ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Ювента

№ 47-000469 по состоянию на 30.09.2019

Дата подачи декларации: 22.10.2018

		и) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе ционно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени,
отчестве (если имеется) лица, испол застройщика некоммерческом обозн		функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕРТУС"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: ООО "Цертус"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 188643
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	1.2.4	Вид населенного пункта: Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Всеволожск
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Заводская
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 6; Корпус: Помещение 409
	1.2.9	Тип помещений:
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: (812) 3232883
	1.4.2	Адрес элект ронной почты: 3230960cb@mail.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.dom-juventa.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Осколков
	1.5.2	Имя: Иван
	1.5.3	От чест во (при наличии): Владимирович
	1.5.4	Наименование должност и: Руководитель
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: Цертус
02 О государственной регистрации за	<u>аст ройщик</u>	ra
2 1 0	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7813547995
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1127847592410
	2.1.3	Год регистрации: 2012 г.
лица, с указанием фирменного наименфизического лица - учредителя (участ этого юридического лица, а также о с (через подконтрольных им лиц) самостриходящихся на голосующие акции (д соответствии с законодательством Р	нования (на тника) и пр физических тоятельно доли), сост Российской	оторые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического аименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) оцента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления х лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, авляющие уставный капитал застройщика и о физических и (или) юридических лицах, входящих в Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Дебердеев
	3.3.2	Имя: Рамис
	3.3.3	От чест во (при наличии): Алексеевич
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: Российская Федерация
	3.3.6	% голосов в органе управления: 23 %

3.3 (2) Об учредителе— физическом лице	3.3.1	Фамилия: Пупко
	3.3.2	Имя:
	3.3.3	Сергей От чест во (при наличии):
	3.3.3	Сергеевич
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: Российская Федерация
	3.3.6	% голосов в органе управления: 22 %
3.3 (3) Об учредителе— физическом лице	3.3.1	Фамилия: Полторак
	3.3.2	лия: Игорь
	3.3.3	От чест во (при наличии): Сергеевич
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: Российская Федерация
	3.3.6	% голосов в органе управления: 22 %
3.3 (4) Об учредителе— физическом лице	3.3.1	Фамилия: Ранков
	3.3.2	Имя: Дмитрий
	3.3.3	От чест во (при наличии): Александрович
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: Российская Федерация
	3.3.6	% голосов в органе управления: 33 %
	клицах, вхо	рдящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну
		х домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех ий декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной	4.1.1	Вид объекта капитального строительства:

декларации

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

6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.06.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 0,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 57 421,00 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебит орской задолженност и по данным промежут очной или годовой бухгалт ерской (финансовой) от чет ност и: 142 748,00 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
№ 214-ФЗ «Об участии в долевом стро законодательные акты Российской Ф требованиям, установленным частью многоквартирных домов и иных объек 7.1 О соответствии застройщика	оительстве едерации» 3 статьи 1 тов недвих	стройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые , а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц .5.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «06 участии в долевом строительстве жимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»
требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг от дельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:

	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов
		капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженност и застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законод		информация о застройщике
	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах ст роящихся (создаваемых)	в рамках г	проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных

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: 4
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: Проект планировки территории, утвержденный Постановлением главы администрации Бугровского сельского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области №182 от 04.06.2014. Градостроительный план земельного участка №RU 47504302-308, утвержден распоряжением Комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской Области от 29.07.2015 №2436
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:
	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: 1
	9.2.13	Ст роение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Ут очнение адреса: Кадастровый номер участка 47:07:0709006:2563
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во эт ажей: 3
	9.2.19	Максимальное кол-во эт ажей: 12
	9.2.20	Общая площадь объекта: 20165,62 м2
	9.2.21	Мат ериал 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: 5 и менее баллов
9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	9.2.4	Вид населенного пункта:
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Бугры
	9.2.6	Округ в населенном пункт е:
	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: 2
	9.2.13	Ст роение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Кадастровый номер участка 47:07:0709006:2563
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во эт ажей: 7
	9.2.19	Максимальное кол-во эт ажей: 12
	9.2.20	Общая площадь объекта: 16022,55 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: 5 и менее баллов
9.2 (3) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: нежилое здание
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	9.2.4	Вид населенного пункта:
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Бугры
	9.2.6	Округ в населенном пункт е:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: -
	9.2.13	Ст роение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Ут очнение адреса: Кадастровый номер участка 47:07:0709006:2563
	9.2.17	Назначение объекта: Нежилое
	9.2.18	Минимальное кол-во эт ажей: 3
	9.2.19	Максимальное кол-во эт ажей: 3
	9.2.20	Общая площадь объекта: 4337,4 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: 5 и менее баллов

9.2 (4) 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:
	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	Ст роение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Ут очнение адреса: Кадастровый номер участка 47:07:0709006:2563
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во эт ажей: 7
	9.2.19	Максимальное кол-во эт ажей: 12
	9.2.20	Общая площадь объекта: 15165,76 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: 5 и менее баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 14978,43 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 617,77 м2

	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 15596,20 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 11771,43 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 603,98 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 12375,41 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 0 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 4217,70 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 4217,70 м2
9.3 (4) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 10039,85 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1570,58 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 11610,43 м2

Объект №1

договора), в том числе договора, пре выполнивших инженерные изыскания,	дусмот ре архит ект	застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого енного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, урно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и атах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмот ренного законодательст вом 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: «Зеленый Свет плюс»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7804403161
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: «Изыскатель»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826145073
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: «МСК Про Эксперт»

	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7706434933
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	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: «ЛенЭкспертПроект»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитект урно- строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7814565605
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: 30.03.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0063-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «ГЛАВНАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА (ГЛАВЭКСПЕРТИЗА)»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7810895602
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государст венной экологической эксперт изы, 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:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504302-027K-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 04.05.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 04.08.2027
	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
многокварт ирных домов и (или) иных	объектов	к, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о ли застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади
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: Договор купли-продажи
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: Безномера
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 12.09.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 19.10.2016
	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: Управление Федеральной службы государственной регистрации
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность: № 47-47/013-47/013/018/2016-44/2
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность: 19.10.2016
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 19.10.2016
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	От чест во 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: 47:07:709006:2563
	12.3.2	Площадь земельного участка: 35 343,00 м ²
13 О планируемых элемент ах благоуст	гройства т	герритории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: 1, 2, 3 этапы строительства: Предусмотрены автомобильные и пожарные внутридворовые проезды. Въезды на участок и выезды с него обеспечивают удобный подъезд к наземной многоэтажной автостоянке открытого типа, к каждому корпусу. Предусмотрены площадки отдыха, площадки для детских игр и физкультурные площадки. Территория жилой застройки и
т сррит ории		наземной многоэтажной автостоянки также благоустраивается и озеленяется, тротуары мостятся бетонной плиткой, проезды выполняются из двухслойного асфальтобетонного покрытия. Проектом предусмотрен пожарный круговой объезд вокруг жилых домов, ДОУ и многоэтажной наземной автостоянки.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): 1, 2, 3 этапы строительства: На участке предусмотрено размещение открытых автостоянок на 124 м/м. На территории расположено 47 м/м для транспорта инвалидов.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение от носительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): 1, 2, 3 этапы строительства: Предусмотрено устройство закрытого дворового пространства с расположением зон отдыха: - детских игровых площадок, площадки для отдыха взрослого населения и для занятия физкультурой с пешеходными дорожками, расположенных в непосредственной близости от зданий, на нормируемом расстоянии; - установка на площадках отдыха, игр детей и спорта малых архитектурных форм: скамеек для отдыха, урн для мусора, качелей, каруселей, тренажеров, детских и спортивных комплексов.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): 1, 2, 3 этапы строительства: Для установки мусоросборных контейнеров оборудованы специальные площадки с асфальтовым покрытием, ограниченные зелеными насаждениями (кустарниками) по периметру. Размещенное число и объем контейнеров соответствует требуемому и обеспечивает благоприятные условия жизнедеятельности проживающих. Мусороудаление бытовых отходов от жителей проектируемых жилых домов осуществляется с проектируемого проезда путем вывоза мусора автомобилем с мусоросборных площадок, расположенных в пешеходной доступности не более 50 м от входов в жилую часть.
	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: 1, 2, 3 этапы строительства: Озеленение территории заключается в устройстве цветников, высадки кустарников, устройством газонов.

	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: 1, 2, 3 этапы строительства: Для обеспечения потребностей инвалидов и маломобильных групп населения (МГН) предусматривается выполнение следующего комплекса мероприятий: - на пешеходных тротуарах исключено устройство лестниц и ступеней, препятствующих свободному передвижению МГН, понижение бортовых камней на пешеходных переходах; - устройство на путях движения МГН минимальных продольных и поперечных уклонов; - доступ в вестибюли жилого дома предусматривается планировочной отметки двора или устройством инвалидных подъемников.
	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): 1, 2, 3 этапы строительства: Предусмотрено фасадное освещение дворовой территории и установка светильников у въездов в автостоянку, а также установлены светильники в зоне отдыха, детских игр, автостоянках. Технические условия от 14.07.2017 №ОД-4070-17/2516-Э-17, срок действия - 5 лет, выданы ПАО «Ленэнерго»
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: 1, 2, 3 этапы строительства: Проектом предусмотрены малые архитектурные формы.
		ом присоединении) многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимост и к сет ям инженерно- такое подключение и планируемом подключении к сет ям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям 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 сет и 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: 30.08.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1370-17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.08.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 39 570 652,32 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям 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: 30.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 054/18
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.07.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 20 119 руб.
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: 30.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 055/18
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.06.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 905 877 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения		Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Ленэнерго»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209

ļ							
1]	14.1.5	Дата выдачи техничес 14.07.2017	ких условий на подключения к сет и инж	енерно-технического обеспечения:	
		1	14.1.6	Номер выдачи техниче ОД-4070-17/2516-Э-17	ских условий подключения к сет и инжен	ерно-технического обеспечения:	
		1	14.1.7	Срок действия техниче 14.07.2022	еских условий подключения к сети инжег	нерно-т ехнического обеспечения:	
		1	14.1.8	Размер платы за подк. 47 563 039,5 руб.	лючение к сети инженерно-техническог	о обеспечения:	
	14.2 О планируемом подключении к сетям связи			Вид сети связи:			
				Организационно-правона подключение к сеть		нические условия, заключившей договор	
		1	14.2.3	Полное наименование	организации, выдавшей технические ус вязи, без указания организационно - пра		
		1	14.2.4	Индивидуальный номе	р налогоплательщика организации, выд на подключение к сети связи:	· ·	
жилых і	помещений и нежилых пом	ещен	ий, а так	аемых) в рамках проекта же об их основных хараї	а строительства многоквартирных домо ктеристиках (за исключением площади и), о наличии и площади частей нежилого	комнат, помещений вспомогательного	
строяц проект многок объект	количестве в составе цихся (создаваемых) в рамк а строительства вартирных домов и (или) и ов недвижимости жилых ений и нежилых помещени!	ных 1	15.1.1	Количество жилых помещений: 391			
	15.1.2			Количест во нежилых помещений: 83			
		ا	15.1.2	83	омещении:		
			15.1.2				
		1		83 В том числе машино-морон В том числе иных нежи	ест:		
	і основных характ ерист ика помещений	1	15.1.2.1	83 В том числе машино-мо	ест:		
	помещений	1	15.1.2.1 15.1.2.2 15.2.1	83 В том числе машино-морон В том числе иных нежи	ест:	Кол-во комнат	
жилых і	помещений	1 1 1x 1	15.1.2.1 15.1.2.2 15.2.1	83 В том числе машино-моро В том числе иных нежи	ест: илых помещений:	Кол-во комнат	
жилых і	помещений Назначение	1 1 1x 1	15.1.2.1 15.1.2.2 15.2.1	83 В том числе машино-моро В том числе иных нежи	ест: илых помещений: Общая площадь (м2)	Кол-во комнат 3 2	
жилых і № 1 2	помещений Назначение жилое жилое	1 1 Этаж 1 1	15.1.2.1 15.1.2.2 15.2.1	83 В том числе машино-моро В том числе иных нежи	ест: плых помещений: Общая площадь (м2) 76.46	3 2	
жилых і № 1 2 3	помещений Назначение З жилое З жилое З жилое З	1 1 Этаж 1 1	15.1.2.1 15.1.2.2 15.2.1	83 В том числе машино-моро В том числе иных нежи	ест: илых помещений: Общая площадь (м2) 76.46 55.55	Кол-во комнат 3 2 3 1 (C)	
жилых і № 1 2 3	помещений Назначение жилое жилое жилое жилое жилое	1 Этаж 1 1 1 2	15.1.2.1 15.1.2.2 15.2.1	83 В том числе машино-моро В том числе иных нежи	ест: илых помещений: Общая площадь (м2) 76.46 55.55 77.48	3 2 3	
жилых I № 1 2 3 4	помещений Назначение жилое жилое жилое жилое жилое жилое жилое	эх 1 Этаж 1 1 1 2	15.1.2.1 15.1.2.2 15.2.1	83 В том числе машино-моро В том числе иных нежи	ест: плых помещений: Общая площадь (м2) 76.46 55.55 77.48 27.66	3 2 3 1 (C) 1 (C)	
жилых I № 1 2 3 4	помещений Назначение жилое жилое жилое жилое жилое жилое жилое жилое жилое	1 Этаж 1 1 1 2 2	15.1.2.1 15.1.2.2 15.2.1	83 В том числе машино-моро В том числе иных нежи	ест: Общая площадь (м2) 76.46 55.55 77.48 27.66 28.52	3 2 3 1 (C) 1 (C) 1 (C)	
жилых I № 1 2 3 4	помещений Назначение жилое	1 Этаж 1 1 1 2 2 2	15.1.2.1 15.1.2.2 15.2.1	83 В том числе машино-моро В том числе иных нежи	ест: Общая площадь (м2) 76.46 55.55 77.48 27.66 28.52 30.09	3 2 3 1 (C) 1 (C)	
жилых I № 1 2 3 4 5 6	помещений Назначение жилое	Этаж 1 1 1 1 2 2 2 2 2	15.1.2.1 15.1.2.2 15.2.1	83 В том числе машино-моро В том числе иных нежи	ест: Общая площадь (м2) 76.46 55.55 77.48 27.66 28.52 30.09 29.14	3 2 3 1 (C) 1 (C) 1 (C) 1 (C)	
жилых I № 1 2 3 4 5 6 7	помещений Назначение жилое	1 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	15.1.2.1 15.1.2.2 15.2.1	83 В том числе машино-моро В том числе иных нежи	Общая площадь (м2) 76.46 55.55 77.48 27.66 28.52 30.09 29.14 56.63	3 2 3 1 (C) 1 (C) 1 (C) 1 (C) 2	
жилых I № 1 2 3 4 5 6 7 8	помещений Назначение жилое	лх 1 Этаж 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	15.1.2.1 15.1.2.2 15.2.1	83 В том числе машино-моро В том числе иных нежи	Общая площадь (м2) 76.46 55.55 77.48 27.66 28.52 30.09 29.14 56.63 77.48	3 2 3 1 (C) 1 (C) 1 (C) 2 3	

13	жилое	3	1	28.37	1 (C)
	жилое	3	1	56.63	2
15	жилое	4	1	77.48	3
	жилое	4	1	27.75	1 (C)
17	жилое	4	1	27.75	1 (C)
18	жилое	4	1	29.32	1 (C)
19	жилое	4	1	29.32	1 (C)
20	жилое	4	1	56.63	2
21	жилое	5	1	77.48	3
22	жилое	5	1	27.75	1 (C)
23	жилое	5	1	27.75	1 (C)
24	жилое	5	1	29.32	1 (C)
25	жилое	5	1	29.32	1 (C)
26	жилое	5	1	56.63	2
27	жилое	6	1	77.48	3
28	жилое	6	1	27.75	1 (C)
29	жилое	6	1	27.75	1 (C)
30	жилое	6	1	29.32	1 (C)
31	жилое	6	1	29.32	1 (C)
	жилое	6	1	56.63	2
	жилое	7	1	77.48	3
34	жилое	7	1	27.75	1 (C)
	жилое	7	1	27.75	1 (C)
	жилое	7	1	29.32	1 (C)
	жилое	7	1	29.32	1 (C)
38	жилое	7	1	56.63	2
	жилое	8	1	77.48	3
	жилое	8	1	27.75	1 (C)
41	жилое	8	1	27.75	1 (C)
	жилое	8	1	29.32	1 (C)
	жилое	8	1	29.32	1 (C)
		8	1	56.63	2
			1	77.48	3
		9	1	27.75	1 (C)
		9	1	27.75	1 (C)
		9	1	29.32	1 (C)
		9	1	29.32	1 (C)
		9	1	56.63	2
		10	1	77.48	3
		10	1	27.75	1 (C)
		10	1	27.75	1 (C)
		10	1	29.32	1 (C)
55	жилое	10	1	29.32	1 (C)

56	жилое	10	1	56.63	2
57	жилое	11	1	77.48	3
58	жилое	11	1	27.75	1 (C)
59	жилое	11	1	27.75	1 (C)
60	жилое	11	1	29.32	1 (C)
61	жилое	11	1	29.32	1 (C)
62	жилое	11	1	56.63	2
63	жилое	1	2	76.46	3
64	жилое	1	2	55.3	2
65	жилое	2	2	77.48	3
66	жилое	2	2	27.66	1 (C)
67	жилое	2	2	28.52	1 (C)
68	жилое	2	2	30.09	1 (C)
	жилое	2	2	29.14	1 (C)
	жилое	2	2	56.28	2
71	жилое	3	2	77.48	3
72	жилое	3	2	26.89	1 (C)
73	жилое	3	2	27.75	1 (C)
74	жилое	3	2	29.32	1 (C)
75	жилое	3	2	28.37	1 (C)
	жилое	3	2	56.28	2
77	жилое	4	2	77.48	3
	жилое	4	2	27.75	1 (C)
79	жилое	4	2	27.75	1 (C)
	жилое	4	2	29.32	1 (C)
	жилое	4	2	29.32	1 (C)
	жилое	4	2	56.28	2
	жилое	5	2	77.48	3
	жилое	5	2	27.75	1 (C)
	жилое	5	2	27.75	1 (C)
	жилое	5	2	29.32	1 (C)
	жилое	5	2	29.32	1 (C)
	жилое	5	2	56.28	2
	жилое	6	2	77.48	3
	жилое	6	2	27.75	1 (C)
	жилое	6	2	27.75	1 (C)
	жилое	6	2	29.32	1 (C)
	жилое	6	2	29.32	1 (C)
	жилое	6	2	56.28	2
	жилое	7	2	77.48	3
	жилое	7	2	27.75	1 (C)
	жилое	7	2	27.75	1 (C)
98	жилое	7	2	29.32	1 (C)

99	жилое	7	2	29.32	1 (C)
100	жилое	7	2	56.28	2
101	жилое	8	2	77.48	3
102	жилое	8	2	27.75	1 (C)
103	жилое	8	2	27.75	1 (C)
104	жилое	8	2	29.32	1 (C)
105	жилое	8	2	29.32	1 (C)
106	жилое	8	2	56.28	2
107	жилое	9	2	77.48	3
108	жилое	9	2	27.75	1 (C)
109	жилое	9	2	27.75	1 (C)
110	жилое	9	2	29.32	1 (C)
111	жилое	9	2	29.32	1 (C)
112	Жилое	9	2	56.28	2
113		10	2	77.48	3
114	жилое	10	2	27.75	1 (C)
115	жилое	10	2	27.75	1 (C)
116	жилое	10	2	29.32	1 (C)
117	жилое	10	2	29.32	1 (C)
118	жилое	10	2	56.28	2
119		11	2	77.48	3
120		11	2	27.75	1 (C)
121		11	2	27.75	1 (C)
122		11	2	29.32	1 (C)
123		11	2	29.32	1 (C)
124	жилое	11	2	56.28	2
125	жилое	1	3	57.96	2
126	жилое	1	3	22.95	1 (C)
127	жилое	1	3	42.58	1
128	жилое	1	3	27.94	1 (C)
129	жилое	1	3	27.93	1 (C)
	жилое	1	3	27.94	1 (C)
	жилое	1	3	27.94	1 (C)
132	жилое	1	3	37.02	1
133	жилое	1	3	43.12	1
134	жилое	1	3	44.1	1
135	жилое	1	3	59.95	2
	жилое	2	3	57.33	2
	жилое	2	3	22.45	1 (C)
138	жилое	2	3	41.84	1
139	жилое	2	3	27.89	1 (C)
140	жилое	2	3	28.45	1 (C)
141	жилое	2	3	28.46	1 (C)

142	жилое	2	3	28.45	1 (C)
143	жилое	2	3	27.89	1 (C)
144	жилое	2	3	38.15	1
145	жилое	2	3	41.66	1
146	жилое	2	3	43.41	1
147	жилое	2	3	41.28	1
148	жилое	2	3	58.05	2
149	жилое	3	3	57.33	2
150	жилое	3	3	22.45	1 (C)
151	жилое	3	3	41.84	1
152	жилое	3	3	27.89	1 (C)
153	жилое	3	3	28.45	1 (C)
154	жилое	3	3	28.46	1 (C)
155	жилое	3	3	28.45	1 (C)
156	жилое	3	3	27.89	1 (C)
157	жилое	3	3	38.15	1
158	жилое	3	3	41.66	1
159	жилое	3	3	43.41	1
160	жилое	3	3	41.28	1
161	жилое	3	3	58.05	2
162	жилое	4	3	57.33	2
163	жилое	4	3	22.45	1 (C)
164	жилое	4	3	41.84	1
165	жилое	4	3	28.46	1 (C)
166	жилое	4	3	28.45	1 (C)
167	жилое	4	3	28.46	1 (C)
168	жилое	4	3	28.45	1 (C)
169	жилое	4	3	28.46	1 (C)
170	жилое	4	3	38.15	1
171	жилое	4	3	41.66	1
	жилое		3	43.41	1
	жилое	4	3	41.28	1
			3	58.05	2
	жилое		3	57.33	2
			3	22.45	1 (C)
	жилое		3	41.84	1
	жилое	5	3	28.46	1 (C)
179	жилое	5	3	28.45	1 (C)
	жилое		3	28.46	1 (C)
181	жилое	5	3	28.45	1 (C)
182	жилое	5	3	28.46	1 (C)
183	жилое	5	3	38.15	1
184	жилое	5	3	41.66	1

