21	нежилое	11	5	2.2	Кладовая	2.2
22	нежилое	11	5	2.2	Кладовая	2.2
23	нежилое	12	5	2.2	Кладовая	2.2
24	нежилое	12	5	2.2	Кладовая	2.2
25	нежилое	подвал	1	12.1	Кладовая	12.1
26	нежилое	подвал	1	12.1	Кладовая	12.1
27	нежилое	подвал	2	12.1	Кладовая	12.1
28	нежилое	подвал	2	12.1	Кладовая	12.1
29	нежилое	подвал	3	12.1	Кладовая	12.1
30	нежилое	подвал	3	12.1	Кладовая	12.1
31	нежилое	подвал	4	12.1	Кладовая	12.1
32	нежилое	подвал	5	12.1	Кладовая	12.1
33	нежилое	подвал	5	12.1	Кладовая	12.1
34	нежилое	подвал	5	12.1	Кладовая	12.1
35	нежилое	подвал	6	12.1	Кладовая	12.1
36	нежилое	подвал	6	12.2	Кладовая	12.2

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	Пом. Уборочной техники	В подземном этаже	Для хранения уборочной техники	12.84
2	Помещение подвала	В подземном этаже в 1 секции	Для прокладки инженерных коммуникаций и обслуживания здания	142.97
3	ПУИ	В подземном этаже в 1 секции	Для хранения уборочного инвентаря	3.67
4	Лестница	В подземном этаже в 1 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	12.95
5	Вен. Камера №1	В подземном этаже в 1 секции	Для размещения элементов системы вентиляции.	33.13
6	Лифтовой холл	В подземном этаже в 1 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.83
7	Тамбур-шлюз	В подземном этаже в 1 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	5.69
8	Тамбур-шлюз	В подземном этаже в 1 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	4.45
9	Помещение подвала	В подземном этаже во 2 секции	Для прокладки инженерных коммуникаций и обслуживания здания	261.27
10	Лифтовой холл	В подземном этаже во 2 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	16.89
11	Тамбур-шлюз	В подземном этаже во 2 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	12.1
12	Тамбур-шлюз	В подземном этаже во 2 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	11.06
13	Помещение подвала	В подземном этаже в 3 секции	Для прокладки инженерных коммуникаций и обслуживания здания	110.08
14	Водомерный узел с насосной пожаротушения	В подземном этаже в 3 секции	Для учёта потребляемой воды и для размещения установки пожаротушения	41.44
15	Лифтовой холл	В подземном этаже в 3 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.83
16	Тамбур-шлюз	В подземном этаже в 3 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	7.75
17	Тамбур-шлюз	В подземном этаже в 3 секции	Для препятствия проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	6.36
18	Лестница	В подземном этаже в 3 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	13.73
19	ИТП встроенных помещений	В подземном этаже в 3 и 4 секциях	Комплекс технических устройств, предназначенный для присоединения систем теплоснабжения встроенных помещений (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение (ГВС))	34.82