185	жилое	5	3	43.41	1
	жилое	5	3	41.28	1
187	жилое	5	3	58.05	2
		6	3	57.33	2
	жилое	6	3	22.45	1 (C)
	жилое	6	3	41.84	1
191	жилое	6	3	28.46	1 (C)
192	жилое	6	3	28.45	1 (C)
193	жилое	6	3	28.46	1 (C)
194	жилое	6	3	28.45	1 (C)
195	жилое	6	3	28.46	1 (C)
196	жилое	6	3	38.15	1
197	жилое	6	3	41.66	1
198	жилое	6	3	43.41	1
199	жилое	6	3	41.28	1
200	жилое	6	3	58.05	2
201	жилое	7	3	57.33	2
202	жилое	7	3	22.45	1 (C)
203	жилое	7	3	41.84	1
204	жилое	7	3	28.46	1 (C)
205	жилое	7	3	28.45	1 (C)
206	жилое	7	3	28.46	1 (C)
207	жилое	7	3	28.45	1 (C)
208	жилое	7	3	28.46	1 (C)
	жилое	7	3	38.15	1
210	жилое	7	3	41.66	1
211	жилое	7	3	43.41	1
	жилое	7	3	41.28	1
213	жилое	7	3	58.05	2
214	жилое	8	3	57.33	2
215			3	22.45	1 (C)
			3	41.84	1
			3		1 (C)
			3	28.45	1 (C)
			3	28.46	1 (C)
			3	28.45	1 (C)
			3	28.46	1 (C)
			3	38.15	1
			3	41.66	1
			3	43.41	1
225			3	41.28	1
			3	58.05	2
227	жилое	9	3	57.33	2

228	жилое	9	3	22.45	1 (C)
		9		41.84	1
230	жилое	9	3	28.46	1 (C)
231	жилое	9	3	28.45	1 (C)
232	жилое	9	3	28.46	1 (C)
233	жилое	9	3	28.45	1 (C)
234	жилое	9	3	28.46	1 (C)
235	жилое	9	3	38.15	1
236	жилое	9	3	41.66	1
237	жилое	9	3	43.41	1
238	жилое	9	3	41.28	1
239	жилое	9	3	58.05	2
240	жилое	10	3	57.33	2
241	жилое	10	3	22.45	1 (C)
242	жилое	10	3	41.84	1
243	жилое	10	3	28.46	1 (C)
244	жилое	10	3	28.45	1 (C)
245	жилое	10	3	28.46	1 (C)
246	жилое	10	3	28.45	1 (C)
247	жилое	10	3	28.46	1 (C)
248	жилое	10	3	38.15	1
249	жилое	10	3	41.66	1
250	жилое	10	3	43.41	1
251	жилое	10	3	41.28	1
252	жилое	10	3	58.05	2
253	жилое	11	3	57.33	2
254	жилое	11	3	22.45	1 (C)
		11		41.84	1
256	жилое	11	3	28.46	1 (C)
257	жилое	11	3	28.45	1 (C)
		11		28.46	1 (C)
		11		28.45	1 (C)
	жилое	11			1 (C)
		11		38.15	1
		11		41.66	1
		11		43.41	1
		11		41.28	1
	жилое	11		58.05	2
	жилое	1		37.02	1
276	жилое	1	4	38.24	1
	жилое	1		42.12	1
269	жилое	1		39.74	1
270	жилое	1	4	25.66	1 (C)

271	жилое	1	4	37.35	1
272	жилое	1	4	37.35	1
273	жилое	1	4	37.35	1
	жилое	1	4	42.37	1
	жилое	1	4	54.35	2
276	жилое	1	4	37.94	1
	жилое	1	4	23.05	1 (C)
	жилое	1	4	24.51	1 (C)
279	жилое	1	4	23.9	1 (C)
280	жилое	2	4	37.38	1
281	жилое	2	4	38.53	1
282	жилое	2	4	41.35	1
283	жилое	2	4	38.44	1
284	жилое	2	4	24.92	1 (C)
285	жилое	2	4	36.21	1
286	жилое	2	4	36.21	1
287	жилое	2	4	36.21	1
288	жилое	2	4	40.91	1
289	жилое	2	4	54.56	2
290	жилое	2	4	37.35	1
291	жилое	2	4	23.51	1 (C)
292	жилое	2	4	25.06	1 (C)
293	жилое	2	4	24.66	1 (C)
	жилое	3	4	37.38	1
295	жилое	3	4	38.53	1
296	жилое	3	4	41.35	1
297	жилое	3	4	38.44	1
	жилое	3	4	24.92	1 (C)
299	жилое	3	4	36.21	1
	жилое	3	4	36.21	1
	жилое	3	4	36.21	1
	жилое	3	4	40.91	1
		3		54.56	2
	жилое	3	4	37.35	1
	жилое	3	4	23.51	1 (C)
	жилое	3	4	25.06	1 (C)
	жилое	3	4	24.66	1 (C)
		4	4	37.38	1
	жилое	4	4	38.53	1
	жилое	4	4	41.35	1
	жилое	4	4	38.44	1
	жилое	4	4	24.92	1 (C)
313	жилое	4	4	36.21	1

314	жилое	4	4	36.21	1
	жилое	4	4	36.21	1
316	жилое	4	4	40.91	1
317	жилое	4	4	54.56	2
318	жилое	4	4	38.89	1
319	жилое	4	4	23.51	1 (C)
320	жилое	4	4	25.06	1 (C)
321	жилое	4	4	24.66	1 (C)
322	жилое	5	4	37.38	1
323	жилое	5	4	38.53	1
324	жилое	5	4	41.35	1
325	жилое	5	4	38.44	1
326	жилое	5	4	24.92	1 (C)
327	жилое	5	4	36.21	1
328	жилое	5	4	36.21	1
329	жилое	5	4	36.21	1
330	жилое	5	4	40.91	1
331	жилое	5	4	54.56	2
332	жилое	5	4	38.89	1
	жилое	5	4	23.51	1 (C)
	жилое	5	4	25.06	1 (C)
335	жилое	5	4	24.66	1 (C)
	жилое	6	4	37.38	1
	жилое	6	4	38.53	1
			4	41.35	1
339	жилое	6	4	38.44	1
	жилое		4	24.92	1 (C)
	жилое		4	36.21	1
342	жилое	6	4	36.21	1
343			4	36.21	1
344		6	4	40.91	1
			4	54.56	2
			4		1
			4	23.51	1 (C)
			4	25.06	1 (C)
			4	24.66	1 (C)
	жилое		4	37.38	1
	жилое		4	38.53	1
	жилое		4	41.35	1
	жилое		4	38.44	1
	жилое		4	24.92	1 (C)
	жилое		4	36.21	1
356	жилое	7	4	36.21	1

	жилое		7	4	36.21		1	
	жилое	-	7	4	40.91		1	
	жилое		7	4	54.56	4.56		
	жилое		7	4	38.89		1	
361	жилое		7	4	23.51		1 (C)	
362	жилое		7	4	25.06		1 (C)	
363	жилое		7	4	24.66		1 (C)	
364	жилое	3	8	4	37.38		1	
365	жилое	3	8	4	38.53		1	
366	жилое	3	8	4	41.35		1	
367	жилое	3	8	4	38.44		1	
368	жилое	3	8	4	24.92		1 (C)	
369	жилое	8	8	4	36.21		1	
370	жилое	8	8	4	36.21		1	
371	жилое	8	8	4	36.21		1	
372	жилое	8	8	4	40.91		1	
373	жилое	8	8	4	54.56		2	
	жилое	8	8	4	38.89		1	
375	жилое	8	8			1 (C)		
376	жилое	8	8			1 (C)		
	жилое	8	8			1 (C)		
378	жилое	Ç	9	4	37.38		1	
379	жилое	9	9	4	38.53		1	
380	жилое	9	9	4	41.35		1	
381	жилое	9	9	4	38.44		1	
382	жилое	Ç	9	4	24.92		1 (C)	
383	жилое	Ç	9	4	36.21		1	
384	жилое	<u> </u>	9	4	36.21		1	
385	жилое	Ç	9	4	36.21		1	
386	жилое	9	9	4	40.91		1	
	жилое	g	9	4	54.56		2	
	жилое	Ş	9	4	38.89		1	
	жилое	Ş	9	4	23.51		1 (C)	
	жилое	9	9	4	25.06		1 (C)	
	жилое	9	9	4	24.66		1 (C)	
	основных >	аракт ерист ика	1X 15 2 1		•		•	
	х помещен		15.3.1					
NC		laavavava	2= 224		П	Площадь частей нежилого помеще	ения	
Nº	ľ	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Наименование		Площадь(м2)
1(13)	I	нежилое	1	1	111.62	Тамбур		4.37
						Тамбур		2.7
						Торговый зал		84.35
						Коридор		5.9
			-		•	<u> </u>		

	$\overline{\top}$	$\overline{\top}$			Сан. узел	2.81
			1	1	Кладовая уборочного инвентаря	5.34
			1		Помещение персонала	6.15
2(12)	нежилое	1	2	111.58	Тамбур	4.37
		<u> </u>	<u> </u>		Тамбур	2.7
			1	†	Торговый зал	84.31
			1	1	Коридор	5.9
		†	1	1	Сан. узел	2.81
		<u> </u>	<u> </u>		Кладовая уборочного инвентаря	5.34
		<u> </u>	<u> </u>		Помещение персонала	6.15
3 (3.0.7.1)	нежилое	подвал	3	6.18	Внекварт ирная кладовая	6.18
4 (3.0.7.2)	нежилое	подвал	3	3.35	Внекварт ирная кладовая	3.35
5 (3.0.7.3)	нежилое	подвал	3	3.51	Внекварт ирная кладовая	3.51
6 (3.0.7.4)	нежилое	подвал	3	4.05	Внекварт ирная кладовая	4.05
7 (3.0.7.5)	нежилое	подвал	3	4.08	Внекварт ирная кладовая	4.08
8 (3.0.7.6)	нежилое	подвал	3	5	Внекварт ирная кладовая	5
9 (3.0.7.7)	нежилое	подвал	3	5.72	Внекварт ирная кладовая	5.72
10 (3.0.8.1)	нежилое	подвал	3	6.31	Внекварт ирная кладовая	6.31
11 (3.0.8.2)	нежилое	подвал	3	5.62	Внекварт ирная кладовая	5.62
12 (3.0.8.3)	нежилое	подвал	3	4.41	Внекварт ирная кладовая	4.41
13 (3.0.8.4)	нежилое	подвал	3	4.39	Внекварт ирная кладовая	4.39
14 (3.0.8.5)	нежилое	подвал	3	5.75	Внекварт ирная кладовая	5.75
15 (3.0.8.6)	нежилое	подвал	3	6.21	Внекварт ирная кладовая	6.21
16 (3.0.8.7)	нежилое	подвал	3	5.08	Внекварт ирная кладовая	5.08
17 (3.0.8.8)	нежилое	подвал	3	6.5	Внекварт ирная кладовая	6.5
18 (3.0.8.9)	нежилое	подвал	3	6.13	Внекварт ирная кладовая	6.13
19 (3.0.9.1)	нежилое	подвал	3	4.44	Внекварт ирная кладовая	4.44
20 (3.0.9.2)	нежилое	подвал	3	4.59	Внекварт ирная кладовая	4.59
21 (3.0.9.3)	нежилое	подвал	3	5.79	Внекварт ирная кладовая	5.79
22 (3.0.9.4)	нежилое	подвал	3	4.25	Внекварт ирная кладовая	4.25
23 (3.0.9.5)	нежилое	подвал	3	4.25	Внекварт ирная кладовая	4.25
24 (3.0.9.6)	нежилое	подвал	3	4.18	Внекварт ирная кладовая	4.18
25 (3.0.10.1)	нежилое	подвал	3	6.35	Внекварт ирная кладовая	6.35
26 (3.0.10.2)	нежилое	подвал	3	6.5	Внекварт ирная кладовая	6.5
27 (3.0.11.1)	нежилое	подвал	3	4.92	Внекварт ирная кладовая	4.92
28 (3.0.11.2)	нежилое	подвал	3	5.15	Внекварт ирная кладовая	5.15
29 (3.0.11.3)	нежилое	подвал	3	5.44	Внекварт ирная кладовая	5.44
30 (3.0.11.4)	нежилое	подвал	3	5.74	Внекварт ирная кладовая	5.74
31 (3.0.11.5)	нежилое	подвал	3	3.6	Внекварт ирная кладовая	3.6
32 (3.0.11.6)	нежилое	подвал	3	4.53	Внекварт ирная кладовая	4.53
33 (3.0.11.7)	нежилое	подвал	3	3.45	Внекварт ирная кладовая	3.45
34 (3.0.11.8)	нежилое	подвал	3	3.45	Внекварт ирная кладовая	3.45
35 (3.0.11.9)	нежилое	подвал	3	5.95	Внекварт ирная кладовая	5.95

36 (3.0.12.1)	нежилое	подвал	3	4.61	Внекварт ирная кладовая	4.61
37 (3.0.12.2)	нежилое	подвал	3	4.43	Внекварт ирная кладовая	4.43
38 (3.0.12.3)	нежилое	подвал	3	5.85	Внекварт ирная кладовая	5.85
39 (3.0.12.4)	нежилое	подвал	3	6.4	Внекварт ирная кладовая	6.4
40 (3.0.12.5)	нежилое	подвал	3	5.31	Внекварт ирная кладовая	5.31
41 (3.0.12.6)	нежилое	подвал	3	3.21	Внекварт ирная кладовая	3.21
42 (3.0.13.1)	нежилое	подвал	3	4.95	Внекварт ирная кладовая	4.95
43 (3.0.13.2)	нежилое	подвал	3	4.8	Внекварт ирная кладовая	4.8
44 (3.0.13.3)	нежилое	подвал	3	4.06	Внекварт ирная кладовая	4.06
45 (4.0.8.1)	нежилое	подвал	4	5.99	Внекварт ирная кладовая	5.99
46 (4.0.8.2)	нежилое	подвал	4	4.4	Внекварт ирная кладовая	4.4
47 (4.0.8.3)	нежилое	подвал	4	4.47	Внекварт ирная кладовая	4.47
48 (4.0.8.4)	нежилое	подвал	4	4.46	Внекварт ирная кладовая	4.46
49 (4.0.8.5)	нежилое	подвал	4	4.67	Внекварт ирная кладовая	4.67
50 (4.0.8.6)	нежилое	подвал	4	3.22	Внекварт ирная кладовая	3.22
51 (4.0.8.7)	нежилое	подвал	4	3.35	Внекварт ирная кладовая	3.35
52 (4.0.9.1)	нежилое	подвал	4	6.18	Внекварт ирная кладовая	6.18
53 (4.0.9.2)	нежилое	подвал	4	6.21	Внекварт ирная кладовая	6.21
54 (4.0.9.3)	нежилое	подвал	4	3.5	Внекварт ирная кладовая	3.5
55 (4.0.9.4)	нежилое	подвал	4	3.41	Внекварт ирная кладовая	3.41
56 (4.0.9.5)	нежилое	подвал	4	3.34	Внекварт ирная кладовая	3.34
57 (4.0.9.6)	нежилое	подвал	4	3.55	Внекварт ирная кладовая	3.55
58 (4.0.9.7)	нежилое	подвал	4	3.6	Внекварт ирная кладовая	3.6
59 (4.0.9.8)	нежилое	подвал	4	3.7	Внекварт ирная кладовая	3.7
60 (4.0.9.9)	нежилое	подвал	4	4.2	Внекварт ирная кладовая	4.2
61(4.0.10.1)	нежилое	подвал	4	6.35	Внекварт ирная кладовая	6.35
62 (4.0.10.2)	нежилое	подвал	4	3.69	Внекварт ирная кладовая	3.69
63 (4.0.11.1)	нежилое	подвал	4	3.6	Внекварт ирная кладовая	3.6
64 (4.0.11.2)	нежилое	подвал	4	3.38	Внекварт ирная кладовая	3.38
65 (4.0.11.3)	нежилое	подвал	4	4.82	Внекварт ирная кладовая	4.82
66 (4.0.11.4)	нежилое	подвал	4	4.26	Внекварт ирная кладовая	4.26
67 (4.0.12.1)	нежилое	подвал	4	7.48	Внекварт ирная кладовая	7.48
68 (4.0.12.2)	нежилое	подвал	4	6.01	Внекварт ирная кладовая	6.01
69 (4.0.12.3)	нежилое	подвал	4	4.81	Внекварт ирная кладовая	4.81
70 (4.0.12.4)	нежилое	подвал	4	5.43	Внекварт ирная кладовая	5.43
71 (4.0.12.5)	нежилое	подвал	4	4.23	Внекварт ирная кладовая	4.23
72 (4.0.12.6)	нежилое	подвал	4	3.14	Внекварт ирная кладовая	3.14
73 (4.0.13.1)	нежилое	подвал	4	5.95	Внекварт ирная кладовая	5.95
74 (4.0.13.2)	нежилое	подвал	4	5.96	Внекварт ирная кладовая	5.96
75 (4.0.13.3)	нежилое	подвал	4	7.22	Внекварт ирная кладовая	7.22
76 (4.0.13.4)	нежилое	подвал	4	7.36	Внекварт ирная кладовая	7.36
77 (4.0.13.5)	нежилое	подвал	4	3.96	Внекварт ирная кладовая	3.96
78 (4.0.14.1)	нежилое	подвал	4	5.71	Внекварт ирная кладовая	5.71

79 (4.0.14.2)	нежилое	подвал	4	3.76	Внекварт ирная кладовая	3.76	
80 (4.0.14.3)	нежилое	подвал	4	5.31	Внекварт ирная кладовая	5.31	
81 (4.0.14.4)	нежилое	подвал	4	5.17	Внекварт ирная кладовая	5.17	
82 (4.0.14.5)	нежилое	подвал	4	5.15	Внекварт ирная кладовая	5.15	
83 (4.0.14.6) нежилое подвал 4 5.08 Внекварт ирная кладовая 5.08							
пользования с ук	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 16.1.1 назначения и площади							
№ Вил помеше	№ Вил помешения						

	I Перечень помещений общего	1611				
	ьзования с указанием их начения и площади	16.1.1				
	Вид помещения		Описание места	расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Технический коридор		Корпус 1, секция			309.43
2	Тамбур		Корпус 1, секция		Место общего пользования	6.23
3	Лифтовой холл		Корпус 1, секция		Место общего пользования	
4	Лест ничная клет ка		Корпус 1, секция	1, этаж 1 (1.1.3)	Место общего пользования	15.5
5	Межкварт ирный коридор		Корпус 1, секция	1, этаж 1 (1.1.4)	Место общего пользования	25.02
6	Тамбур		Корпус 1, секция	1, этаж 2 (1.2.1)	Место общего пользования	6.23
7	Лифтовой холл		Корпус 1, секция	1, этаж 2 (1.2.2)	Место общего пользования	9.03
8	Лестничная клетка		Корпус 1, секция	1, этаж 2 (1.2.3)	Место общего пользования	15.5
9	Межквартирный коридор		Корпус 1, секция	1, этаж 2 (1.2.4)	Место общего пользования	25.02
10	Тамбур		Корпус 1, секция	1, этаж 3 (1.2.1)	Место общего пользования	6.23
11	Лифтовой холл		Корпус 1, секция	1, этаж 3 (1.2.2)	Место общего пользования	9.03
12	Лестничная клетка		Корпус 1, секция	1, этаж 3 (1.2.3)	Место общего пользования	15.5
13	Межквартирный коридор		Корпус 1, секция	1, этаж 3 (1.2.4)	Место общего пользования	25.02
14	Тамбур		Корпус 1, секция	1, этаж 4 (1.2.1)	Место общего пользования	6.23
15	Лифтовой холл		Корпус 1, секция	1, этаж 4 (1.2.2)	Место общего пользования	9.03
16	Лестничная клетка		Корпус 1, секция	1, этаж 4 (1.2.3)	Место общего пользования	15.5
17	Межквартирный коридор		Корпус 1, секция	1, этаж 4 (1.2.4)	Место общего пользования	25.02
18	Тамбур		Корпус 1, секция	1, этаж 5 (1.2.1)	Место общего пользования	6.23
19	Лифтовой холл		Корпус 1, секция	1, этаж 5 (1.2.2)	Место общего пользования	9.03
20	Лестничная клетка		Корпус 1, секция	1, этаж 5 (1.2.3)	Место общего пользования	15.5
21	Межквартирный коридор		Корпус 1, секция	1, этаж 5 (1.2.4)	Место общего пользования	25.02
22	Тамбур		Корпус 1, секция	1, этаж 6 (1.2.1)	Место общего пользования	6.23
23	Лифтовой холл		Корпус 1, секция	1, этаж 6 (1.2.2)	Место общего пользования	9.03
24	Лестничная клетка		Корпус 1, секция	1, этаж 6 (1.2.3)	Место общего пользования	15.5
25	Межкварт ирный коридор		Корпус 1, секция	1, этаж 6 (1.2.4)	Место общего пользования	25.02
26	Тамбур		Корпус 1, секция	1, этаж 7 (1.2.1)	Место общего пользования	6.23
27	Лифтовой холл		Корпус 1, секция	1, этаж 7 (1.2.2)	Место общего пользования	9.03
28	Лест ничная клет ка		Корпус 1, секция	1, этаж 7 (1.2.3)	Место общего пользования	15.5
29	Межквартирный коридор		Корпус 1, секция	1, этаж 7 (1.2.4)	Место общего пользования	25.02
30	Тамбур		Корпус 1, секция	1, этаж 8 (1.2.1)	Место общего пользования	6.23

Корпус 1, секция 1, этаж 8 (1.2.2)

Место общего пользования 9.03

31 Лифтовой холл

33 Межкварт ирный коридор Корпус 1, секция 1, этаж 8 (1.2.4) Место общего пользования 5.02 34 Тамбур Корпус 1, секция 1, этаж 9 (1.2.2) Место общего пользования 9.03 35 Лифтовой холл Корпус 1, секция 1, этаж 9 (1.2.2) Место общего пользования 9.03 36 Лестничная клетка Корпус 1, секция 1, этаж 9 (1.2.3) Место общего пользования 15.5 37 Межкварт ирный коридор Корпус 1, секция 1, этаж 9 (1.2.4) Место общего пользования 15.5 38 Тамбур Корпус 1, секция 1, этаж 10 (1.2.1) Место общего пользования 15.5 40 Лестничная клетка Корпус 1, секция 1, этаж 10 (1.2.1) Место общего пользования 15.5 41 Межкварт ирный коридор Корпус 1, секция 1, этаж 10 (1.2.4) Место общего пользования 15.5 42 Тамбур Корпус 1, секция 1, этаж 10 (1.2.4) Место общего пользования 15.5 43 Лифтовой холл Корпус 1, секция 1, этаж 10 (1.2.4) Место общего пользования 16.23 43 Лифтовой холл Корпус 1, секция 1, этаж 11 (1.2.1) Место общего пользования 16.23 44 Лестничная клетка Корпус 1, секция 1, этаж 11 (1.2.2) Место общего пользования 15.5 45 Межквартирный коридор Корпус 1, секция 1, этаж 11 (1.2.3) Место общего пользования 15.5 46 Технический коридор Корпус 1, секция 1, этаж 11 (1.2.4) Место общего пользования 15.5 47 Тамбур Корпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.1) Место общего пользования 15.5 48 Лифтовой холл Корпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.1) Место общего пользования 15.5 49 Лестничная клетка Корпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.2) Место общего пользования 15.5 50 Межкварт ирный коридор Корпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.1) Место общего пользования 15.5 51 Тамбур Корпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.2) Место общего пользования 15.5 52 Лифтовой холл Корпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.2) Место общего пользования 15.5 53 Лестничная клетка Корпус 1, секция 2, этаж 3 (2.2.2) Место общего пользования 15.5 54 Межкварт ирный кор	32	Лест ничная клет ка	Корпус 1, секция 1, этаж 8 (1.2.3)	Место общего пользования 15.5
35 Лифтовой холл Корпус 1, секция 1, этаж 9 (1.2.2) Место общего пользования 9.0.3	33	Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 1, этаж 8 (1.2.4)	Место общего пользования 25.02
36 Лестничная клетка Корпус 1, секция 1, этаж 9 (1.2.3) Место общего пользования 15.5 37 Межвартирный коридор Корпус 1, секция 1, этаж 9 (1.2.4) Место общего пользования 25.02 38 Тамбур Корпус 1, секция 1, этаж 10 (1.2.1) Место общего пользования 9.03 40 Лестничная клетка Корпус 1, секция 1, этаж 10 (1.2.2) Место общего пользования 9.03 40 Лестничная клетка Корпус 1, секция 1, этаж 10 (1.2.3) Место общего пользования 15.5 41 Межвартирный коридор Корпус 1, секция 1, этаж 11 (1.2.4) Место общего пользования 25.02 42 Тамбур Корпус 1, секция 1, этаж 11 (1.2.1) Место общего пользования 9.03 43 Лифтовой холл Корпус 1, секция 1, этаж 11 (1.2.2) Место общего пользования 9.03 44 Лестничная клетка Корпус 1, секция 1, этаж 11 (1.2.3) Место общего пользования 9.03 45 Межварт ирный коридор Корпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.1) Место общего пользования 9.03 46 Технический коридор Корпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.1) Место общего пользования 9.03 49 Лестничная клетка Корпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.3) Место общего поль	34	Тамбур	Корпус 1, секция 1, этаж 9 (1.2.1)	Место общего пользования 6.23
37 Межквартирный коридор Корпус 1, секция 1, этаж 9 (1.2.4) Место общего пользования 25.02	35	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 1, этаж 9 (1.2.2)	Место общего пользования 9.03
38 Тамбур Корпус 1, секция 1, этаж 10 (1.2.1) Место общего пользования 6.23 39 Лифтовой холл Корпус 1, секция 1, этаж 10 (1.2.2) Место общего пользования 9.03 40 Лестничная клетка Корпус 1, секция 1, этаж 10 (1.2.4) Место общего пользования 15.5 41 Межквартирный коридор Корпус 1, секция 1, этаж 10 (1.2.4) Место общего пользования 25.02 42 Тамбур Корпус 1, секция 1, этаж 11 (1.2.1) Место общего пользования 9.03 44 Лестничная клетка Корпус 1, секция 1, этаж 11 (1.2.2) Место общего пользования 9.03 45 Межквартирный коридор Корпус 1, секция 1, этаж 11 (1.2.3) Место общего пользования 9.03 45 Межквартирный коридор Корпус 1, секция 1, этаж 11 (1.2.4) Место общего пользования 25.02 46 Технический коридор Корпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.1) Место общего пользования 25.02 47 Тамбур Корпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.1) Место общего пользования 6.23 48 Лифтовой холл Корпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.2) Место общего пользования 9.03 49 Лестничная клетка Корпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.3) Место общего пользования 15.5 50 Межквартирный коридор Корпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.1) Место общего пользования 9.03 51 Тамбур Корпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.2) М	36	Лест ничная клет ка	Корпус 1, секция 1, этаж 9 (1.2.3)	Место общего пользования 15.5
39Лифтовой холлКорпус 1, секция 1, этаж 10 (1.2.2)Место общего пользования 9.0340Лестничная клеткаКорпус 1, секция 1, этаж 10 (1.2.3)Место общего пользования 15.541Межкварт ирный коридорКорпус 1, секция 1, этаж 10 (1.2.4)Место общего пользования 25.0242ТамбурКорпус 1, секция 1, этаж 11 (1.2.1)Место общего пользования 6.2343Лифтовой холлКорпус 1, секция 1, этаж 11 (1.2.2)Место общего пользования 9.0344Лест ничная клеткаКорпус 1, секция 1, этаж 11 (1.2.3)Место общего пользования 15.545Межкварт ирный коридорКорпус 1, секция 1, этаж 11 (1.2.4)Место общего пользования 25.0246Технический коридорКорпус 1, секция 2, одвал (2.0.1)Инженерно-техническое 308.2647ТамбурКорпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.1)Место общего пользования 9.0348Лифтовой холлКорпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.2)Место общего пользования 9.0349Лест ничная клеткаКорпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.3)Место общего пользования 15.550Межкварт ирный коридорКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.1)Место общего пользования 6.2351ТамбурКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.2)Место общего пользования 9.0353Лест ничная клеткаКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.2)Место общего пользования 15.554Межкварт ирный коридорКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.3)Место общего пользования 15.555ТамбурКорпус 1, секция 2, этаж 3 (2.2.1)Место общего пользования 6.2356Лифтовой х	37	Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 1, этаж 9 (1.2.4)	Место общего пользования 25.02
40Лест ничная клет каКорпус 1, секция 1, этаж 10 (1.2.3)Место общего пользования 15.541Межкварт ирный коридорКорпус 1, секция 1, этаж 10 (1.2.4)Место общего пользования 25.0242ТамбурКорпус 1, секция 1, этаж 11 (1.2.1)Место общего пользования 6.2343Лифтовой холлКорпус 1, секция 1, этаж 11 (1.2.2)Место общего пользования 9.0344Лест ничная клет каКорпус 1, секция 1, этаж 11 (1.2.2)Место общего пользования 15.545Межкварт ирный коридорКорпус 1, секция 2, подвал (2.0.1)Инженерно-т ехническое308.2646Технический коридорКорпус 1, секция 2, отаж 1 (2.1.1)Место общего пользования 6.2348Лифтовой холлКорпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.2)Место общего пользования 9.0349Лест ничная клет каКорпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.2)Место общего пользования 9.0350Межкварт ирный коридорКорпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.3)Место общего пользования 15.550Межкварт ирный коридорКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.1)Место общего пользования 6.2351ТамбурКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.2)Место общего пользования 9.0353Лест ничная клет каКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.2)Место общего пользования 15.554Межкварт ирный коридорКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.2)Место общего пользования 15.555ТамбурКорпус 1, секция 2, этаж 3 (2.2.1)Место общего пользования 25.0255ТамбурКорпус 1, секция 2, этаж 3 (2.2.1)Место общего пользования 9.03 <td< td=""><td>38</td><td>Тамбур</td><td>Корпус 1, секция 1, этаж 10 (1.2.1)</td><td>Место общего пользования 6.23</td></td<>	38	Тамбур	Корпус 1, секция 1, этаж 10 (1.2.1)	Место общего пользования 6.23
41Межкварт ирный коридорКорпус 1, секция 1, этаж 10 (1.2.4)Место общего пользования 25.0242ТамбурКорпус 1, секция 1, этаж 11 (1.2.1)Место общего пользования 6.2343Лифтовой холлКорпус 1, секция 1, этаж 11 (1.2.2)Место общего пользования 9.0344Лест ничная клет каКорпус 1, секция 1, этаж 11 (1.2.3)Место общего пользования 15.545Межкварт ирный коридорКорпус 1, секция 2, подвал (2.0.1)Инженерно-техническое308.2647ТамбурКорпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.1)Место общего пользования 9.0348Лифтовой холлКорпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.2)Место общего пользования 9.0349Лест ничная клет каКорпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.3)Место общего пользования 15.550Межкварт ирный коридорКорпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.4)Место общего пользования 25.0251ТамбурКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.1)Место общего пользования 9.0352Лифтовой холлКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.2)Место общего пользования 9.0353Лест ничная клет каКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.2)Место общего пользования 15.554Межкварт ирный коридорКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.3)Место общего пользования 15.554Межкварт ирный коридорКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.4)Место общего пользования 15.555ТамбурКорпус 1, секция 2, этаж 3 (2.2.1)Место общего пользования 6.2356Лифтовой холлКорпус 1, секция 2, этаж 3 (2.2.2)Место общего пользования 9.03	39	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 1, этаж 10 (1.2.2)	Место общего пользования 9.03
42ТамбурКорпус 1, секция 1, этаж 11 (1.2.1)Место общего пользования 6.2343Лифтовой холлКорпус 1, секция 1, этаж 11 (1.2.2)Место общего пользования 9.0344Лест ничная клет каКорпус 1, секция 1, этаж 11 (1.2.3)Место общего пользования 15.545Межкварт ирный коридорКорпус 1, секция 1, этаж 11 (1.2.4)Место общего пользования 25.0246Технический коридорКорпус 1, секция 2, подвал (2.0.1)Инженерно-т ехническое308.2647ТамбурКорпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.1)Место общего пользования 6.2348Лифтовой холлКорпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.2)Место общего пользования 9.0349Лест ничная клет каКорпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.3)Место общего пользования 15.550Межкварт ирный коридорКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.1)Место общего пользования 6.2351ТамбурКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.2)Место общего пользования 9.0353Лест ничная клет каКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.2)Место общего пользования 15.554Межкварт ирный коридорКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.4)Место общего пользования 25.0255ТамбурКорпус 1, секция 2, этаж 3 (2.2.1)Место общего пользования 6.2356Лифтовой холлКорпус 1, секция 2, этаж 3 (2.2.2)Место общего пользования 9.0356Лифтовой холлКорпус 1, секция 2, этаж 3 (2.2.2)Место общего пользования 9.03	40	Лест ничная клет ка	Корпус 1, секция 1, этаж 10 (1.2.3)	Место общего пользования 15.5
43Лифтовой холлКорпус 1, секция 1, этаж 11 (1.2.2)Место общего пользования 9.0344Лестничная клеткаКорпус 1, секция 1, этаж 11 (1.2.3)Место общего пользования 15.545Межквартирный коридорКорпус 1, секция 2, подвал (2.0.1)Инженерно-техническое308.2646Технический коридорКорпус 1, секция 2, подвал (2.0.1)Инженерно-техническое308.2647ТамбурКорпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.1)Место общего пользования 6.2348Лифтовой холлКорпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.2)Место общего пользования 9.0349Лестничная клеткаКорпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.3)Место общего пользования 15.550Межквартирный коридорКорпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.4)Место общего пользования 25.0251ТамбурКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.1)Место общего пользования 6.2352Лифтовой холлКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.2)Место общего пользования 9.0353Лестничная клеткаКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.3)Место общего пользования 15.554Межквартирный коридорКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.4)Место общего пользования 25.0255ТамбурКорпус 1, секция 2, этаж 3 (2.2.1)Место общего пользования 9.0356Лифтовой холлКорпус 1, секция 2, этаж 3 (2.2.2)Место общего пользования 9.03	41	Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 1, этаж 10 (1.2.4)	Место общего пользования 25.02
44Лест ничная клет каКорпус 1, секция 1, этаж 11 (1.2.3)Место общего пользования 15.545Межкварт ирный коридорКорпус 1, секция 2, подвал (2.0.1)Инженерно-техническое 308.2646Технический коридорКорпус 1, секция 2, подвал (2.0.1)Инженерно-техническое 308.2647ТамбурКорпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.1)Место общего пользования 6.2348Лифтовой холлКорпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.2)Место общего пользования 9.0349Лест ничная клет каКорпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.3)Место общего пользования 15.550Межкварт ирный коридорКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.1)Место общего пользования 25.0251ТамбурКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.1)Место общего пользования 9.0352Лифтовой холлКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.2)Место общего пользования 9.0353Лест ничная клет каКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.3)Место общего пользования 15.554Межкварт ирный коридорКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.4)Место общего пользования 25.0255ТамбурКорпус 1, секция 2, этаж 3 (2.2.1)Место общего пользования 6.2356Лифтовой холлКорпус 1, секция 2, этаж 3 (2.2.2)Место общего пользования 9.03	42	Тамбур	Корпус 1, секция 1, этаж 11 (1.2.1)	Место общего пользования 6.23
45Межкварт ирный коридорКорпус 1, секция 1, этаж 11 (1.2.4)Место общего пользования 25.0246Технический коридорКорпус 1, секция 2, подвал (2.0.1)Инженерно-техническое308.2647ТамбурКорпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.1)Место общего пользования 6.2348Лифтовой холлКорпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.2)Место общего пользования 9.0349Лестничная клеткаКорпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.3)Место общего пользования 15.550Межкварт ирный коридорКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.1.4)Место общего пользования 6.2351ТамбурКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.1)Место общего пользования 9.0352Лифтовой холлКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.2)Место общего пользования 9.0353Лест ничная клеткаКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.3)Место общего пользования 15.554Межкварт ирный коридорКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.4)Место общего пользования 25.0255ТамбурКорпус 1, секция 2, этаж 3 (2.2.1)Место общего пользования 6.2356Лифтовой холлКорпус 1, секция 2, этаж 3 (2.2.2)Место общего пользования 9.03	43	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 1, этаж 11 (1.2.2)	Место общего пользования 9.03
46Технический коридорКорпус 1, секция 2, подвал (2.0.1)Инженерно-техническое308.2647ТамбурКорпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.1)Место общего пользования 6.2348Лифтовой холлКорпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.2)Место общего пользования 9.0349Лестничная клеткаКорпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.3)Место общего пользования 15.550Межкварт ирный коридорКорпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.4)Место общего пользования 25.0251ТамбурКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.1)Место общего пользования 6.2352Лифтовой холлКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.2)Место общего пользования 9.0353Лест ничная клет каКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.3)Место общего пользования 15.554Межкварт ирный коридорКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.4)Место общего пользования 25.0255ТамбурКорпус 1, секция 2, этаж 3 (2.2.1)Место общего пользования 6.2356Лифтовой холлКорпус 1, секция 2, этаж 3 (2.2.2)Место общего пользования 9.03	44	Лест ничная клет ка	Корпус 1, секция 1, этаж 11 (1.2.3)	Место общего пользования 15.5
47 ТамбурКорпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.1)Место общего пользования 6.2348 Лифтовой холлКорпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.2)Место общего пользования 9.0349 Лестничная клеткаКорпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.3)Место общего пользования 15.550 Межкварт ирный коридорКорпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.4)Место общего пользования 25.0251 ТамбурКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.1)Место общего пользования 6.2352 Лифтовой холлКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.2)Место общего пользования 9.0353 Лестничная клеткаКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.3)Место общего пользования 15.554 Межкварт ирный коридорКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.4)Место общего пользования 25.0255 ТамбурКорпус 1, секция 2, этаж 3 (2.2.1)Место общего пользования 6.2356 Лифтовой холлКорпус 1, секция 2, этаж 3 (2.2.2)Место общего пользования 9.03	45	Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 1, этаж 11 (1.2.4)	Место общего пользования 25.02
48Лифтовой холлКорпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.2)Место общего пользования 9.0349Лестничная клеткаКорпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.3)Место общего пользования 15.550Межкварт ирный коридорКорпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.4)Место общего пользования 25.0251ТамбурКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.1)Место общего пользования 6.2352Лифтовой холлКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.2)Место общего пользования 9.0353Лест ничная клет каКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.3)Место общего пользования 15.554Межкварт ирный коридорКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.4)Место общего пользования 25.0255ТамбурКорпус 1, секция 2, этаж 3 (2.2.1)Место общего пользования 6.2356Лифтовой холлКорпус 1, секция 2, этаж 3 (2.2.2)Место общего пользования 9.03	46	Технический коридор	Корпус 1, секция 2, подвал (2.0.1)	Инженерно-техническое 308.26
49Лест ничная клет каКорпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.3)Место общего пользования 15.550Межкварт ирный коридорКорпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.4)Место общего пользования 25.0251ТамбурКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.1)Место общего пользования 6.2352Лифтовой холлКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.2)Место общего пользования 9.0353Лест ничная клет каКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.3)Место общего пользования 15.554Межкварт ирный коридорКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.4)Место общего пользования 25.0255ТамбурКорпус 1, секция 2, этаж 3 (2.2.1)Место общего пользования 6.2356Лифтовой холлКорпус 1, секция 2, этаж 3 (2.2.2)Место общего пользования 9.03	47	Тамбур	Корпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.1)	Место общего пользования 6.23
50Межкварт ирный коридорКорпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.4)Место общего пользования 25.0251ТамбурКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.1)Место общего пользования 6.2352Лифтовой холлКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.2)Место общего пользования 9.0353Лест ничная клет каКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.3)Место общего пользования 15.554Межкварт ирный коридорКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.4)Место общего пользования 25.0255ТамбурКорпус 1, секция 2, этаж 3 (2.2.1)Место общего пользования 6.2356Лифтовой холлКорпус 1, секция 2, этаж 3 (2.2.2)Место общего пользования 9.03	48	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.2)	Место общего пользования 9.03
51 ТамбурКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.1)Место общего пользования 6.2352 Лифтовой холлКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.2)Место общего пользования 9.0353 Лестничная клеткаКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.3)Место общего пользования 15.554 Межквартирный коридорКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.4)Место общего пользования 25.0255 ТамбурКорпус 1, секция 2, этаж 3 (2.2.1)Место общего пользования 6.2356 Лифтовой холлКорпус 1, секция 2, этаж 3 (2.2.2)Место общего пользования 9.03	49	Лест ничная клет ка	Корпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.3)	Место общего пользования 15.5
52Лифтовой холлКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.2)Место общего пользования 9.0353Лестничная клеткаКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.3)Место общего пользования 15.554Межкварт ирный коридорКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.4)Место общего пользования 25.0255ТамбурКорпус 1, секция 2, этаж 3 (2.2.1)Место общего пользования 6.2356Лифтовой холлКорпус 1, секция 2, этаж 3 (2.2.2)Место общего пользования 9.03	50	Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 2, этаж 1 (2.1.4)	Место общего пользования 25.02
53Лестничная клеткаКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.3)Место общего пользования 15.554Межкварт ирный коридорКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.4)Место общего пользования 25.0255ТамбурКорпус 1, секция 2, этаж 3 (2.2.1)Место общего пользования 6.2356Лифтовой холлКорпус 1, секция 2, этаж 3 (2.2.2)Место общего пользования 9.03	51	Тамбур	Корпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.1)	Место общего пользования 6.23
54 Межкварт ирный коридорКорпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.4)Место общего пользования 25.0255 ТамбурКорпус 1, секция 2, этаж 3 (2.2.1)Место общего пользования 6.2356 Лифтовой холлКорпус 1, секция 2, этаж 3 (2.2.2)Место общего пользования 9.03	52	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.2)	Место общего пользования 9.03
55 ТамбурКорпус 1, секция 2, этаж 3 (2.2.1)Место общего пользования 6.2356 Лифтовой холлКорпус 1, секция 2, этаж 3 (2.2.2)Место общего пользования 9.03	53	Лест ничная клет ка	Корпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.3)	Место общего пользования 15.5
56 Лифтовой холл Корпус 1, секция 2, этаж 3 (2.2.2) Место общего пользования 9.03	54	Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 2, этаж 2 (2.2.4)	Место общего пользования 25.02
	55	Тамбур	Корпус 1, секция 2, этаж 3 (2.2.1)	Место общего пользования 6.23
57 Лестничная клетка Корпус 1, секция 2, этаж 3 (2.2.3) Место общего пользования 15.5	56	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 2, этаж 3 (2.2.2)	Место общего пользования 9.03
	57	Лест ничная клет ка	Корпус 1, секция 2, этаж 3 (2.2.3)	Место общего пользования 15.5
58 Межкварт ирный коридор Корпус 1, секция 2, этаж 4 (2.2.4) Место общего пользования 25.02	58	Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 2, этаж 4 (2.2.4)	Место общего пользования 25.02
59 Тамбур Корпус 1, секция 2, этаж 4 (2.2.1) Место общего пользования 6.23	59	Тамбур	Корпус 1, секция 2, этаж 4 (2.2.1)	Место общего пользования 6.23
60 Лифтовой холл Корпус 1, секция 2, этаж 4 (2.2.2) Место общего пользования 9.03	60	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 2, этаж 4 (2.2.2)	Место общего пользования 9.03
61 Лестничная клетка Корпус 1, секция 2, этаж 4 (2.2.3) Место общего пользования 15.5	61	Лест ничная клет ка	Корпус 1, секция 2, этаж 4 (2.2.3)	Место общего пользования 15.5
62 Межквартирный коридор Корпус 1, секция 2, этаж 4 (2.2.4) Место общего пользования 25.02	62	Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 2, этаж 4 (2.2.4)	Место общего пользования 25.02
63 Тамбур Корпус 1, секция 2, этаж 5 (2.2.1) Место общего пользования 6.23		21	Корпус 1, секция 2, этаж 5 (2.2.1)	Место общего пользования 6.23
64 Лифтовой холл Корпус 1, секция 2, этаж 5 (2.2.2) Место общего пользования 9.03	64	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 2, этаж 5 (2.2.2)	Место общего пользования 9.03
65 Лестничная клетка Корпус 1, секция 2, этаж 5 (2.2.3) Место общего пользования 15.5	65	Лест ничная клет ка	Корпус 1, секция 2, этаж 5 (2.2.3)	Место общего пользования 15.5
66 Межкварт ирный коридор Корпус 1, секция 2, этаж 5 (2.2.4) Место общего пользования 25.02	66	Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 2, этаж 5 (2.2.4)	Место общего пользования 25.02
67 Тамбур Корпус 1, секция 2, этаж 6 (2.2.1) Место общего пользования 6.23	67	Тамбур	Корпус 1, секция 2, этаж 6 (2.2.1)	Место общего пользования 6.23
68 Лифтовой холл Корпус 1, секция 2, этаж 6 (2.2.2) Место общего пользования 9.03	68	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 2, этаж 6 (2.2.2)	Место общего пользования 9.03
69 Лестничная клетка Корпус 1, секция 2, этаж 6 (2.2.3) Место общего пользования 15.5	69	Лест ничная клет ка	Корпус 1, секция 2, этаж 6 (2.2.3)	Место общего пользования 15.5
70 Межквартирный коридор Корпус 1, секция 2, этаж 6 (2.2.4) Место общего пользования 25.02	70	Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 2, этаж 6 (2.2.4)	Место общего пользования 25.02
71 Тамбур Корпус 1, секция 2, этаж 7 (2.2.1) Место общего пользования 6.23	71	Тамбур	Корпус 1, секция 2, этаж 7 (2.2.1)	Место общего пользования 6.23
72 Лифтовой холл Корпус 1, секция 2, этаж 7 (2.2.2) Место общего пользования 9.03	72	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 2, этаж 7 (2.2.2)	Место общего пользования 9.03
73 Лестничная клетка Корпус 1, секция 2, этаж 7 (2.2.3) Место общего пользования 15.5	73	Лест ничная клет ка	Корпус 1, секция 2, этаж 7 (2.2.3)	Место общего пользования 15.5
74 Межквартирный коридор Корпус 1, секция 2, этаж 7 (2.2.4) Место общего пользования 25.02	74	Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 2, этаж 7 (2.2.4)	Место общего пользования 25.02