20	Помещение подвала	В подземном этаже в 4 секции	Для прокладки инженерных коммуникаций и обслуживания здания	72.56
21	ИТП автостоянки	В подземном этаже в 4 секции	Комплекс технических устройств, предназначенный для присоединения систем теплоснабжения автостоянки (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение (ГВС))	29.49
22	ИТП жилого дома	В подземном этаже в 4 секции	Комплекс технических устройств, предназначенный для присоединения систем теплоснабжения жилого дома (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение (ГВС))	50.57
23	Лифтовой холл	В подземном этаже в 4 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.79
24	Тамбур-шлюз	В подземном этаже в 4 секции	Для предотвращения проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	15.55
25	Тамбур-шлюз	В подземном этаже в 4 секции	Для предотвращения проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	8.19
26	ПУИ	В подземном этаже в 4 секции	Для хранения уборочного инвентаря	5.06
27	Помещение подвала	В подземном этаже в 5 секции	Для прокладки инженерных коммуникаций и обслуживания здания	198.48
28	Помещение слаботочных систем	В подземном этаже в 5 секции	Для расположения слаботочного оборудования	17.58
29	Электрощитовая	В подземном этаже в 5 секции	Для размещения электрического ввода и распределительного щита	52.35
30	Тамбур-шлюз	В подземном этаже в 5 секции	Для предотвращения проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	10.1
31	Лифтовой холл	В подземном этаже в 5 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.86
32	Тамбур-шлюз	В подземном этаже в 5 секции	Для предотвращения проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	11.41
33	Помещение подвала	В подземном этаже в 6 секции	Для прокладки инженерных коммуникаций и обслуживания здания	152.56
34	Лифтовой холл	В подземном этаже в 6 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.83
35	Тамбур-шлюз	В подземном этаже в 6 секции	Для предотвращения проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	5.66
36	Тамбур-шлюз	В подземном этаже в 6 секции	Для предотвращения проникновения огня, газов, пара, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое	5.34
37	Венткамера №2	В подземном этаже в 6 секции	Для размещения элементов системы вентиляции.	32.1
38	ПУИ	В подземном этаже в 6 секции	Для хранения уборочного инвентаря	3.81
39	Лестница	В подземном этаже в 6 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	13.5

40	Лестница	В подземном этаже в 6 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	15.95
41	Помещение охраны паркинга	На первом этаже в 1 секции	Для контроля и охраны помещения паркинга с помощью технических средств наблюдения	10.1
42	Санузел	На первом этаже в 1 секции	Для санитарных и гигиенических процедур	3.1
43	Лестница	На первом этаже в 1 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	13.2
44	Лестница	На первом этаже в 1 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	15
45	Лифтовой холл	На первом этаже в 1 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.4
46	Тамбур	На первом этаже в 1 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	10.5
47	Вестибюль	На первом этаже в 1 секции	Для приема и распределения потока посетителей.	29.4
48	Колясочная	На первом этаже в 1 секции	Для хранения колясок	5.5
49	Тамбур	На первом этаже в 1 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	7
50	Лестница	На первом этаже во 2 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	11.3
51	Лифтовой холл	На первом этаже во 2 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	7.4
52	Вестибюль	На первом этаже во 2 секции	Для приема и распределения потока посетителей.	36.5
53	Колясочная	На первом этаже во 2 секции	Для хранения колясок	7.1
54	Тамбур	На первом этаже во 2 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	7
55	Тамбур	На первом этаже во 2 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	6.1
56	Лестница	На первом этаже в 3 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	15
57	Лифтовой холл	На первом этаже в 3 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.4
58	Колясочная	На первом этаже в 3 секции	Для хранения колясок	5.7
59	Вестибюль	На первом этаже в 3 секции	Для приема и распределения потока посетителей.	19.5
60	Тамбур	На первом этаже в 3 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	7.9

61	Тамбур	На первом этаже в 3 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	
62	Лестница	На первом этаже в 3 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	13.7
63	Лестница	На первом этаже в 4 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	15
64	Лифтовой холл	На первом этаже в 4 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.4
65	Вестибюль	На первом этаже в 4 секции	Для приема и распределения потока посетителей.	21.5
66	Колясочная	На первом этаже в 4 секции	Для хранения колясок	6
67	Тамбур	На первом этаже в 4 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	7.9
68	Тамбур	На первом этаже в 4 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	7.3
69	Тамбур	На первом этаже в 5 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	4.8
70	Коридор	На первом этаже в 5 секции	Для размещения инженерных коммуникаций и для эвакуации	22.9
71	Лифтовой холл	На первом этаже в 5 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.4
72	Вестибюль	На первом этаже в 5 секции	Для приема и распределения потока посетителей.	6.9
73	Колясочная	На первом этаже в 5 секции	Для хранения колясок	6.5
74	Тамбур	На первом этаже в 5 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	6.9
75	Лестница	На первом этаже в 5 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	15
76	Лестница	На первом этаже в 6 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	13.2
77	Лестница	На первом этаже в 6 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	16.1
78	Тамбур	На первом этаже в 6 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	4.8
79	Коридор	На первом этаже в 6 секции	Для размещения инженерных коммуникаций и для эвакуации	18.3
80	Лифтовой холл	На первом этаже в 6 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	10.4
81	Тамбур	На первом этаже в 6 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	5.47

82	Колясочная	На первом этаже в 6 секции	Для хранения колясок	4,79
83	Лестничная клетка	Со 2 по 12 этажи в 1 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	11,32x11=124,52
84	Переходной балкон	Со 2 по 12 этажи в 1 секции	Для перехода в воздушную зону к незадымляемым лестничным клеткам и для обеспечения путей эвакуации	9,65x11=106,15
85	Лифтовой холл	Со 2 по 12 этажи в 1 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	9,72x11=106,92
86	Межквартирный коридор	Со 2 по 12 этажи в 1 секции	Для обслуживания помещений, расположенных на этаже и для размещения инженерных коммуникаций	16,88x11=185,68
87	Лестничная клетка	Со 2 по 12 этажи в 2 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	11,36x11=124,96
88	Лифтовой холл	Со 2 по 12 этажи в 2 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	7,4x11=78,54
89	Тамбур	Со 2 по 12 этажи в 2 секции	Для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание	5,74x11=63,14
90	Межквартирный коридор	Со 2 по 12 этажи в 2 секции	Для обслуживания помещений, расположенных на этаже и для размещения инженерных коммуникаций	29,33x11=322,63
91	Лестничная клетка	Со 2 по 12 этажи в 3 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	11,32x11=124,52
92	Переходной балкон	Со 2 по 12 этажи в 3 секции	Для перехода в воздушную зону к незадымляемым лестничным клеткам и для обеспечения путей эвакуации	9,74x11=107,14
93	Лифтовой холл	Со 2 по 12 этажи в 3 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	9,72x11=106,92
94	Межквартирный коридор	Со 2 по 12 этажи в 3 секции	Для обслуживания помещений, расположенных на этаже и для размещения инженерных коммуникаций	11,68x11=128,48
95	Лестничная клетка	Со 2 по 12 этажи в 4 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	11,32x11=124,52
96	Переходной балкон	Со 2 по 12 этажи в 4 секции	Для перехода в воздушную зону к незадымляемым лестничным клеткам и для обеспечения путей эвакуации	9,55x11=105,05
97	Лифтовой холл	Со 2 по 12 этажи в 4 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	9,72x11=106,92
98	Межквартирный коридор	Со 2 по 12 этажи в 4 секции	Для обслуживания помещений, расположенных на этаже и для размещения инженерных коммуникаций	14,00x11=154
99	Лестничная клетка	Со 2 по 12 этажи в 5 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	11,32x11=124,52
100	Переходной балкон	Со 2 по 12 этажи в 5 секции	Для перехода в воздушную зону к незадымляемым лестничным клеткам и для обеспечения путей эвакуации	9,64x11=106,04
101	Лифтовой холл	Со 2 по 12 этажи в 5 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	9,66x11=106,26
102	Межквартирный коридор	Со 2 по 12 этажи в 5 секции	Для обслуживания помещений, расположенных на этаже и для размещения инженерных коммуникаций	22,88x11=251,68

103	Лестничная клетка	Со 2 по 12 этажи в 6 секции	Для обеспечения вертикальной связи между этажами и для обеспечения путей эвакуации	11,34x11=124,74
104	Переходной балкон	Со 2 по 12 этажи в 6 секции	Для перехода в воздушную зону к незадымляемым лестничным клеткам и для обеспечения путей эвакуации	9,65x11=106,15
105	Лифтовой холл	Со 2 по 12 этажи в 6 секции	Для путей сообщения между этажами и для путей эвакуации в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	9,72x11=106,92
106	Межквартирный коридор	Со 2 по 12 этажи в 6 секции	Для обслуживания помещений, расположенных на этаже и для размещения инженерных коммуникаций	16,27x11=178,97