75	Тамбур	Корпус 1, секция 2, этаж 8 (2.2.1)	Место общего пользования	6.23
	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 2, этаж 8 (2.2.2)	Место общего пользования	
	Лест ничная клет ка	Корпус 1, секция 2, этаж 8 (2.2.3)	Место общего пользования	
	Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 2, этаж 8 (2.2.4)	Место общего пользования	
-	Тамбур	Корпус 1, секция 2, этаж 9 (2.2.1)	Место общего пользования	
	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 2, этаж 9 (2.2.2)	Место общего пользования	
	Лест ничная клет ка	Корпус 1, секция 2, этаж 9 (2.2.3)	Место общего пользования	
	Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 2, этаж 9 (2.2.4)	Место общего пользования	
	Тамбур	Корпус 1, секция 2, этаж 10 (2.2.1)	Место общего пользования	
	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 2, этаж 10 (2.2.2)	Место общего пользования	
	Лест ничная клет ка	Корпус 1, секция 2, этаж 10 (2.2.3)	Место общего пользования	
86	Межкварт ирный коридор		Место общего пользования	
	Тамбур	Корпус 1, секция 2, этаж 11 (2.2.1)	Место общего пользования	
	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 2, этаж 11 (2.2.2)	Место общего пользования	
	Лест ничная клет ка	Корпус 1, секция 2, этаж 11 (2.2.3)	Место общего пользования	
90	Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 2, этаж 11 (2.2.4)	Место общего пользования	
91	Технический коридор	Корпус 1, секция 3, подвал (3.0.1)	Инженерно-т ехническое	147.19
92	Коридор	Корпус 1, секция 3, подвал (3.0.2)	Место общего пользования	5.62
	Технический коридор		Инженерно-т ехническое	117.04
94	Тамбур	Корпус 1, секция 3, подвал (3.0.5)	Инженерно-т ехническое	5.9
	Коридор	Корпус 1, секция 3, подвал (3.0.7)	Место общего пользования	8.63
	Коридор	Корпус 1, секция 3, подвал (3.0.8)	Место общего пользования	16.02
97	Коридор	Корпус 1, секция 3, подвал (3.0.9)	Место общего пользования	6.62
98	Коридор	Корпус 1, секция 3, подвал (3.0.10)	Место общего пользования	2
99	Коридор	Корпус 1, секция 3, подвал (3.0.11)	Место общего пользования	14.28
100	Коридор	Корпус 1, секция 3, подвал (3.0.12)	Место общего пользования	11.63
101	Тамбур	Корпус 1, секция 3, этаж 1 (3.1.1)	Место общего пользования	6.44
102	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 3, этаж 1 (3.1.2)	Место общего пользования	8.74
103	Лест ничная клет ка	Корпус 1, секция 3, этаж 1 (3.1.3)	Место общего пользования	15.5
104	Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 3, этаж 1 (3.1.4)	Место общего пользования	45.34
105	Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 3, этаж 1 (3.1.5)	Место общего пользования	18.19
106	Пожарный проход	Корпус 1, секция 3, этаж 1 (3.1.6)	Место общего пользования	20.7
107	Кладовая уборочного инвентаря	Корпус 1, секция 3, этаж 1 (3.1.7)	Техническое	4.02
	Помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство	Корпус 1, секция 3, этаж 1 (3.1.8)	Обслуживающее	23.23
109	Сан. узел	Корпус 1, секция 3, этаж 1 (3.1.9)	Обслуживающее	3.46
110	Тамбур	Корпус 1, секция 3, этаж 2 (3.2.1)	Место общего пользования	6.99
111	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 3, этаж 2 (3.2.2)	Место общего пользования	9.03
112	Лест ничная клет ка	Корпус 1, секция 3, этаж 2 (3.2.3)	Место общего пользования	15.5
113	Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 3, этаж 2 (3.2.4)	Место общего пользования	35.63
114	Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 3, этаж 2 (3.2.5)	Место общего пользования	22.25
115	Тамбур	Корпус 1, секция 3, этаж 3 (3.2.1)	Место общего пользования	6.99
116	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 3, этаж 3 (3.2.2)	Место общего пользования	9.03
117	Лест ничная клет ка	Корпус 1, секция 3, этаж 3 (3.2.3)	Место общего пользования	15.5

118	Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 3, этаж 3 (3.2.4)	Место общего пользования 35.63
	Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 3, этаж 3 (3.2.5)	Место общего пользования 22.25
120	Тамбур	Корпус 1, секция 3, этаж 4 (3.2.1)	Место общего пользования 6.99
121	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 3, этаж 4 (3.2.2)	Место общего пользования 9.03
	Лест ничная клет ка	Корпус 1, секция 3, этаж 4 (3.2.3)	Место общего пользования 15.5
123	Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 3, этаж 4 (3.2.4)	Место общего пользования 35.63
	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 3, этаж 4 (3.2.5)	Место общего пользования 22.25
	Тамбур	Корпус 1, секция 3, этаж 5 (3.2.1)	Место общего пользования 6.99
126	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 3, этаж 5 (3.2.2)	Место общего пользования 9.03
127	Лест ничная клет ка	Корпус 1, секция 3, этаж 5 (3.2.3)	Место общего пользования 15.5
128	Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 3, этаж 5 (3.2.4)	Место общего пользования 35.63
129	Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 3, этаж 5 (3.2.5)	Место общего пользования 22.25
130	Тамбур	Корпус 1, секция 3, этаж 6 (3.2.1)	Место общего пользования 6.99
131	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 3, этаж 6 (3.2.2)	Место общего пользования 9.03
132	Лест ничная клет ка	Корпус 1, секция 3, этаж 6 (3.2.3)	Место общего пользования 15.5
133	Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 3, этаж 6 (3.2.4)	Место общего пользования 35.63
134	Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 3, этаж 6 (3.2.5)	Место общего пользования 22.25
135	Тамбур	Корпус 1, секция 3, этаж 7 (3.2.1)	Место общего пользования 6.99
136	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 3, этаж 7 (3.2.2)	Место общего пользования 9.03
137	Лест ничная клет ка	Корпус 1, секция 3, этаж 7 (3.2.3)	Место общего пользования 15.5
138	Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 3, этаж 7 (3.2.4)	Место общего пользования 35.63
139	Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 3, этаж 7 (3.2.5)	Место общего пользования 22.25
140	Тамбур	Корпус 1, секция 3, этаж 8 (3.2.1)	Место общего пользования 6.99
141	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 3, этаж 8 (3.2.2)	Место общего пользования 9.03
142	Лест ничная клет ка	Корпус 1, секция 3, этаж 8 (3.2.3)	Место общего пользования 15.5
143	Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 3, этаж 8 (3.2.4)	Место общего пользования 35.63
144	Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 3, этаж 8 (3.2.5)	Место общего пользования 22.25
145	Тамбур	Корпус 1, секция 3, этаж 9 (3.2.1)	Место общего пользования 6.99
146	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 3, этаж 9 (3.2.2)	Место общего пользования 9.03
147	Лест ничная клет ка	Корпус 1, секция 3, этаж 9 (3.2.3)	Место общего пользования 15.5
148	Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 3, этаж 9 (3.2.4)	Место общего пользования 35.63
	Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 3, этаж 9 (3.2.5)	Место общего пользования 22.25
150	Тамбур	Корпус 1, секция 3, этаж 10 (3.2.1)	Место общего пользования 6.99
151	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 3, этаж 10 (3.2.2)	Место общего пользования 9.03
152	Лест ничная клет ка	Корпус 1, секция 3, этаж 10 (3.2.3)	Место общего пользования 15.5
153	Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 3, этаж 10 (3.2.4)	Место общего пользования 35.63
154	Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 3, этаж 10 (3.2.5)	Место общего пользования 22.25
155	Тамбур	Корпус 1, секция 3, этаж 11 (3.2.1)	Место общего пользования 6.99
	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 3, этаж 11 (3.2.2)	Место общего пользования 9.03
157	Лест ничная клет ка	Корпус 1, секция 3, этаж 11 (3.2.3)	Место общего пользования 15.5
	Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 3, этаж 11 (3.2.4)	Место общего пользования 35.63
	Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 3, этаж 11 (3.2.5)	Место общего пользования 22.25
160	Технический коридор	Корпус 1, секция 4, подвал (4.0.1)	Инженерно-техническое 145.35

161 Коридор	Корпус 1, секция 4, подвал (4.0.2)	Место общего пользования 16.22
162 Технический коридор	Корпус 1, секция 4, подвал (4.0.3)	Инженерно-техническое 117.55
163 Тамбур	Корпус 1, секция 4, подвал (4.0.4)	Инженерно-техническое 27.12
164 Коридор		Место общего пользования 10.53
165 Коридор	Корпус 1, секция 4, подвал (4.0.9)	Место общего пользования 12.59
166 Коридор	Корпус 1, секция 4, подвал (4.0.10)	Место общего пользования 2.45
167 Коридор	Корпус 1, секция 4, подвал (4.0.11)	Место общего пользования 6.64
168 Коридор	Корпус 1, секция 4, подвал (4.0.12)	Место общего пользования 13.61
169 Коридор	Корпус 1, секция 4, подвал (4.0.13)	Место общего пользования 11.09
170 Тамбур	Корпус 1, секция 4, этаж 1 (4.1.1)	Место общего пользования 6.3
171 Лифтовой холл	Корпус 1, секция 4, этаж 1 (4.1.2)	Место общего пользования 11.39
172 Лест ничная клет ка	Корпус 1, секция 4, этаж 1 (4.1.3)	Место общего пользования 15.97
173 Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 4, этаж 1 (4.1.4)	Место общего пользования 37.34
174 Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 4, этаж 1 (4.1.5)	Место общего пользования 25.68
175 Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 4, этаж 2 (4.2.1)	Место общего пользования 25.68
176 Лифтовой холл	Корпус 1, секция 4, этаж 2 (4.2.2)	Место общего пользования 19.17
177 Лест ничная клет ка	Корпус 1, секция 4, этаж 2 (4.2.3)	Место общего пользования 15.97
178 Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 4, этаж 2 (4.2.4)	Место общего пользования 37.34
179 Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 4, этаж 3 (4.2.1)	Место общего пользования 25.68
180 Лифтовой холл	Корпус 1, секция 4, этаж 3 (4.2.2)	Место общего пользования 19.17
181 Лест ничная клет ка	Корпус 1, секция 4, этаж 3 (4.2.3)	Место общего пользования 15.97
182 Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 4, этаж 3 (4.2.4)	Место общего пользования 37.34
183 Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 4, этаж 4 (4.2.1)	Место общего пользования 25.68
184 Лифтовой холл	Корпус 1, секция 4, этаж 4 (4.2.2)	Место общего пользования 19.17
185 Лест ничная клет ка	Корпус 1, секция 4, этаж 4 (4.2.3)	Место общего пользования 15.97
186 Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 4, этаж 4 (4.2.4)	Место общего пользования 37.34
187 Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 4, этаж 5 (4.2.1)	Место общего пользования 25.68
188 Лифтовой холл	Корпус 1, секция 4, этаж 5 (4.2.2)	Место общего пользования 19.17
189 Лест ничная клет ка	Корпус 1, секция 4, этаж 5 (4.2.3)	Место общего пользования 15.97
190 Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 4, этаж 5 (4.2.4)	Место общего пользования 37.34
191 Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 4, этаж 6 (4.2.1)	Место общего пользования 25.68
192 Лифтовой холл		Место общего пользования 19.17
193 Лест ничная клет ка	Корпус 1, секция 4, этаж 6 (4.2.3)	Место общего пользования 15.97
194 Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 4, этаж 6 (4.2.4)	Место общего пользования 37.34
195 Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 4, этаж 7 (4.2.1)	Место общего пользования 25.68
196 Лифтовой холл	Корпус 1, секция 4, этаж 7 (4.2.2)	Место общего пользования 19.17
197 Лест ничная клет ка	Корпус 1, секция 4, этаж 7 (4.2.3)	Место общего пользования 15.97
198 Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 4, этаж 7 (4.2.4)	Место общего пользования 37.34
199 Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 4, этаж 8 (4.2.1)	Место общего пользования 25.68
200 Лифтовой холл	Корпус 1, секция 4, этаж 8 (4.2.2)	Место общего пользования 19.17
201 Лест ничная клет ка	Корпус 1, секция 4, этаж 8 (4.2.3)	Место общего пользования 15.97
202 Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 4, этаж 8 (4.2.4)	Место общего пользования 37.34
203 Межкварт ирный коридор	Корпус 1, секция 4, эт аж 9 (4.2.1)	Место общего пользования 25.68

204 Л	204 Лифтовой холл						Корпус 1, секция 4, этаж 9 (4.2.2) Место общего пользования 19.17				
205 Л	205 Лест ничная клет ка						кция 4, этаж	9 (4.2.3)	Место общего пользования 15.97		
206 M	206 Межкварт ирный коридор						кция 4, этаж	9 (4.2.4)	Место общего пользования 37.34		
инжеі предн более	16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания 16.2.1 более чем одного помещения в данном доме										
	Описание места расположения помещения	Вид обору	дования		Назнач	ения					
	корпус 1, секция 3, подвал, помещение кабельного ввода (пом. 3.0.4)	Помещени от ходящих	е для вход к кабелей	ящих и	Местов	о ввода кабелей подземной прокладки					
۷.	корпус 1, секция 3, подвал, помещение ИТП (пом. 3.0.6)	л, помещение приборами, индивидуальный наружного воздуха, для подготовки ГВС. Для осуществления взаимных финансов			ствии с температурным графиком ествления взаимных финансовых расчетов ом за потребленную тепловую энергию,						
٥.	корпус 1, секция 4, подвал, водомерный узел (пом. 4.0.5)	Водомернь 02A.00.00.0		ЦИРВ	1) Для учета воды, поступающей к жилой части. 2) Для учета воды, поступающей к арендным помещениям.						
4.	корпус 1, секция 4, подвал, насосная хозяйственно- питьевая (пом. 4.0.6)		станция AN	TARUS	Повыше	ение давления	в трубопров	оде хозяйственн	ю питьевых нужд для потребителей.		
5.	корпус 1, секция 3, этаж 1, электрощитовая (ГРЩ, пом.3.1.10)	ГРЩ жилог многошкас исполнени изготовле	я индивиду	льного				ение электрическ ного тока частот	кой энергии, защита электрических гой.		
ο.	корпус 1, ДОУ, подвал, водомерный узел (пом. 0.3)	Водомернь 02A.00.00.0		ЦИРВ	Учет по	/чет потребляемой воды на вводе в здание (ДО У)					
/ ·	корпус 1, ДОУ, подвал, помещение ИТП (пом. 0.4)	запорной а контрольн приборами тепловой г	о-измерит 1, индивиду	: Эльными /альный	Для подключения системы теплопотребления встроенных помещений, для регулирования температуры теплоносителя в системе в соответствии с температурным графиком наружного воздуха, для подготовки ГВС. Для осуществления взаимных финансовых расчетом между поставщиком тепловой энергии и абонентом за потребленную тепловую энергию, отпущенную по тепловому вводу в систему отопления и ГВС встроенной части						
ο.	корпус 1, ДОУ, этаж 1, электрощитовая (ГРЩ, пом. 1.47)	ГРЩ ДОУ к многошкас исполнени изготовле	рного напо я индивиду			деление элект нного тока ча		ергии, защита эл	лектрических установок напряжением		

9.	Лест нично-лифтовой узел расположенный в секции 1	1430 KI - I WI. NIWI BI	Для перевозки людей. Также допускается перевозка грузов, если общая масса пассажиров с грузом не превысит грузоподъёмности лифта.
10.	Лест нично-лифт овой узел расположенный в секции 2	[430 KI - I Ш I . ЛИФ I Ы	Для перевозки людей. Также допускается перевозка грузов, если общая масса пассажиров с грузом не превысит грузоподъёмности лифта.
11.	Лест нично-лифтовой узел расположенный в секции 3		Для перевозки людей. Также допускается перевозка грузов, если общая масса пассажиров с грузом не превысит грузоподъёмности лифта.
12.	узел расположенный		Для перевозки людей. Также допускается перевозка грузов, если общая масса пассажиров с грузом не превысит грузоподъёмности лифта.
13.			Перевозка пожарных подразделений. Для перевозки людей. Также допускается перевозка грузов, если общая масса пассажиров с грузом не превысит грузоподъёмности лифта.
14.	корпус 1, секция 3, этаж 1, помещение с персоналом,	Система диспетчеризации,	Автоматизированный сбор и обработка информации от инженерных систем, телеуправления удаленными объектами, обеспечения диспетчерской связи по некоммутируемым двухпроводным линиям связи.
15.		Крышный вентилятор (ПД1, ПД2, ПД3, ПД4)	Прот иводымная вент иляция. Компенсация дымоудаления из коридора.
16.	Секция 1, секция 2,	Крышный вентилятор (ВД1, ВД2, ВД3, ВД4)	Противодымная вентиляция. Дымоудаление из коридора.
17.			Противодымная вентиляция. Подпор воздуха в шахты лифтов (пассажирские лифты г/п 450 кг).
1Ω	Секция 1, секция 2,	Крышный вентилятор (ПД8,	Противодымная вентиляция. Подпор воздуха в шахты лифтов (пассажирские лифты г/п 1000 кг).
19.	ДОУ (кровля)	Крышный вентилятор (ПД11)	Противодымная вентиляция. Подпор воздуха в шахты лифтов (лифт для пожарных).
		 	Прот иводымная вент иляция. Дымоудаление из коридоров.
21.	Корпус 1, этаж 1, помещение с персоналом, ведущим круглосут очное дежурство	Телекоммуникационный шкаф	Коллективный прием телевидения по сети Ethernet

22.	1	Система а связи	стема аудидомофонной язи		Для контроля доступа на территорию
23.	lo		ьный подъём льных групп ч		Для обеспечения дост упа маломобильных групп населения в здание
пред					гва, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе сплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов
	О примерном графике изации проекта строит	ельст ва	17.1.1		лизации проекта строительства: е нтов готовности
			17.1.2	Планируе 3 кварта	мый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: л 2017 г.
	(2) О примерном графии изации проекта строит		17.1.1		лизации проекта строительства: е нтов готовности
			17.1.2	Планируе 4 кварта	мый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: л 2017 г.
	(3) О примерном графии изации проекта строит		17.1.1		лизации проекта строительства: •нтов готовности
			17.1.2	Планируе 2 кварта	мый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: л 2018 г.
	17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства 17.1.1		17.1.1		лизации проекта строительства: •нтов готовности
			17.1.2	Планируе 4 кварта	мый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: л 2018 г.
	17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства 17.1.1				лизации проекта строительства: ие разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2		17.1.2	Планируе 4 кварта	мый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: л 2019 г.
осущ ст ро	18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»				
	О планируемой стоимос ительства	ТИ	18.1.1	Планируе 2 161 96 6	мая стоимость строительства: 5 400 руб.
осущ указа стат 30 де участ много объе внесе закон	О размере подлежащих ествлению платежей, инных в пунктах 7 и 8 чань 18 Федерального запекабря 2004 г. № 214-ФЗ оквартирных домов и инктов недвижимости и овении изменений в некотнодательные акты Россиями.	сти 1 кона от 3 «Об пьстве ных) горые	18.2.1		ке по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной пости договору о развитии застроенной территории:

Федерации»

	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
		ств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства бязательных от числений (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: Страхование
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 47:07:709006:2563
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: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810055000003452
		Корреспондент ский счет: 3010181050000000653
		БИК: 044030653
		ИНН: 7813547995
		КПП: 470301001
		ОГРН: 1127847592410
		ОКПО: 23051543

19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идент ифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:
19.7 О количест ве заключенных договоров (общая площадь объект ов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объект а долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количест ва договоров, заключенных при условии уплат ы обязат ельных от числений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу		О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от вет ст венност и застройщика: 356
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0

	Количест во договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской
[19.7.1.1.2.3]c	ответственности застройщика: 0
19.7.1.1.3 N	Машино-места:
19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
19.7.2.1 E	Вид объекта долевого строительства:
19.7.2.1.1	Жилые помещения:
19.7.2.1.1.1 v	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
[19.7.2.1.1.2]y	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.1.3 v	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 13 128,77 м2
19.7.2.1.2 H	Нежилые помещения:
19.7.2.1.2.1 v	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.2.2 y	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.2.3 µ	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.3 N	Машино-места:
19.7.2.1.3.1 v	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
[19.7.2.1.3.2]y	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.3.3 v	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
19.7.3.1 E	Вид объекта долевого строительства:
19.7.3.1.1	Жилые помещения:

	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от вет ст венност и застройщика: 827 225 897,34 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: О руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от вет ст венност и застройщика: Оруб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от вет ст венност и застройщика: Оруб.
	на основаниі	и которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и ием 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		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:
21 О размере полностью оплаченного	уставного и	капитала застройщика
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика:

предусмот ренном частью 1 статьи 18 22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраст рукт уры. Об указанных в част ях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развит ии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развит ии территории по инициат иве правообладат елей, договоре о комплексном развит ии территории по инициат иве органа мест ного самоуправления, иных заключенных заст ройщиком с органом государственной власт и или органом мест ного самоуправления договоре или соглашении,	3.1 настоящ 22.1.1	и инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, его Федерального закона Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет
органом местного самоуправления договоре или соглашении,		
предусматривающих передачу объекта социальной		
инфраструктуры в государственную		
или муниципальную собственность		
23 Иная, не противоречащая законод	ательству, и	інформация о проекте
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

Объект №2

договора), в том числе договора, пре выполнивших инженерные изыскания,	дусмот рег архит ект	вастройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого нного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, урно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и этах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз
10.1 О виде договора, для исполнения кот орого застройщиком осущест вляет ся реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмот ренного законодательст вом Российской Федерации о градостроительной деятельност и	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: «Зеленый Свет плюс»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7804403161
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: «Изыскатель»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826145073
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: «МСК Про Эксперт»

	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7706434933
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	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: «ЛенЭкспертПроект»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно- строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7814565605
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения эксперт изы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 30.03.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0063-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «ГЛАВНАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА (ГЛАВЭКСПЕРТИЗА)»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7810895602
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 эксперт изы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государст венной экологической эксперт изы, 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:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504302-027K-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 04.05.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 04.08.2027
	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
многокварт ирных домов и (или) иных	объектов	, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о ли застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади
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: Договор купли-продажи
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: Безномера
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 12.09.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 19.10.2016
	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: Управление Федеральной службы государственной регистрации
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность: № 47-47/013-47/013/018/2016-44/2
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность: 19.10.2016
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 19.10.2016
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	От чест во 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: 47:07:709006:2563
	12.3.2	Площадь земельного участка: 35 343,00 м ²
13 О планируемых элемент ах благоуст	гройства т	герритории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: 1, 2, 3 этапы строительства: Предусмотрены автомобильные и пожарные внутридворовые проезды. Въезды на участок и выезды с него обеспечивают удобный подъезд к наземной многоэтажной автостоянке открытого типа, к каждому корпусу. Предусмотрены площадки отдыха, площадки для детских игр и физкультурные площадки. Территория жилой застройки и
т сррит ории		наземной многоэтажной автостоянки также благоустраивается и озеленяется, тротуары мостятся бетонной плиткой, проезды выполняются из двухслойного асфальтобетонного покрытия. Проектом предусмотрен пожарный круговой объезд вокруг жилых домов, ДОУ и многоэтажной наземной автостоянки.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): 1, 2, 3 этапы строительства: На участке предусмотрено размещение открытых автостоянок на 124 м/м. На территории расположено 47 м/м для транспорта инвалидов.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение от носительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): 1, 2, 3 этапы строительства: Предусмотрено устройство закрытого дворового пространства с расположением зон отдыха: - детских игровых площадок, площадки для отдыха взрослого населения и для занятия физкультурой с пешеходными дорожками, расположенных в непосредственной близости от зданий, на нормируемом расстоянии; - установка на площадках отдыха, игр детей и спорта малых архитектурных форм: скамеек для отдыха, урн для мусора, качелей, каруселей, тренажеров, детских и спортивных комплексов.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): 1, 2, 3 этапы строительства: Для установки мусоросборных контейнеров оборудованы специальные площадки с асфальтовым покрытием, ограниченные зелеными насаждениями (кустарниками) по периметру. Размещенное число и объем контейнеров соответствует требуемому и обеспечивает благоприятные условия жизнедеятельности проживающих. Мусороудаление бытовых отходов от жителей проектируемых жилых домов осуществляется с проектируемого проезда путем вывоза мусора автомобилем с мусоросборных площадок, расположенных в пешеходной доступности не более 50 м от входов в жилую часть.
	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: 1, 2, 3 этапы строительства: Озеленение территории заключается в устройстве цветников, высадки кустарников, устройством газонов.

	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: 1, 2, 3 этапы строительства: Для обеспечения потребностей инвалидов и маломобильных групп населения (МГН) предусматривается выполнение следующего комплекса мероприятий: - на пешеходных тротуарах исключено устройство лестниц и ступеней, препятствующих свободному передвижению МГН, понижение бортовых камней на пешеходных переходах; - устройство на путях движения МГН минимальных продольных и поперечных уклонов; - доступ в вестибюли жилого дома предусматривается планировочной отметки двора или устройством инвалидных подъемников.
	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): 1, 2, 3 этапы строительства: Предусмотрено фасадное освещение дворовой территории и установка светильников у въездов в автостоянку, а также установлены светильники в зоне отдыха, детских игр, автостоянках. Технические условия от 14.07.2017 №ОД-4070-17/2516-Э-17, срок действия - 5 лет, выданы ПАО «Ленэнерго»
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: 1, 2, 3 этапы строительства: Проектом предусмотрены малые архитектурные формы.
		ом присоединении) многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимост и к сет ям инженерно- такое подключение и планируемом подключении к сет ям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям 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 сет и 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: 30.08.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1370-17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.08.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 39 570 652,32 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям 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: 30.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 054/18
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.07.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 20 119 руб.
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: 30.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 055/18
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.06.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 905 877 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения		Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Ленэнерго»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209

			14.1.5	Дата выдачи технических ус 14.07.2017	ловий на подключения к сети инже	нерно-технического обеспечения:
			14.1.6	Номер выдачи технических у ОД-4070-17/2516-Э-17	словий подключения к сети инжене	ерно-т ехнического обеспечения:
			14.1.7	Срок действия технических у 14.07.2022	условий подключения к сети инжен	ерно-технического обеспечения:
			14.1.8	Размер платы за подключени 47 563 039,5 руб.	ие к сети инженерно-технического	обеспечения:
) планируемом подключении и связи	ΙK	14.2.1	Вид сети связи:		
			14.2.2	Организационно-правовая ф на подключение к сет и связи		ические условия, заключившей договор
			14.2.3	Полное наименование орган	ювия, заключившей договор на вовой формы:	
14.2.3 подключение к сет и связи, без указания организацио Индивидуальный номер налогоплательщика организа заключившей договор на подключение к сет и связи:						
жилы	х помещений и нежилых пом	іещеі	ний, а так	вемых) в рамках проекта строюже об их основных характерис	ительства многоквартирных домов	и (или) иных объектов недвижимости омнат, помещений вспомогательного помещения
15.1 (строя проек много объек	О количестве в составе ащихся (создаваемых) в рами ста строительства оквартирных домов и (или) и стов недвижимости жилых цений и нежилых помещени	ках	15.1.1	Количество жилых помещени 333		·
			15.1.2	Количество нежилых помеще 81	ений:	
			15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0		
			15.1.2.2	В том числе иных нежилых по	омещений:	
	Об основных характеристика	эx	15.2.1			
	х помещений				Tod	l
No		<u> Этаж</u>	K Ho	мер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
392	Жилое	1	5		41.41	1
393	Жилое	1	5		24.19	С
394	Жилое	1	5		55.46	2
395		2	5		42.51	1
396		2	5		24.54	С
397		2	5		24.57	С
398		2	5		25.69	С
399	Жилое	2	5		25.69	С
400	Жилое	2	5		24.57	С
401	Жилое	2	5		57.70	2
402	Жилое	3	5		42.51	1
403	Жилое	3	5		24.54	

404	Жилое	3	5	23.77	c
405		3	5	24.89	С
406			5	24.89	С
407			5	23.77	С
408		3	5	57.70	2
409	Жилое	4	5	42.51	1
410	Жилое	4	5	25.52	С
411	Жилое	4	5	24.55	С
412	Жилое	4	5	24.89	С
413	Жилое	4	5	24.89	С
414	Жилое	4	5	24.55	С
415	Жилое	4	5	57.70	2
416	Жилое	5	5	42.51	1
417	Жилое	5	5	25.52	С
418		5	5	24.55	c
419	Жилое	5	5	24.89	С
420	Жилое	5	5	24.89	c
421	Жилое	5	5	24.55	С
422	Жилое	5	5	57.70	2
423	Жилое	6	5	42.51	1
424	Жилое	6	5	25.52	С
425	Жилое	6	5	24.55	С
426	Жилое	6	5	24.89	С
427	Жилое	6	5	24.89	С
428	Жилое	6	5	24.55	С
429	Жилое	6	5	57.70	2
430	Жилое	1	6	57.96	2
431	Жилое	1	6	22.95	С
432	Жилое	1	6	42.58	1
433	Жилое	1	6	23.90	С
434	Жилое	1	6	23.89	c
435	Жилое		6	23.90	С
	Жилое		6	23.90	С
437	Жилое		6	37.02	1
438	Жилое		6	43.12	1
439	Жилое		6	44.10	1
440	Жилое		6	42.11	1
441	71 (71710 C		6	57.33	2
442	Жилое		6	22.45	С
443	Жилое		6	41.84	1
444	Жилое		6	23.79	С
445			6	24.35	С
446	Жилое	2	6	24.36	С

447	Жилое	2	6	24.35	c
448	Жилое	2	6	23.79	С
449	Жилое	2	6	38.15	1
450	Жилое		6	41.66	1
451	Жилое	2	6	43.41	1
452	Жилое	2	6	41.28	1
453	Жилое	2	6	58.05	2
454	Жилое	3	6	57.33	2
455	Жилое	3	6	22.45	С
456	Жилое	3	6	41.84	1
457	Жилое	3	6	23.79	С
458	Жилое	3	6	24.35	С
459	Жилое	3	6	24.36	С
460	Жилое	3	6	24.35	С
461	Жилое	3	6	23.79	С
462	Жилое	3	6	38.15	1
463	Жилое	3	6	41.66	1
464	Жилое	3	6	43.41	1
465	Жилое	3	6	41.28	1
466	Жилое	3	6	58.05	2
467	Жилое	4	6	57.33	2
468	Жилое	4	6	22.45	С
469	Жилое	4	6	41.84	1
470	Жилое	4	6	24.36	С
471	Жилое	4	6	24.35	С
472	Жилое	4	6	24.36	С
473	Жилое	4	6	24.35	С
474	Жилое		6	24.36	С
475	Жилое	4	6	38.15	1
476	Жилое	4	6	41.66	1
477	Жилое		6	43.41	1
478	Жилое		6	41.28	1
	Жилое		6	58.05	2
480	Жилое		6	57.33	2
481	Жилое		6	22.45	С
482	Жилое			41.84	1
483	Жилое		6	24.36	С
484	Жилое		6	24.35	С
485	Жилое		6	24.36	С
486	Жилое		6	24.35	С
487	Жилое		6	24.36	С
488	Жилое		6	38.15	1
489	Жилое	5	6	41.66	1

490	Жилое	5	6	43.41	1
491	Жилое	5	6	41.28	1
492	Жилое	5	6	58.05	2
493			6	57.33	2
494	Жилое	6	6	22.45	С
495	Жилое	6	6	41.84	1
496		6	6	24.36	С
497	Жилое	6	6	24.35	С
498	Жилое	6	6	24.36	С
499	Жилое	6	6	24.35	С
500	Жилое	6	6	24.36	С
501	Жилое	6	6	38.15	1
502	Жилое	6	6	41.66	1
503	Жилое	6	6	43.41	1
504	Жилое	6	6	41.28	1
505	Жилое	6	6	58.05	2
506	Жилое	7	6	57.33	2
507	Жилое	7	6	22.45	С
508	Жилое	7	6	41.84	1
509	Жилое	7	6	24.36	c
510	Жилое	7	6	24.35	С
511	Жилое	7	6	24.36	С
512	Жилое	7	6	24.35	С
513	Жилое	7	6	24.36	С
514	Жилое	7	6	38.15	1
515	Жилое	7	6	41.66	1
516	Жилое	7	6	43.41	1
517	Жилое	7	6	41.28	1
518	Жилое	7	6	58.05	2
519		8	6	57.33	2
520		8	6	22.45	С
521		8	6	41.84	1
			6	24.36	С
523			6	24.35	С
524			6	24.36	С
525			6	24.35	С
526			6	24.36	c
527			6	38.15	1
528			6	41.66	1
529			6	43.41	1
530			6	41.28	1
531		8	6	58.05	2
532	Жилое	9	6	57.33	2

533	Жилое	9	6	22.45	c
		9		41.84	1
535	Жилое	9		24.36	С
536	Жилое	9	6	24.35	С
537	Жилое	9	6	24.36	С
538	Жилое	9	6	24.35	С
539	Жилое	9	6	24.36	С
540	Жилое	9	6	38.15	1
541	Жилое	9	6	41.66	1
542	Жилое	9	6	43.41	1
543	Жилое	9	6	41.28	1
544	Жилое	9	6	58.05	2
545	Жилое	10	6	57.33	2
546	Жилое	10	6	22.45	С
547	Жилое	10	6	41.84	1
548	Жилое	10	6	24.36	С
549	Жилое	10	6	24.35	С
550	Жилое	10	6	24.36	С
551	Жилое	10	6	24.35	С
		10	6	24.36	С
553	Жилое	10	6	38.15	1
554	Жилое	10	6	41.66	1
555	Жилое	10	6	43.41	1
556	Жилое	10	6	41.28	1
557	Жилое	10	6	58.05	2
558	Жилое	11	6	57.33	2
559	Жилое	11	6	22.45	С
560		11		41.84	1
561	Жилое	11	6	24.36	С
562	Жилое	11	6	24.35	С
	1	11	6	24.36	С
		11	6	24.35	С
	Жилое			24.36	С
				38.15	1
				41.66	1
				43.41	1
				41.28	1
	1	11		58.05	2
	Жилое	1		37.02	1
	Жилое	1		38.24	1
	Жилое	1		42.12	1
	Жилое	1		39.74	1
575	Жилое	1	7	25.66	С

576	Жилое	1	7	37.35	1
	Жилое	1	7	37.35	1
	Жилое	1	7	37.35	1
	Жилое	1	7	42.37	1
	Жилое	1	7	54.35	2
	Жилое	1	7	37.94	1
	Жилое	1	7	23.05	С
	Жилое	1	7	24.51	С
584	Жилое	1	7	23.90	С
585	Жилое	2	7	38.14	1
	Жилое	2	7	38.53	1
	Жилое	2	7	41.35	1
588	Жилое	2	7	38.44	1
589	Жилое	2	7	24.92	с
590	Жилое	2	7	36.21	1
591	Жилое	2	7	36.21	1
592	Жилое	2	7	36.21	1
593	Жилое	2	7	40.91	1
594	Жилое	2	7	54.56	2
595	Жилое	2	7	38.89	1
596	Жилое	2	7	23.51	С
597	Жилое	2	7	25.06	С
598	Жилое	2	7	25.62	С
599	Жилое	3	7	38.14	1
600	Жилое	3	7	38.53	1
601	Жилое	3	7	41.35	1
602	Жилое	3	7	38.44	1
	Жилое	3	7	24.92	С
	Жилое	3	7	36.21	1
	Жилое	3	7	36.21	1
	Жилое	3	7	36.21	1
	Жилое	3	7	40.91	1
	Жилое	3	7	54.56	2
	Жилое)	7	38.89	1
	Жилое	•	7	23.51	С
	Жилое	3	7	25.06	С
		3	7	25.62	С
	Жилое	•	7	38.14	1
	Жилое	•	7	38.53	1
	Жилое	4	7	41.35	1
	Жилое	4	7	38.44	1
	Жилое	4	7	24.92	c
618	Жилое	4	7	36.21	1

619	Жилое	4	7	36.21	1
620	Жилое	4	7	36.21	1
621	Жилое	4	7	40.91	1
622	Жилое	4	7	54.56	2
623	Жилое	4	7	38.89	1
624	Жилое	4	7	23.51	С
625	Жилое	4	7	25.06	С
626	Жилое	4	7	25.62	С
627	Жилое	5	7	38.14	1
628	Жилое	5	7	38.53	1
629	Жилое	5	7	41.35	1
630	Жилое	5	7	38.44	1
631	Жилое	5	7	24.92	c
632	Жилое	5	7	36.21	1
	Жилое	5	7	36.21	1
634	Жилое	5	7	36.21	1
635	Жилое	5	7	40.91	1
636	Жилое	5	7	54.56	2
637	Жилое	5	7	38.89	1
	Жилое	5	7	23.51	С
639	Жилое	5	7	25.06	С
640	Жилое	5	7	25.62	С
641	Жилое	6	7	38.14	1
642	Жилое	6	7	38.53	1
643	Жилое	6	7	41.35	1
644	Жилое	6	7	38.44	1
645	Жилое	6	7	24.92	С
	Жилое	6	7	36.21	1
647	Жилое	6	7	36.21	1
648	Жилое	6	7	36.21	1
	Жилое	0	7	40.91	1
	Жилое	6	7	54.56	2
		6	7	38.89	1
		6	7	23.51	С
	Жилое	6	7	25.06	С
	Жилое	6	7	25.62	С
	Жилое	7	7	38.14	1
	Жилое	7	7	38.53	1
	Жилое	7	7	41.35	1
	Жилое	7	7	38.44	1
	Жилое	7	7	24.92	c
660	Жилое	7	7	36.21	1
661	Жилое	7	7	36.21	1

662	Жилое	7	7	36.21	1
663	Жилое	7	7	40.91	1
664	Жилое	7	7	54.56	2
665	Жилое	7	7	38.89	1
666	Жилое	7	7	23.51	c
667	Жилое	7	7	25.06	С
668	Жилое	7	7	25.62	c
669	Жилое	8	7	38.14	1
670	Жилое	8	7	38.53	1
	Жилое	8	7	41.35	1
	Жилое	8	7	38.44	1
	Жилое	8	7	24.92	С
	Жилое	8	7	36.21	1
		U	7	36.21	1
		8	7	36.21	1
		U	7	40.91	1
		8	7	54.56	2
		8	7	38.89	1
		8	7	23.51	c
		8	7	25.06	c
		8	7	25.62	c
		9	7	38.14	1
		9	7	38.53	1
		9	7	41.35	1
		5	7	38.44	1
		9	7	24.92	С
		9	7	36.21	1
		9	7	36.21	1
		9	7	36.21	1
		9	7	40.91	1
		9	7	54.56	2
		9	7	38.89	1
		•		23.51	С
		9	7	25.06	С
		,	7	25.62	С
		10	7	38.14	1
		10	7	38.53	1
		-0		41.35	1
		10	7	38.44	1
		10	7	24.92	С
		10	7	36.21	1
		10	7	36.21	1
704	Жилое	10	7	36.21	1