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	Лифтовой холл секция 1	Лифт пассажирский - 1шт.; Лифт грузопассажирский - 1шт.	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Без машинных помещений.
2	Лифтовой холл секция 2	Лифт пассажирский - 1шт.; Лифт грузопассажирский - 1шт.	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Без машинных помещений.
3	Лифтовой холл секция 3	Лифт пассажирский - 1шт.; Лифт грузопассажирский - 1шт.	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Без машинных помещений.
4	Лифтовой холл секция 4	Лифт пассажирский - 1шт.; Лифт грузопассажирский - 1шт.	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Без машинных помещений.
5	Лифтовой холл секция 5	Лифт пассажирский - 1шт.; Лифт грузопассажирский - 1шт.	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Без машинных помещений.
6	Лифтовой холл секция 6	Лифт пассажирский - 1шт.; Лифт грузопассажирский - 1шт.	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Без машинных помещений.
7	ИТП жилого дома в подземной части жилого дома, секция 4	Индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учета, контрольно-измерительные приборы	Теплоснабжение, учёт теплотребления
8	ИТП встроенных помещений в подземной части жилого дома, секция 4	Индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учета, контрольно-измерительные приборы	Теплоснабжение, учёт теплотребления
9	ИТП автостоянки в подземной части жилого дома, секция 4	Индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учета, контрольно-измерительные приборы	Теплоснабжение, учёт теплотребления

10	Вент камера в подземной части жилого дома, секция 1	Вентиляционные установки	Общеобменная вентиляция
11	Вент камера в подземной части жилого дома, секция 6	Вентиляционные установки	Общеобменная вентиляция
12	Водомерный узел с насосной пожаротушения жилого дома в подземной части жилого дома, секция 3	Водомерный узел по ЦИРВ, противопожарные насосы	Обеспечение водоснабжения, учёта водопотребления, потребного напора в хозяйственно-питьевом и противопожарном водопроводе.
13	Насосная пожаротушения автостоянки в подземной части жилого дома, секция 5	Противопожарные насосы	Обеспечения пожаротушения автостоянки (внутренний противопожарный водопровод).
14	Электрощитовая в подземной части жилого дома, секция 2	ГРЩ 1 жилого дома с коммерческим узлом учёта, электротехническое оборудование. ГРЩ 2 встроенных помещений с коммерческим узлом учёта, электротехническое оборудование. ГРЩ 3 паркинга с коммерческим узлом учёта, электротехническое оборудование	Электроснабжение, учёт электроэнергии.
15	Помещение сетей связи в подземной части жилого дома, секция 5	Телекоммуникационный шкаф, усилитель, коммутатор, щиты управления.	Для присоединения объекта к сетям связи.

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: 4 квартал 2019 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 2020 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 2020 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 060 267 274 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: 47:07:713003:1170
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: Банк ВТБ (ПАО)
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810737000007292
		Корреспондентский счет: 3010181020000000704

		БИК: 044030704
		ИНН: 7702070139
		КПП: 783543006
		ОГРН: 1027739609391
		ОКПО: 90824791
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		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 00:00::
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 162 748 000 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: Помещения встроено-пристроенных подземных паркингов не будут продаваться в соответствии с 214-ФЗ (по договорам участия в долевом строительстве), а так же машиноместа расположенные в настоящих подземных паркингах не будут продаваться в соответствии с 214-ФЗ.
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА
"ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 1B21E10AD37CC480E9112629FB068241

Владелец: **ООО АРСЕНАЛ ГРУПП, Лаптев Арсений
Викторович, район Всеволожский, поселок Мурино**

Действителен: с 05.02.2019 по 05.02.2020

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА
"ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ",
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 009EB0F73ACAB8E299E911B62E72DD9311

Владелец: **Комитет гос. строительного надзора и гос.
экспертизы ЛО, Макаров Евгений Борисович, Санкт-
Петербург**

Действителен: с 12.02.2019 по 12.12.2019