705	Жилое		10	7	40.91		1
706	Жилое		10	7	54.56		2
707	Жилое		10	7	38.89		1
708	Жилое		10	7	23.51		c
709	Жилое		10	7	25.06		С
710	Жилое		10	7	25.62		c
711	Жилое		11	7	38.14		1
712	Жилое		11	7	38.53		1
713	Жилое	,	11	7	41.35		1
714	Жилое	,	11	7	38.44		1
715	Жилое		11	7	24.92		c
716	Жилое		11	7	36.21		1
717	Жилое		11	7	36.21		1
718	Жилое		11	7	36.21		1
719	Жилое		11	7	40.91		1
720	Жилое		11	7	54.56		2
721	Жилое		11	7	38.89		1
722	Жилое		11	7	23.51		c
723	Жилое		11	7	25.06		c
724	Жилое		11	7	25.62		c
		характ ерист ика	15.3.1				
нежиль	ых помеще	ний			<u> </u>		
	ых помеще				Плошаль, м2	Площадь частей нежилого помеще	
Nº	ых помеще	ний Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Наименование	Площадь(м2)
	ых помеще				Площадь, м2 113.4	Наименование Тамбур	Площадь(м2) 4.37
Nº	ых помеще	Назначение		Номер подъезда		Наименование Тамбур Тамбур	Площадь(м2) 4.37 2.7
Nº	ых помеще	Назначение		Номер подъезда		Наименование Тамбур Тамбур Торговый зал	Площадь(м2) 4.37 2.7 90.05
Nº	ых помеще	Назначение		Номер подъезда		Наименование Тамбур Тамбур Торговый зал Коридор	Площадь(м2) 4.37 2.7 90.05 1.74
Nº	ых помеще	Назначение		Номер подъезда		Наименование Тамбур Тамбур Торговый зал Коридор Сан. узел	Площадь(м2) 4.37 2.7 90.05 1.74 2.69
Nº	ых помеще	Назначение		Номер подъезда		Наименование Тамбур Тамбур Торговый зал Коридор	Площадь(м2) 4.37 2.7 90.05 1.74 2.69 4.17
Nº 1(11)		Назначение		Номер подъезда	113.4	Наименование Тамбур Тамбур Торговый зал Коридор Сан. узел	Площадь(м2) 4.37 2.7 90.05 1.74 2.69 4.17 7.68
Nº 1(11) 2 (2.0.1	10.2)	Назначение нежилое	Этаж 1 подвал	Номер подъезда 5	5.03	Наименование Тамбур Тамбур Торговый зал Коридор Сан. узел Кладовая уборочного инвентаря Помещение персонала Внекварт ирная кладовая	Площадь(м2) 4.37 2.7 90.05 1.74 2.69 4.17 7.68 5.03
Nº 1(11) 2 (2.0.1 3 (2.0.1	L0.2) L1.1)	Назначение нежилое	Этаж 1	Номер подъезда 5 6 6	5.03 4.92	Наименование Тамбур Тамбур Торговый зал Коридор Сан. узел Кладовая уборочного инвентаря Помещение персонала Внекварт ирная кладовая Внекварт ирная кладовая	Площадь(м2) 4.37 2.7 90.05 1.74 2.69 4.17 7.68 5.03 4.92
Nº 1(11) 2 (2.0.1 3 (2.0.1 4 (2.0.1	10.2) 11.1) 11.2)	Назначение нежилое	Этаж 1 подвал	Номер подъезда 5	5.03 4.92 5.15	Наименование Тамбур Тамбур Торговый зал Коридор Сан. узел Кладовая уборочного инвентаря Помещение персонала Внекварт ирная кладовая	Площадь(м2) 4.37 2.7 90.05 1.74 2.69 4.17 7.68 5.03 4.92 5.15
Nº 1(11) 2 (2.0.1 3 (2.0.1 4 (2.0.1 5 (2.0.1	10.2) 11.1) 11.2) 11.3)	Назначение нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Этаж 1 подвал	Номер подъезда 5 6 6	5.03 4.92 5.15 5.44	Наименование Тамбур Тамбур Торговый зал Коридор Сан. узел Кладовая уборочного инвентаря Помещение персонала Внекварт ирная кладовая Внекварт ирная кладовая	Площадь(м2) 4.37 2.7 90.05 1.74 2.69 4.17 7.68 5.03 4.92 5.15 5.44
Nº 1(11) 2 (2.0.1 3 (2.0.1 4 (2.0.1 5 (2.0.1 6 (2.0.1	10.2) 11.1) 11.2) 11.3)	Назначение нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Этаж 1 подвал подвал подвал	Номер подъезда 5 6 6 6 6 6	5.03 4.92 5.15 5.44 5.74	Наименование Тамбур Тамбур Торговый зал Коридор Сан. узел Кладовая уборочного инвентаря Помещение персонала Внекварт ирная кладовая	Площадь(м2) 4.37 2.7 90.05 1.74 2.69 4.17 7.68 5.03 4.92 5.15 5.44 5.74
N ₂ 1(11) 2 (2.0.1 3 (2.0.1 4 (2.0.1 5 (2.0.1 7 (2.0.1	10.2) 11.1) 11.2) 11.3) 11.4)	Назначение нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Этаж 1 подвал подвал подвал подвал	Номер подъезда 5 6 6 6 6 6 6	5.03 4.92 5.15 5.44 5.74 3.6	Наименование Тамбур Тамбур Торговый зал Коридор Сан. узел Кладовая уборочного инвентаря Помещение персонала Внекварт ирная кладовая Внекварт ирная кладовая Внекварт ирная кладовая Внекварт ирная кладовая	Площадь(м2) 4.37 2.7 90.05 1.74 2.69 4.17 7.68 5.03 4.92 5.15 5.44 5.74 3.6
Nº 1(11) 2 (2.0.1 3 (2.0.1 4 (2.0.1 5 (2.0.1 7 (2.0.1 8 (2.0.1	10.2) 11.1) 11.2) 11.3) 11.4) 11.5)	Назначение нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Этаж 1 подвал подвал подвал подвал подвал	Номер подъезда 5 6 6 6 6 6 6 6	5.03 4.92 5.15 5.44 5.74 3.6 4.53	Наименование Тамбур Тамбур Торговый зал Коридор Сан. узел Кладовая уборочного инвентаря Помещение персонала Внекварт ирная кладовая	Площадь(м2) 4.37 2.7 90.05 1.74 2.69 4.17 7.68 5.03 4.92 5.15 5.44 5.74 3.6 4.53
Nº 1(11) 2 (2.0.1 3 (2.0.1 4 (2.0.1 5 (2.0.1 7 (2.0.1 8 (2.0.1 9 (2.0.1	10.2) 11.1) 11.2) 11.3) 11.4) 11.5) 11.6)	Назначение нежилое	Этаж 1 подвал подвал подвал подвал подвал подвал подвал подвал	Номер подъезда 5 6 6 6 6 6 6 6 6	5.03 4.92 5.15 5.44 5.74 3.6 4.53 3.45	Наименование Тамбур Тамбур Торговый зал Коридор Сан. узел Кладовая уборочного инвентаря Помещение персонала Внекварт ирная кладовая	Площадь(м2) 4.37 2.7 90.05 1.74 2.69 4.17 7.68 5.03 4.92 5.15 5.44 5.74 3.6 4.53 3.45
Nº 1(11) 2 (2.0.1 3 (2.0.1 4 (2.0.1 5 (2.0.1 7 (2.0.1 8 (2.0.1 9 (2.0.1 10 (2.0.	10.2) 11.1) 11.2) 11.3) 11.4) 11.5) 11.6) 11.7)	Назначение нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Этаж 1 подвал подвал подвал подвал подвал подвал подвал	Номер подъезда 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	5.03 4.92 5.15 5.44 5.74 3.6 4.53 3.45	Наименование Тамбур Тамбур Торговый зал Коридор Сан. узел Кладовая уборочного инвентаря Помещение персонала Внекварт ирная кладовая	Площадь(м2) 4.37 2.7 90.05 1.74 2.69 4.17 7.68 5.03 4.92 5.15 5.44 5.74 3.6 4.53 3.45
Nº 1(11) 2 (2.0.1 3 (2.0.1 4 (2.0.1 5 (2.0.1 7 (2.0.1 8 (2.0.1 9 (2.0.1 10 (2.0. 11 (2.0.	10.2) 11.1) 11.2) 11.3) 11.4) 11.5) 11.6) 11.7) .11.8)	Назначение нежилое	Этаж 1 подвал подвал подвал подвал подвал подвал подвал подвал	Номер подъезда 5 6 6 6 6 6 6 6 6	5.03 4.92 5.15 5.44 5.74 3.6 4.53 3.45 3.45 5.95	Наименование Тамбур Тамбур Торговый зал Коридор Сан. узел Кладовая уборочного инвентаря Помещение персонала Внекварт ирная кладовая	Площадь(м2) 4.37 2.7 90.05 1.74 2.69 4.17 7.68 5.03 4.92 5.15 5.44 5.74 3.6 4.53 3.45 3.45 5.95
Nº 1(11) 2 (2.0.1 3 (2.0.1 4 (2.0.1 5 (2.0.1 7 (2.0.1 8 (2.0.1 9 (2.0.1 10 (2.0.	10.2) 11.1) 11.2) 11.3) 11.4) 11.5) 11.6) 11.7) .11.8) .11.9)	Назначение нежилое	Этаж 1 подвал подвал подвал подвал подвал подвал подвал подвал подвал	Номер подъезда 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	5.03 4.92 5.15 5.44 5.74 3.6 4.53 3.45	Наименование Тамбур Тамбур Торговый зал Коридор Сан. узел Кладовая уборочного инвентаря Помещение персонала Внекварт ирная кладовая	Площадь(м2) 4.37 2.7 90.05 1.74 2.69 4.17 7.68 5.03 4.92 5.15 5.44 5.74 3.6 4.53 3.45

14 (2.0.12.3)	Нежилое	подвал	6	5.85	Внекварт ирная кладовая	5.85
15 (2.0.12.4)	Нежилое	подвал	6	6.4	Внекварт ирная кладовая	6.4
16 (2.0.12.5)	Нежилое	подвал	6	5.31	Внекварт ирная кладовая	5.31
17 (2.0.12.6)	Нежилое	подвал	6	3.21	Внекварт ирная кладовая	3.21
18 (2.0.13.1)	Нежилое	подвал	6	4.95	Внекварт ирная кладовая	4.95
19 (2.0.13.2)	Нежилое	подвал	6	4.8	Внекварт ирная кладовая	4.8
20 (2.0.13.3)	Нежилое	подвал	6	3.95	Внекварт ирная кладовая	3.95
21 (3.0.8.1)	Нежилое	подвал	7	5.99	Внекварт ирная кладовая	5.99
22 (3.0.8.2)	Нежилое	подвал	7	4.4	Внекварт ирная кладовая	4.4
23 (3.0.8.3)	Нежилое	подвал	7	4.4	Внекварт ирная кладовая	4.4
24 (3.0.8.4)	Нежилое	подвал	7	4.46	Внекварт ирная кладовая	4.46
25 (3.0.8.5)	Нежилое	подвал	7	4.67	Внекварт ирная кладовая	4.67
26 (3.0.8.6)	Нежилое	подвал	7	3.22	Внекварт ирная кладовая	3.22
27 (3.0.8.7)	Нежилое	подвал	7	3.35	Внекварт ирная кладовая	3.35
28 (3.0.9.1)	Нежилое	подвал	7	6.12	Внекварт ирная кладовая	6.12
29 (3.0.9.2)	Нежилое	подвал	7	6.21	Внекварт ирная кладовая	6.21
30 (3.0.9.3)	Нежилое	подвал	7	3.41	Внекварт ирная кладовая	3.41
31 (3.0.9.4)	Нежилое	подвал	7	3.41	Внекварт ирная кладовая	3.41
32 (3.0.9.5)	Нежилое	подвал	7	3.21	Внекварт ирная кладовая	3.21
33 (3.0.9.6)	Нежилое	подвал	7	3.42	Внекварт ирная кладовая	3.42
34 (3.0.9.7)	Нежилое	подвал	7	3.6	Внекварт ирная кладовая	3.6
35 (3.0.9.8)	Нежилое	подвал	7	3.7	Внекварт ирная кладовая	3.7
36 (3.0.9.9)	Нежилое	подвал	7	3.92	Внекварт ирная кладовая	3.92
37 (3.0.10.1)	Нежилое	подвал	7	6.35	Внекварт ирная кладовая	6.35
38 (3.0.10.2)	Нежилое	подвал	7	3.69	Внекварт ирная кладовая	3.69
39 (3.0.11.1)	Нежилое	подвал	7	3.6	Внекварт ирная кладовая	3.6
40 (3.0.11.2)	Нежилое	подвал	7	3.38	Внекварт ирная кладовая	3.38
41 (3.0.11.3)	Нежилое	подвал	7	4.81	Внекварт ирная кладовая	4.81
42 (3.0.11.4)	Нежилое	подвал	7	4.26	Внекварт ирная кладовая	4.26
43 (3.0.12.1)	Нежилое	подвал	7	7.48	Внекварт ирная кладовая	7.48
44 (3.0.12.2)	Нежилое	подвал	7	6.01	Внекварт ирная кладовая	6.01
45 (3.0.12.3)	Нежилое	подвал	7	4.81	Внекварт ирная кладовая	4.81
46 (3.0.12.4)	Нежилое	подвал	7	5.43	Внекварт ирная кладовая	5.43
47 (3.0.12.5)	Нежилое	подвал	7	3.35	Внекварт ирная кладовая	3.35
48 (3.0.12.6)	Нежилое	подвал	7	3.14	Внекварт ирная кладовая	3.14
49 (3.0.13.1)	Нежилое	подвал	7	7.35	Внекварт ирная кладовая	7.35
50 (3.0.13.2)	Нежилое	подвал	7	3.96	Внекварт ирная кладовая	3.96
51 (3.0.13.3)	Нежилое	подвал	7	5.95	Внекварт ирная кладовая	5.95
52 (3.0.13.4)	Нежилое	подвал	7	5.96	Внекварт ирная кладовая	5.96
53 (3.0.13.5)	Нежилое	подвал	7	7.22	Внекварт ирная кладовая	7.22
54 (3.0.14.1)	Нежилое	подвал	7	5.71	Внекварт ирная кладовая	5.71
55 (3.0.14.2)	Нежилое	подвал	7	3.76	Внекварт ирная кладовая	3.76
56 (3.0.14.3)	Нежилое	подвал	7	5.31	Внекварт ирная кладовая	5.31

57 (3.0.14.4)	Нежилое	подвал	7	5.17	Внекварт ирная кладовая	5.17
58 (3.0.14.5)	Нежилое	подвал	7	5.15	Внекварт ирная кладовая	5.15
59 (3.0.14.6)	Нежилое	подвал	7	5.08	Внекварт ирная кладовая	5.08
50 (3.0.15.1)	Нежилое	подвал	7	5.88	Внекварт ирная кладовая	5.88
51 (3.0.15.2)	Нежилое	подвал	7	5.43	Внекварт ирная кладовая	5.43
52 (3.0.11.4)	Нежилое	подвал	7	4.26	Внекварт ирная кладовая	4.26
3 (3.0.12.1)	Нежилое	подвал	7	7.48	Внекварт ирная кладовая	7.48
64 (3.0.12.2)	Нежилое	подвал	7	6.01	Внекварт ирная кладовая	6.01
55 (3.0.12.3)	Нежилое	подвал	7	4.81	Внекварт ирная кладовая	4.81
66 (3.0.12.4)	Нежилое	подвал	7	5.43	Внекварт ирная кладовая	5.43
57 (3.0.12.5)	Нежилое	подвал	7	3.35	Внекварт ирная кладовая	3.35
88 (3.0.12.6)	Нежилое	подвал	7	3.14	Внекварт ирная кладовая	3.14
9 (3.0.13.1)	Нежилое	подвал	7	7.35	Внекварт ирная кладовая	7.35
'0 (3.0.13.2)	Нежилое	подвал	7	3.96	Внекварт ирная кладовая	3.96
1 (3.0.13.3)	Нежилое	подвал	7	5.95	Внекварт ирная кладовая	5.95
['] 2 (3.0.13.4)	Нежилое	подвал	7	5.96	Внекварт ирная кладовая	5.96
'3 (3.0.13.5)	Нежилое	подвал	7	7.22	Внекварт ирная кладовая	7.22
4 (3.0.14.1)	Нежилое	подвал	7	5.71	Внекварт ирная кладовая	5.71
75 (3.0.14.2)	Нежилое	подвал	7	3.76	Внекварт ирная кладовая	3.76
76 (3.0.14.3)	Нежилое	подвал	7	5.31	Внекварт ирная кладовая	5.31
77 (3.0.14.4)	Нежилое	подвал	7	5.17	Внекварт ирная кладовая	5.17
78 (3.0.14.5)	Нежилое	подвал	7	5.15	Внекварт ирная кладовая	5.15
79 (3.0.14.6)	Нежилое	подвал	7	5.08	Внекварт ирная кладовая	5.08
30 (3.0.15.1)	Нежилое	подвал	7	5.88	Внекварт ирная кладовая	5.88
31 (3.0.15.2)	Нежилое	подвал	7	5.43	Внекварт ирная кладовая	5.43

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 плошади

16.1.1

паз	начения и площади			
N∘	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Технический коридор	Корпус 2, секция 1, подвал (1.0.1)	Инженерно-техническое	289
2	Тамбур	Корпус 2, секция 1, этаж 1 (1.1.1)	Место общего пользования	5.36
3	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 1, этаж 1 (1.1.2)	Место общего пользования	28.45
4	Лест ничная клет ка	Корпус 2, секция 1, этаж 1 (1.1.3)	Место общего пользования	14.14
5	Лест ничная клет ка	Корпус 2, секция 1, этаж 2 (1.2.1)	Место общего пользования	14.14
6	Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 2, секция 1, этаж 2 (1.2.2)	Место общего пользования	34.24
7	Лест ничная клет ка	Корпус 2, секция 1, этаж 3 (1.2.1)	Место общего пользования	14.14
8	Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 2, секция 1, этаж 3 (1.2.2)	Место общего пользования	34.24
9	Лест ничная клет ка	Корпус 2, секция 1, этаж 4 (1.2.1)	Место общего пользования	14.14
10	Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 2, секция 1, этаж 4 (1.2.2)	Место общего пользования	34.24
11	Лест ничная клет ка	Корпус 2, секция 1, этаж 5 (1.2.1)	Место общего пользования	14.14

12	Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 2, секция 1, этаж 5 (1.2.2)	Место общего пользования	34.24
13	Лест ничная клет ка	Корпус 2, секция 1, этаж 6 (1.2.1)	Место общего пользования	14.14
14	Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 2, секция 1, этаж 6 (1.2.2)	Место общего пользования	34.24
15	Технический коридор	Корпус 2, секция 2, подвал (2.0.1)	Инженерно-техническое	160.75
16	Коридор	Корпус 2, секция 2, подвал (2.0.2)	Место общего пользования	5.62
17	Технический коридор	Корпус 2, секция 2, подвал (2.0.3)	Инженерно-техническое	101.1
18	Тамбур	Корпус 2, секция 2, подвал (2.0.5)	Инженерно-т ехническое	5.9
19	Коридор	Корпус 2, секция 2, подвал (2.0.7)	Место общего пользования	5.44
20	Коридор	Корпус 2, секция 2, подвал (2.0.8)	Место общего пользования	16.02
21	Коридор	Корпус 2, секция 2, подвал (2.0.9)	Место общего пользования (5.62
22	Коридор	Корпус 2, секция 2, подвал (2.0.10)	Место общего пользования	2
23	Коридор	Корпус 2, секция 2, подвал (2.0.11)	Место общего пользования 1	14.28
24	Коридор	Корпус 2, секция 2, подвал (2.0.12)	Место общего пользования 1	11.63
25	Тамбур	Корпус 2, секция 2, этаж 1 (2.1.1)	Место общего пользования (5.44
26	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 2, этаж 1 (2.1.2)	Место общего пользования 8	3.74
27	Лест ничная клет ка	Корпус 2, секция 2, этаж 1 (2.1.3)	Место общего пользования 1	15.5
28	Межкварт ирный коридор	Корпус 2, секция 2, этаж 1 (2.1.4)	Место общего пользования	15.34
29	Межкварт ирный коридор		Место общего пользования 1	18.19
30	Помещение с персоналом, ведущим круглосут очное дежурст во	Корпус 2, секция 2, этаж 1 (2.1.6)	Обслуживающее 2	22.26
31			Обслуживающее 2	2.56
32	Кладовая уборочного инвентаря	Корпус 2, секция 2, этаж 1 (2.1.8)	Техническое 6	5.29
33	Тамбур	Корпус 2, секция 2, этаж 1 (2.1.9)	Место общего пользования	3.24
34	Помещение ТСЖ	Корпус 2, секция 2, этаж 1 (2.1.10)	Обслуживающее 2	28.85
35	Тамбур	Корпус 2, секция 2, этаж 1 (2.1.11)	Место общего пользования	1.2
36	Сан. узел	Корпус 2, секция 2, этаж 1 (2.1.12)	Обслуживающее 1	1.4
37	Кладовая уборочного инвентаря	Корпус 2, секция 2, этаж 1 (2.1.13)	Техническое 2	2.97
38	Тамбур-шлюз	Корпус 2, секция 2, этаж 2 (2.2.1)	Место общего пользования (5.99
39	Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 2, секция 2, этаж 2 (2.2.2)	Место общего пользования	9.03
40	Лест ничная клет ка	Корпус 2, секция 2, этаж 2 (2.2.3)	Место общего пользования	15.5
41	Межкварт ирный коридор	Корпус 2, секция 2, этаж 2 (2.2.4)	Место общего пользования	35.63
42	Межкварт ирный коридор	Корпус 2, секция 2, этаж 2 (2.2.5)	Место общего пользования	22.25
43	Тамбур-шлюз	Корпус 2, секция 2, этаж 3 (2.2.1)	Место общего пользования (5.99
44	Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 2, секция 2, этаж 3 (2.2.2)	Место общего пользования	9.03
45	Лест ничная клет ка		Место общего пользования 1	15.5
46	Межкварт ирный коридор	Корпус 2, секция 2, этаж 3 (2.2.4)	Место общего пользования	35.63
47	Межкварт ирный коридор	Корпус 2, секция 2, этаж 3 (2.2.5)	Место общего пользования 2	22.25
48	Тамбур-шлюз	Корпус 2, секция 2, этаж 4 (2.2.1)	Место общего пользования (5.99
49	Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 2, секция 2, этаж 4 (2.2.2)	Место общего пользования	9.03
50	Лест ничная клет ка	Корпус 2, секция 2, этаж 4 (2.2.3)	Место общего пользования 1	15.5
51	Межкварт ирный коридор	· ·	Место общего пользования	35.63
52	Межкварт ирный коридор		Место общего пользования	22.25
53	Тамбур-шлюз		Место общего пользования (5.99
			место общего пользования ⁹	

55	Лест ничная клет ка	Корпус 2, секция 2, этаж 5 (2.2.3)	Место общего пользования 15.5
56	Межкварт ирный коридор	Корпус 2, секция 2, этаж 5 (2.2.4)	Место общего пользования 35.63
57	Межкварт ирный коридор	Корпус 2, секция 2, этаж 5 (2.2.5)	Место общего пользования 22.25
58	Тамбур-шлюз	Корпус 2, секция 2, этаж 6 (2.2.1)	Место общего пользования 6.99
59	Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 2, секция 2, этаж 6 (2.2.2)	Место общего пользования 9.03
60	Лест ничная клет ка	Корпус 2, секция 2, этаж 6 (2.2.3)	Место общего пользования 15.5
61	Межкварт ирный коридор	Корпус 2, секция 2, этаж 6 (2.2.4)	Место общего пользования 35.63
62	Межкварт ирный коридор	Корпус 2, секция 2, этаж 6 (2.2.5)	Место общего пользования 22.25
63	Тамбур-шлюз	Корпус 2, секция 2, этаж 7 (2.2.1)	Место общего пользования 6.99
64	Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 2, секция 2, этаж 7 (2.2.2)	Место общего пользования 9.03
65	Лест ничная клет ка	Корпус 2, секция 2, этаж 7 (2.2.3)	Место общего пользования 15.5
66	Межкварт ирный коридор	Корпус 2, секция 2, этаж 7 (2.2.4)	Место общего пользования 35.63
67	Межкварт ирный коридор	Корпус 2, секция 2, этаж 7 (2.2.5)	Место общего пользования 22.25
68	Тамбур-шлюз	Корпус 2, секция 2, этаж 8 (2.2.1)	Место общего пользования 6.99
69	Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 2, секция 2, этаж 8 (2.2.2)	Место общего пользования 9.03
70	Лест ничная клет ка	Корпус 2, секция 2, этаж 8 (2.2.3)	Место общего пользования 15.5
71	Межкварт ирный коридор	Корпус 2, секция 2, этаж 8 (2.2.4)	Место общего пользования 35.63
72	Межкварт ирный коридор	Корпус 2, секция 2, этаж 8 (2.2.5)	Место общего пользования 22.25
73	Тамбур-шлюз	Корпус 2, секция 2, этаж 9 (2.2.1)	Место общего пользования 6.99
74	Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 2, секция 2, этаж 9 (2.2.2)	Место общего пользования 9.03
75	Лест ничная клет ка	Корпус 2, секция 2, этаж 9 (2.2.3)	Место общего пользования 15.5
76	Межкварт ирный коридор	Корпус 2, секция 2, этаж 9 (2.2.4)	Место общего пользования 35.63
77	Межкварт ирный коридор	Корпус 2, секция 2, этаж 9 (2.2.5)	Место общего пользования 22.25
78	Тамбур-шлюз	Корпус 2, секция 2, этаж 10 (2.2.1)	Место общего пользования 6.99
79	Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 2, секция 2, этаж 10 (2.2.2)	Место общего пользования 9.03
80	Лест ничная клет ка	Корпус 2, секция 2, этаж 10 (2.2.3)	Место общего пользования 15.5
81	Межкварт ирный коридор	Корпус 2, секция 2, этаж 10 (2.2.4)	Место общего пользования 35.63
82	Межкварт ирный коридор	Корпус 2, секция 2, этаж 10 (2.2.5)	Место общего пользования 22.25
83	Тамбур-шлюз	Корпус 2, секция 2, этаж 11 (2.2.1)	Место общего пользования 6.99
84	Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 2, секция 2, этаж 11 (2.2.2)	Место общего пользования 9.03
85	Лест ничная клет ка	Корпус 2, секция 2, этаж 11 (2.2.3)	Место общего пользования 15.5
86	Межкварт ирный коридор	Корпус 2, секция 2, этаж 11 (2.2.4)	Место общего пользования 35.63
87	Межкварт ирный коридор	Корпус 2, секция 2, этаж 11 (2.2.5)	Место общего пользования 22.25
88	Технический коридор	Корпус 2, секция 3, подвал (3.0.1)	Инженерно-техническое 120.66
89	Коридор	Корпус 2, секция 3, подвал (3.0.2)	Место общего пользования 3.3
90	Технический коридор	Корпус 2, секция 3, подвал (3.0.3)	Инженерно-техническое 109.89
91	Тамбур	Корпус 2, секция 3, подвал (3.0.4)	Инженерно-техническое 27.12
92	Коридор	Корпус 2, секция 3, подвал (3.0.8)	Место общего пользования 10.53
93	Коридор	Корпус 2, секция 3, подвал (3.0.9)	Место общего пользования 12.52
94	Коридор	Корпус 2, секция 3, подвал (3.0.10)	Место общего пользования 2.45
95	Коридор	Корпус 2, секция 3, подвал (3.0.11)	Место общего пользования 6.63
96	Коридор	Корпус 2, секция 3, подвал (3.0.12)	Место общего пользования 13.61
97	Коридор	Корпус 2, секция 3, подвал (3.0.13)	Место общего пользования 11.29
			

98	Коридор	Корпус 2, секция 3, подвал (3.0.14)	Место общего пользования 16.21
	Тамбур	Корпус 2, секция 3, этаж 1 (3.1.1)	Место общего пользования 6.44
	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 3, этаж 1 (3.1.2)	Место общего пользования 8.74
	Лест ничная клет ка	Корпус 2, секция 3, этаж 1 (3.1.3)	Место общего пользования 15.5
	Межкварт ирный коридор	Корпус 2, секция 3, этаж 1 (3.1.4)	Место общего пользования 36.22
	Межкварт ирный коридор	Корпус 2, секция 3, этаж 1 (3.1.5)	Место общего пользования 25.68
	Тамбур-шлюз	Корпус 2, секция 3, этаж 2 (3.2.1)	Место общего пользования 6.99
	Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 2, секция 3, этаж 2 (3.2.2)	Место общего пользования 9.03
	Лест ничная клет ка	Корпус 2, секция 3, этаж 2 (3.2.3)	Место общего пользования 15.5
107	Межкварт ирный коридор	Корпус 2, секция 3, этаж 2 (3.2.4)	Место общего пользования 36.22
	Межкварт ирный коридор	Корпус 2, секция 3, этаж 2 (3.2.5)	Место общего пользования 25.68
	Тамбур-шлюз	· ·	Место общего пользования 6.99
	Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 2, секция 3, этаж 3 (3.2.2)	Место общего пользования 9.03
	Лест ничная клет ка	Корпус 2, секция 3, этаж 3 (3.2.3)	Место общего пользования 15.5
	Межкварт ирный коридор	Корпус 2, секция 3, этаж 3 (3.2.4)	Место общего пользования 36.22
	Межкварт ирный коридор	Корпус 2, секция 3, этаж 3 (3.2.5)	Место общего пользования 25.68
	Тамбур-шлюз	Корпус 2, секция 3, этаж 4 (3.2.1)	Место общего пользования 6.99
115	Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 2, секция 3, этаж 4 (3.2.2)	Место общего пользования 9.03
116	Лест ничная клет ка	Корпус 2, секция 3, этаж 4 (3.2.3)	Место общего пользования 15.5
117	Межкварт ирный коридор	Корпус 2, секция 3, этаж 4 (3.2.4)	Место общего пользования 36.22
118	Межкварт ирный коридор	Корпус 2, секция 3, этаж 4 (3.2.5)	Место общего пользования 25.68
119	Тамбур-шлюз	Корпус 2, секция 3, этаж 5 (3.2.1)	Место общего пользования 6.99
120	Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 2, секция 3, этаж 5 (3.2.2)	Место общего пользования 9.03
121	Лест ничная клет ка	Корпус 2, секция 3, этаж 5 (3.2.3)	Место общего пользования 15.5
122	Межкварт ирный коридор	Корпус 2, секция 3, этаж 5 (3.2.4)	Место общего пользования 36.22
	Межкварт ирный коридор	Корпус 2, секция 3, этаж 5 (3.2.5)	Место общего пользования 25.68
124	Тамбур-шлюз	Корпус 2, секция 3, этаж 6 (3.2.1)	Место общего пользования 6.99
125	Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 2, секция 3, этаж 6 (3.2.2)	Место общего пользования 9.03
	Лест ничная клет ка	Корпус 2, секция 3, этаж 6 (3.2.3)	Место общего пользования 15.5
127	Межкварт ирный коридор	Корпус 2, секция 3, этаж 6 (3.2.4)	Место общего пользования 36.22
	Межкварт ирный коридор	Корпус 2, секция 3, этаж 6 (3.2.5)	Место общего пользования 25.68
	Тамбур-шлюз	Корпус 2, секция 3, этаж 7 (3.2.1)	Место общего пользования 6.99
130	Лифтовой холл (безопасная зона)	· · ·	Место общего пользования 9.03
	Лест ничная клет ка		Место общего пользования 15.5
	Межкварт ирный коридор	Корпус 2, секция 3, этаж 7 (3.2.4)	Место общего пользования 36.22
	Межкварт ирный коридор	Корпус 2, секция 3, этаж 7 (3.2.5)	Место общего пользования 25.68
	Тамбур-шлюз	Корпус 2, секция 3, этаж 8 (3.2.1)	Место общего пользования 6.99
	Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 2, секция 3, этаж 8 (3.2.2)	Место общего пользования 9.03
	Лест ничная клет ка	Корпус 2, секция 3, этаж 8 (3.2.3)	Место общего пользования 15.5
	Межкварт ирный коридор	Корпус 2, секция 3, этаж 8 (3.2.4)	Место общего пользования 36.22
	Межкварт ирный коридор	Корпус 2, секция 3, этаж 8 (3.2.5)	Место общего пользования 25.68
	Тамбур-шлюз	Корпус 2, секция 3, этаж 9 (3.2.1)	Место общего пользования 6.99
140	Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 2, секция 3, этаж 9 (3.2.2)	Место общего пользования 9.03

	Пест ничная клет ка		Корпус 2, секция 3, этаж 9 (3.2.3)	Место общего пользования 15.5
	Межквартирный коридор		Корпус 2, секция 3, этаж 9 (3.2.4)	Место общего пользования 36.22
143 N	Межквартирный коридор		Корпус 2, секция 3, этаж 9 (3.2.5)	Место общего пользования 25.68
144 T	Гамбур-шлюз			Место общего пользования 6.99
	Лифтовой холл (безопасная зона)		Корпус 2, секция 3, этаж 10 (3.2.2)	Место общего пользования 9.03
146 /	Лест ничная клет ка			Место общего пользования 15.5
147 N	Межквартирный коридор			Место общего пользования 36.22
148 N	Межквартирный коридор		Корпус 2, секция 3, этаж 10 (3.2.5)	Место общего пользования 25.68
	Гамбур-шлюз		Корпус 2, секция 3, этаж 11 (3.2.1)	Место общего пользования 6.99
	Лифтовой холл (безопасная зона)			Место общего пользования 9.03
-	Пест ничная клет ка			Место общего пользования 15.5
152 N	Межквартирный коридор			Место общего пользования 36.22
153 N	Межквартирный коридор		Корпус 2, секция 3, этаж 11 (3.2.5)	Место общего пользования 25.68
	Помещение кабельного ввода		Корпус 2, секция 2, подвал (2.0.4)	Инженерно-техническое 13.71
155 Г	Помещение ИТП		Корпус 2, секция 2, подвал (2.0.6)	Инженерно-техническое 30.18
156 E	Водомерный узел		Корпус 2, секция 3, подвал (3.0.5)	Инженерно-техническое 15.01
157 H	Насосная пожарот ушения		Корпус 2, секция 3, подвал (3.0.6)	Инженерно-техническое 15.44
-	Насосная хозяйст венно-пит ьевая		Корпус 2, секция 3, подвал (3.0.7)	Инженерно-техническое 20.5
1593	Элект рощит овая			Инженерно-техническое 10.07
пред боле	енерного оборудования, цназначенного для обслуживания е чем одного помещения в ном доме			
Nº	Описание места расположения помещения	яВид оборудовани	ıя	Назначения
1.	корпус 2, секция 2, подвал, помещение ИТП (пом. 2.0.6)	Узел ввода из ста	альной запорной арматуры с контрольно- приборами, индивидуальный тепловой пункт	Регулирующее оборудование прямого действия и автоматики фирм «Данфосс», «АДЛ».
				Низкооборотное насосное оборудования – фирмы «Грундфос» не более 2,0 кВт одного насоса.
				Теплообменное оборудование – фирмы «Ридан».
				Узел учета тепловой энергии на базе тепловычислителя СПТ943.1.
				Тепловая мощность 1,4648 Гкал/ч
2.	корпус 2, секция 3, подвал, водомерный узел (пом. 3.0.5)	Водомерный узел		Максимальный расход 4,418 л/с
		по ЦИРВ 02А.00.00	0.00	
3.	корпус 2, секция 3, подвал, насосная хозяйственно-питьевая (пом. 3.0.6)	Насосная станция		напор 43,69, расход 4,418 л/с
		Насосная станция	A ANTARUS	(2 рабочих + 1 резервных насосов)
4	1	IEDIII		D

ГРЩ жилого дома корпуса №2 многошкафного напольного

исполнения индивидуального изготовления

Расчетная потребляемая мощность -

548 κBA.

корпус 2, секция 2, этаж 1, электрощитовая (ГРЩ, пом.2.1.14)

			Номинальное напряжение - 3/N ~ 380/220.
			Частота - 50 Гц.
			Вид системы заземления - TN-C-S, TN-C, TN-S.
			Класс защиты от поражения электрическим током – I.
			Степень защиты - IP30-IP55.
	Лест нично-лифтовой узел расположенный в секциях 1	Лифты пассажирские	Грузоподъемность - 450/1000 кг.
			Скорость - 1 м/с.
			Тип кабины – непроходная.
			Тип дверей – телескопическое.
			Потребляемая мощность 6,3 кВт.
	Лестнично-лифтовой узел расположенный в секциях 2	Лифты пассажирские	Грузоподъемность – 450/1000 кг.
			Скорость - 1 м/с.
			Тип кабины – непроходная.
			Тип дверей - телескопическое.
			Потребляемая мощность 6,3 кВт.
	Лестнично-лифтовой узел расположенный в секциях 3	Лифты пассажирские	Грузоподъемность – 450/1000 кг.
			Скорость - 1 м/с.
			Тип кабины – непроходная.
			Тип дверей – телескопическое.
			Пот ребляемая мощность 6,3 кВт.
8.	корпус 2, секция 2, этаж 1, помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство (пом. 2.1.7)	Система диспетчеризации, диспетчерский пункт	Оборудование РТС-2000:
			усилитель-коммутатор РТС-2000 ОК с приемным IP-модулем;
			усилитель мощности 50 Вт УМ 30/240;
			панель выходной коммутации РТС-2000 ПВК;
			передат чик трехпрограммного вещания РТС-2000 ПТПВ;
			IP шлюз AP100B;
			IP-коммутатор с SFP-портами.
9.	Секция 1, секция 2, секция 3, (кровля)	Крышный вентилятор (ПД1, ПД2, ПД3)	ВКОПО-045, L=9580м3/ч, P=585 Па Элект р. A90L2, N=3 квт
10.	Секция 1, секция 2, секция 3, (кровля)	Крышный вентилятор (ВД1, ВД2, ВД3)	КРОВ91-090ДУ, L=16420м3/ч, P=890 Па,Электр. АИР160S6, N=11квт
11.	Секция 1, секция 2, секция 3 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД4, ПД5, ПД6)	ВКОПО-045, L=9580м3/ч, P=585 Па Электр. A90L2, N=3 квт
12.	Секция 1, секция 2, секция 3 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД7, ПД8, ПД9)	ВКОПО-063, L=24050м3/ч, Р=647 Па, Элект р. A112M2, N=7,5 квт

13.	Корпус 2, этаж 1, помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство		Телекоммуникационный шкаф	19" шкаф напольный Racknet
14.	Корпус 2, этаж 1, помещение с		Система аудидомофонной связи	На базе оборудования «Vizit», количество абонентских переговорных устройств – 333шт.
15.	Корпус 2, секция 1		Вертикальный подъёмник для	Скорость подъема 0,1 м/сек; электропитание
			маломобильных групп населения	230/50,380/50 А/ГЦ;
				мощность 550-1100ВТ;
пред недв	полагаемом сроке получения раз ижимости		гроительства, включающем информацию об этапах и о срока ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоква	
	О примерном графике изации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации 3 квартал 2019 г.	и проекта строительства:
	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 2 квартал 2020 г.	и проекта строительства:
	(3) О примерном графике изации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации 4 квартал 2020 г.	и проекта строительства:
	(4) О примерном графике изации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации 2 квартал 2021 г.	и проекта строительства:
	(5) О примерном графике изации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объек	ста недвижимости
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации 2 квартал 2022 г.	и проекта строительства:
осущ ст ро	ествлению платежей, указанных	впунктах	здания) многоквартирного дома и (или) иного объекта нед 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабр объектов недвижимости и о внесении изменений в некотор	я 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом
	О планируемой стоимости ительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 2 161 966 400 руб.	

18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
		ств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства бязательных 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: Страхование
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 47:07:709006:2563
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 от числений (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: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810055000003452
		Корреспондент ский счет: 3010181050000000653
		БИК: 044030653

		ИНН: 7813547995
		КПП: 470301001
		ОГРН: 1127847592410
		ΟΚΠΟ: 23051543
средств		Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства:
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату		О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
		Доступная сумма кредита (займа):
		Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:
19.7 О количест ве заключенных договоров (общая площадь объект ов долевого строительст ва и цена договора) с указанием вида объект а долевого строительст ва (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количест ва договоров, заключенных при условии уплаты обязат ельных от числений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
		Вид объекта долевого строительства:
		Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0

19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от ветственности застройщика: О
19.7.1.1.3	Машино-места:
19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.2.1.1	Жилые помещения:
19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: О м2
19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.3	Машино-места:
19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2

		Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: О м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от вет ст венност и застройщика: О руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: О руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от вет ст венност и застройщика: Оруб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от вет ст венност и застройщика: Оруб.
		и которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и нем 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 кот орой привлекают ся 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 средст в:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:

		Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного	уставного і	капитала застройщика
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика:
22 Информация в отношении объекта предусмотренном частью 1 статьи 18		й инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, его Федерального закона
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развит ии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развит ии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развит ии 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), предусмат ривающего безвозмездную передачу объект а социальной инфраст рукт уры в государст венную или муниципальную собст венность: Нет
23 Иная, не противоречащая законод		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

Объект №3

договора), в том числе договора, пре выполнивших инженерные изыскания,	дусмот ре архит ект	застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого енного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, турно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и атах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз
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: «Зеленый Свет плюс»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7804403161
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: «Изыскатель»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826145073
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: «МСК Про Эксперт»

	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7706434933
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	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: «ЛенЭкспертПроект»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитект урно- строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7814565605
10.4 О результ ат ах эксперт изы проект ной документ ации и результ ат ов 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: 30.03.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0063-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «ГЛАВНАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА (ГЛАВЭКСПЕРТИЗА)»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7810895602
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государст венной экологической эксперт изы, 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:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504302-027K-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 04.05.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 04.08.2027
	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
многокварт ирных домов и (или) иных	объектов	к, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о ли застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади
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: Договор купли-продажи
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: Безномера
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 12.09.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 19.10.2016
	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: Управление Федеральной службы государственной регистрации
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность: № 47-47/013-47/013/018/2016-44/2
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность: 19.10.2016
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 19.10.2016
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:

	1	
	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	От чест во 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: 47:07:709006:2563
	12.3.2	Площадь земельного участка: 35 343,00 м ²
13 О планируемых элемент ах благоуст	гройства т	ерритории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: 1, 2, 3 этапы строительства: Предусмотрены автомобильные и пожарные внутридворовые проезды. Въезды на участок и выезды с него обеспечивают удобный подъезд к наземной многоэтажной автостоянке открытого типа, к каждому корпусу. Предусмотрены площадки отдыха, площадки для детских игр и физкультурные площадки. Территория жилой застройки и
т еррит ории		наземной многоэтажной автостоянки также благоустраивается и озеленяется, тротуары мостятся бетонной плиткой, проезды выполняются из двухслойного асфальтобетонного покрытия. Проектом предусмотрен пожарный круговой объезд вокруг жилых домов, ДОУ и многоэтажной наземной автостоянки.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): 1, 2, 3 этапы строительства: На участке предусмотрено размещение открытых автостоянок на 124 м/м. На территории расположено 47 м/м для транспорта инвалидов.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение от носительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): 1, 2, 3 этапы строительства: Предусмотрено устройство закрытого дворового пространства с расположением зон отдыха: - детских игровых площадок, площадки для отдыха взрослого населения и для занятия физкультурой с пешеходными дорожками, расположенных в непосредственной близости от зданий, на нормируемом расстоянии; - установка на площадках отдыха, игр детей и спорта малых архитектурных форм: скамеек для отдыха, урн для мусора, качелей, каруселей, тренажеров, детских и спортивных комплексов.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): 1, 2, 3 этапы строительства: Для установки мусоросборных контейнеров оборудованы специальные площадки с асфальтовым покрытием, ограниченные зелеными насаждениями (кустарниками) по периметру. Размещенное число и объем контейнеров соответствует требуемому и обеспечивает благоприятные условия жизнедеятельности проживающих. Мусороудаление бытовых отходов от жителей проектируемых жилых домов осуществляется с проектируемого проезда путем вывоза мусора автомобилем с мусоросборных площадок, расположенных в пешеходной доступности не более 50 м от входов в жилую часть.
	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: 1, 2, 3 этапы строительства: Озеленение территории заключается в устройстве цветников, высадки кустарников, устройством газонов.

	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: 1, 2, 3 этапы строительства: Для обеспечения потребностей инвалидов и маломобильных групп населения (МГН) предусматривается выполнение следующего комплекса мероприятий: - на пешеходных тротуарах исключено устройство лестниц и ступеней, препятствующих свободному передвижению МГН, понижение бортовых камней на пешеходных переходах; - устройство на путях движения МГН минимальных продольных и поперечных уклонов; - доступ в вестибюли жилого дома предусматривается планировочной отметки двора или устройством инвалидных подъемников.
	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): 1, 2, 3 этапы строительства: Предусмотрено фасадное освещение дворовой территории и установка светильников у въездов в автостоянку, а также установлены светильники в зоне отдыха, детских игр, автостоянках. Технические условия от 14.07.2017 №ОД-4070-17/2516-Э-17, срок действия - 5 лет, выданы ПАО «Ленэнерго»
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: 1, 2, 3 этапы строительства: Проектом предусмотрены малые архитектурные формы.
		ом присоединении) многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимост и к сет ям инженерно- такое подключение и планируемом подключении к сет ям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям 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 сет и 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: 30.08.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1370-17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.08.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 39 570 652,32 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям 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: 30.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 054/18
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.07.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 20 119 руб.
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: 30.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 055/18
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.06.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 905 877 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения		Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Ленэнерго»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209

			14.1.5	Дата выдачи 14.07.2017	технических условий	і на подключения к сети инженерно	-технического обеспечения:		
			14.1.6		омер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: • Д-4070-17/2516-Э-17				
14.1				Срок действи 14.07.2022	рок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:				
			14.1.8	Размер платы 47 563 039,5 г		ети инженерно-технического обес	печения:		
	2 О планируемом подкл -ям связи	лючении к	14.2.1	Вид сети связ	и:				
			14.2.2		нно-правовая форма ие к сети связи:	организации, выдавшей техническ	ие условия, заключившей договор		
			14.2.3	Полное наиме подключение	нование организац к сети связи, без ук	ии, выдавшей технические условия, азания организационно - правовой	заключившей договор на формы:		
			14.2.4	Индивидуальн		ательщика организации, выдавшей			
жи	лых помещений и нежи	ілых помец	цений, а так	аемых) в рамках же об их основі	к проекта строитель ных характеристика	оства многоквартирных домов и (ил х (за исключением площади комнат и и площади частей нежилого поме	, помещений вспомогательного		
ст ј про мно обт	15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений			Количест во жилых помещений: Жилые помещения отсутствуют					
			15.1.2	Количество нежилых помещений: 3					
			15.1.2.1	В том числе м 3	В том числе машино-мест: 3				
			15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: •					
	2 Об основных характе лых помещений	ристиках	15.2.1	Жилые помещения отсутствуют					
15.	3 Об основных характе килых помещений	ристиках	15.3.1						
	Назначение	Этаж	Номер подъ	АЗ П Э	Площадь, м2	Площадь частей нежилого пом	ещения		
145	Пазначение	Jiam	Помер под в	везда	площадь, мг	Наименование	Площадь(м2)		
1	Автостоянка	1	-		1458.5	Автостоянка на 33 м/м			
		1				Машино-место № 1	13.25		
		1				Машино-место № 2	21.6		
		1				Машино-место № 3	21.6		
		1				Машино-место № 4	21.6		
		1				Машино-место № 5	21.6		
		1				Машино-место № 6	21.6		
		+	i			Maurina Masta N. 7	13.25		
		1				Машино-место № 7	13.23		

	L		Машино-место № 9	13.25
1	L		Машино-место № 10	13.25
1	L		Машино-место № 11	13.25
1	L		Машино-место № 12	13.25
1	L		Машино-место № 13	13.25
1	L		Машино-место № 14	13.25
1	L		Машино-место № 15	13.25
1	L		Машино-место № 16	13.25
1	L		Машино-место № 17	13.25
1	L		Машино-место № 18	13.25
1	L		Машино-место № 19	13.25
1	L		Машино-место № 20	13.25
1	L		Машино-место № 21	13.25
1	L		Машино-место № 22	13.25
1			Машино-место № 23	13.25
1			Машино-место № 24	13.25
1			Машино-место № 25	13.25
1			Машино-место № 26	13.25
			Машино-место № 27	13.25
			Машино-место № 28	13.25
			Машино-место № 29	21.6
			Машино-место № 30	21.6
			Машино-место № 31	21.6
			Машино-место № 32	21.6
			Машино-место № 33	21.6
2	2 -	1441.2	Автостоянка на 44 м/м	
2	2		Машино-место № 34	13.25
2	2		Машино-место № 35	13.25
2	2		Машино-место № 36	13.25
2	2		Машино-место № 37	13.25
2	2		Машино-место № 38	13.25
2	2		Машино-место № 39	13.25
2	4			13.25
2	2		Машино-место № 41	13.25
2	2		Машино-место № 42	13.25
2	2		Машино-место № 43	13.25
	2		Машино-место № 44	13.25
2	2			13.25
2	2		Машино-место № 46	13.25
2	2		Машино-место № 47	13.25
2	2		Машино-место № 48	13.25
2	2			13.25
	2		Машино-место № 50	13.25

2		Машино-место № 51	13.25
2		Машино-место № 52	13.25
2		Машино-место № 53	13.25
2		Машино-место № 54	13.25
2		Машино-место № 55	13.25
2		Машино-место № 56	13.25
2		Машино-место № 57	13.25
2		Машино-место № 58	13.25
2		Машино-место № 59	13.25
2		Машино-место № 60	13.25
2		Машино-место № 61	13.25
2		Машино-место № 62	13.25
2		Машино-место № 63	13.25
2		Машино-место № 64	13.25
2		Машино-место № 65	13.25
2		Машино-место № 66	13.25
2		Машино-место № 67	13.25
2		Машино-место № 68	13.25
2		Машино-место № 69	13.25
2		Машино-место № 70	13.25
2		Машино-место № 71	13.25
2		Машино-место № 72	13.25
2		Машино-место № 73	13.25
2		Машино-место № 74	13.25
2		Машино-место № 75	13.25
2		Машино-место № 76	13.25
2		Машино-место № 77	13.25
3 -	1318	Автостоянка на 44 м/м	
3		Машино-место № 78	13.25
3		Машино-место № 79	13.25
3		Машино-место № 80	13.25
3		Машино-место № 81	13.25
3		Машино-место № 82	13.25
3		Машино-место № 83	13.25
3		Машино-место № 84	13.25
3		Машино-место № 85	13.25
3		Машино-место № 86	13.25
3		Машино-место № 87	13.25
3		Машино-место № 88	13.25
3		Машино-место № 89	13.25
3		Машино-место № 90	13.25
3		Машино-место № 91	13.25
3		Машино-место № 92	13.25

3	Машино-место № 93	13.25
3	Машино-место № 94	13.25
3	Машино-место № 95	13.25
3	Машино-место № 96	13.25
3	Машино-место № 97	13.25
3	Машино-место № 98	13.25
3	Машино-место № 99	13.25
3	Машино-место № 100	13.25
3	Машино-место № 101	13.25
3	Машино-место № 102	13.25
3	Машино-место № 103	13.25
3	Машино-место № 104	13.25
3	Машино-место № 105	13.25
3	Машино-место № 106	13.25
3	Машино-место № 107	13.25
3	Машино-место № 108	13.25
3	Машино-место № 109	13.25
3	Машино-место № 110	13.25
3	Машино-место № 111	13.25
3	Машино-место № 112	13.25
3	Машино-место № 113	13.25
3	Машино-место № 114	13.25
3	Машино-место № 115	13.25
3	Машино-место № 116	13.25
3	Машино-место № 117	13.25
3	Машино-место № 118	13.25
3	Машино-место № 119	13.25
3	Машино-место № 120	13.25
3	Машино-место № 121	13.25

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

Nº	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1.1	Конт рольно-пропускной пункт	Автостоянка первый этаж	Обслуживающее	19.4
1.2	Коридор	Автостоянка первый этаж	Место общего пользования	6.4
1.3	Помещение уборочного инвентаря	Автостоянка первый этаж	Обслуживающее	5.4
1.4	Сан. узел	Автостоянка первый этаж	Обслуживающее	3.2
1.5	Проезды	Автостоянка первый этаж	Место общего пользования	819.75
1.6	Лестничная клетка	Автостоянка первый этаж	Место общего пользования	17.8
1.7	Лифтовой холл	Автостоянка первый этаж	Место общего пользования	8.5

1.8			Автостоянка первый этаж	Место общего пользования 20.4		
1.9	Элект рощит овая		Автостоянка первый этаж	Техническое помещение 18.7		
1.10	Томещение для хранения первичных ср	редств пожаротушения	Автостоянка первый этаж	Техническое помещение 5.9		
1.11	Водомерный узел		Автостоянка первый этаж	Техническое помещение 12.3		
2.2	Пестничная клетка		Автостоянка второй этаж	Место общего пользования 17.8		
2.3	Пестничная клетка		Автостоянка второй этаж	Место общего пользования 20.4		
2.4	Пифтовой холл		Автостоянка второй этаж	Место общего пользования 8.5		
2.5 I	Троезды		Автостоянка второй этаж	Место общего пользования 858.2		
3.2 J	Пестничная клетка		Автостоянка третий этаж	Место общего пользования 17.8		
3.3	Пестничная клетка		Автостоянка третий этаж	Место общего пользования 20.4		
3.4 J	Пифтовой холл		Автостоянка третий этаж	Место общего пользования 8.5		
4.1 J	Пестничная клетка		Автостоянка кровля	Место общего пользования 17.8		
4.2 E	Зент камера		Автостоянка кровля	Техническое помещение 8.5		
инже пред боле	Перечень технологического и нерного оборудования, назначенного для обслуживания 16.2. е чем одного помещения в ом доме	1				
Nº	Описание места расположения помещения	Вид оборудования		Назначения		
1.	Автостоянка, 1 этаж, электрощитовая (ГРЩ, пом. 1.9)	ГРЩ автостоянки мног индивидуального изгот	ошкафного напольного исполнения говления	Расчетная потребляемая мощность – 101 кВА.		
				Номинальное напряжение - 3/N ~ 380/220.		
				Частота - 50 Гц.		
				Вид системы заземления - TN-C-S, TN-C, TN-S.		
				Класс защиты от поражения электрическим током – I.		
				Степень защиты - IP30-IP55.		
2.	Автостоянка, 1 этаж, водомерный узел (пом. 1.11)	Водомерный узел		Максимальный расход 0,14 л/с		
		по ЦИРВ 02А.00.00.00				
3.	Лифтовой узел автостоянки	Лифт грузопассажирск	хий с режимом «Пожарная опасность»	Грузоподъемность -1000 кг.		
				Скорость - 1 м/с.		
				Тип кабины – непроходная.		
				Тип дверей – телескопическое.		
				Потребляемая мощность 6,3 кВт.		
4.	Автостоянка (кровля)	Крышный вентилятор (ПД11)	ВКОПО-045, L=9580м3/ч, P=585 Па Электр. A90L2, N=3 квт		
5.	Автостоянка (кровля)	Крышный вентилятор (ВД1)	КРОВ91-090ДУ, L=16420м3/ч, P=890 Па,Электр. АИР160S6, N=11квт		
17 O	17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе					

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	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
реализации проекта строительства	17.11.1	20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
реализации проект а строительства		Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:
	17.1.2	4 квартал 2020 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2021 г.
17.1 (4) О примерном графике	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
реализации проекта строительства	17.1.1	80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2022 г.
строительстве многоквартирных дом Федерации»	ов и иных о(Т	и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом бъектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 2 161 966 400 руб.
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
		ств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства бязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения обязат ельст в застройщика по договорам участия в долевом строит ельстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Страхование

	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 47:07:709006:2563
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 от числений (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: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810055000003452
		Корреспондентский счет: 3010181050000000653
		БИК: 044030653
		ИНН: 7813547995
		КПП: 470301001
		ОГРН: 1127847592410
		ΟΚΠΟ: 23051543
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства:
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:

	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу		О количестве договоров участия в долевом строительстве:
		Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:

19.7.2.1.1	Жилые помещения:
19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.3	Машино-места:
19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счет ов эскроу: 0 руб.
19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от ветственности застройщика: О руб.
19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счет ов эскроу: 0 руб.
19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.

		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от вет ст венност и застройщика: О руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от ветственности застройщика: 0 руб.
		и которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и пем 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 средст в:
	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:
21 О размере полностью оплаченного	уставного н	капитала застройщика
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика:
22 Информация в отношении объекта предусмотренном частью 1 статьи 18	а социальної 8.1 настоящ	и́ инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, его 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), предусмат ривающего 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 законод	цательств <mark>у,</mark> і	информация о проекте
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

Объект №4

договора), в том числе договора, пре выполнивших инженерные изыскания,	дусмот ре архит ект	застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого енного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, урно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и атах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмот ренного законодательст вом 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: «Зеленый Свет плюс»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7804403161
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: «Изыскатель»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826145073
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: «МСК Про Эксперт»

	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7706434933
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	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: «ЛенЭкспертПроект»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно- строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7814565605
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения эксперт изы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 30.03.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0063-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «ГЛАВНАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА (ГЛАВЭКСПЕРТИЗА)»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7810895602
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 эксперт изы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государст венной экологической эксперт изы, 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:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504302-027K-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 04.05.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 04.08.2027
	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
многокварт ирных домов и (или) иных	объектов	к, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о ли застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади
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: Договор купли-продажи
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: Безномера
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 12.09.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 19.10.2016
	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: Управление Федеральной службы государственной регистрации
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность: № 47-47/013-47/013/018/2016-44/2
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность: 19.10.2016
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 19.10.2016
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	От чест во 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: 47:07:709006:2563
	12.3.2	Площадь земельного участка: 35 343,00 м ²
13 О планируемых элемент ах благоуст	гройства т	герритории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: 1, 2, 3 этапы строительства: Предусмотрены автомобильные и пожарные внутридворовые проезды. Въезды на участок и выезды с него обеспечивают удобный подъезд к наземной многоэтажной автостоянке открытого типа, к каждому корпусу. Предусмотрены площадки отдыха, площадки для детских игр и физкультурные площадки. Территория жилой застройки и
т сррит ории		наземной многоэтажной автостоянки также благоустраивается и озеленяется, тротуары мостятся бетонной плиткой, проезды выполняются из двухслойного асфальтобетонного покрытия. Проектом предусмотрен пожарный круговой объезд вокруг жилых домов, ДОУ и многоэтажной наземной автостоянки.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): 1, 2, 3 этапы строительства: На участке предусмотрено размещение открытых автостоянок на 124 м/м. На территории расположено 47 м/м для транспорта инвалидов.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение от носительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): 1, 2, 3 этапы строительства: Предусмотрено устройство закрытого дворового пространства с расположением зон отдыха: - детских игровых площадок, площадки для отдыха взрослого населения и для занятия физкультурой с пешеходными дорожками, расположенных в непосредственной близости от зданий, на нормируемом расстоянии; - установка на площадках отдыха, игр детей и спорта малых архитектурных форм: скамеек для отдыха, урн для мусора, качелей, каруселей, тренажеров, детских и спортивных комплексов.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): 1, 2, 3 этапы строительства: Для установки мусоросборных контейнеров оборудованы специальные площадки с асфальтовым покрытием, ограниченные зелеными насаждениями (кустарниками) по периметру. Размещенное число и объем контейнеров соответствует требуемому и обеспечивает благоприятные условия жизнедеятельности проживающих. Мусороудаление бытовых отходов от жителей проектируемых жилых домов осуществляется с проектируемого проезда путем вывоза мусора автомобилем с мусоросборных площадок, расположенных в пешеходной доступности не более 50 м от входов в жилую часть.
	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: 1, 2, 3 этапы строительства: Озеленение территории заключается в устройстве цветников, высадки кустарников, устройством газонов.

	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: 1, 2, 3 этапы строительства: Для обеспечения потребностей инвалидов и маломобильных групп населения (МГН) предусматривается выполнение следующего комплекса мероприятий: - на пешеходных тротуарах исключено устройство лестниц и ступеней, препятствующих свободному передвижению МГН, понижение бортовых камней на пешеходных переходах; - устройство на путях движения МГН минимальных продольных и поперечных уклонов; - доступ в вестибюли жилого дома предусматривается планировочной отметки двора или устройством инвалидных подъемников.
	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): 1, 2, 3 этапы строительства: Предусмотрено фасадное освещение дворовой территории и установка светильников у въездов в автостоянку, а также установлены светильники в зоне отдыха, детских игр, автостоянках. Технические условия от 14.07.2017 №ОД-4070-17/2516-Э-17, срок действия - 5 лет, выданы ПАО «Ленэнерго»
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: 1, 2, 3 этапы строительства: Проектом предусмотрены малые архитектурные формы.
		ом присоединении) многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимост и к сет ям инженерно- такое подключение и планируемом подключении к сет ям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям 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 сет и 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: 30.08.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1370-17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.08.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 39 570 652,32 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям 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: 30.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 054/18
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.07.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 20 119 руб.
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: 30.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 055/18
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.06.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 905 877 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения		Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Ленэнерго»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209

			14.1.5		а выдачи технических услов 07.2017	ий на подключения к сети инженерно-	гехнического обеспечения:			
			14.1.6		Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ОД-4070-17/2516-Э-17					
			14.1.7		к действия технических усло 07.2022	овий подключения к сети инженерно-т	ехнического обеспечения:			
			14.1.8		мер платы за подключение к 563 039,5 руб.	ссети инженерно-технического обеспо	ечения:			
14.2 О пл сет ям св	панируемом подключении к язи		14.2.1	Вид	Вид сети связи:					
			14.2.2		анизационно-правовая форм подключение к сет и связи:	иа организации, выдавшей технически	е условия, заключившей договор			
			14.2.3	Пол под	іное наименование организа ключение к сети связи, без у	ции, выдавшей технические условия, з указания организационно - правовой ф	аключившей договор на ормы:			
			14.2.4	Инд		ілательщика организации, выдавшей т				
жилых по	мещений и нежилых помеі	щен	ний, а так	же об	б их основных характ ерист и	льства многоквартирных домов и (или ках (за исключением площади комнат, ии и площади частей нежилого помещ	помещений вспомогательного			
строящи проекта многоква объекто	оличестве в составе ихся (создаваемых) в рамка строительства артирных домов и (или) ины в недвижимости жилых ний и нежилых помещений		15.1.1	Кол 278	ичество жилых помещений: В					
	·		15.1.2	Кол 88	ичество нежилых помещени	й:				
			15.1.2.1		ом числе машино-мест:					
			15.1.2.2	В т с 88	ом числе иных нежилых поме	щений:				
	основных характ ерист иках		15.2.1							
	омещений П			<u> </u>		loc (a)	le c			
№		Эт а	аж І	номер	о подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат			
725	Жилое	1		<u> </u>		41.41	1			
726	Жилое	1		<u>L</u>		23.72	C			
727	Жилое	<u>T</u>		<u>. </u>		55.46	2			
728	71.00.00	2		<u>. </u>		42.51	1			
729	71(7)710 C	2		<u>. </u>		23.94	C			
730		2		<u>L</u>		23.87	C			
731		2		<u>L</u>		24.99	C			
732		2		<u> </u>		24.99	C			
733	7.1.17.10 0	2		<u>L</u>		23.87	C			
734	71.00.00	2		<u>L</u>		57.70	2			
735		3		<u>. </u>		42.51	1			
736	Жилое	3		1		23.94	c			

737	Жилое	3	1	23.07	c
738	Жилое	3	1	24.19	С
	Жилое	3	1	24.19	С
740	Жилое	3	1	23.07	С
741	Жилое	3	1	57.70	2
742	Жилое	4	1	42.51	1
743	Жилое	4	1	24.92	С
	Жилое	4	1	23.85	С
745	Жилое	4	1	24.19	С
746	Жилое	4	1	24.19	С
747	Жилое	4	1	23.85	С
748	Жилое	4	1	57.70	2
749	Жилое	5	1	42.51	1
750	Жилое	5	1	24.92	С
751	Жилое	5	1	23.85	С
752	Жилое	5	1	24.19	С
753	Жилое	5	1	24.19	С
754	Жилое	5	1	23.85	С
755	Жилое	5	1	57.70	2
756	Жилое	6	1	42.51	1
757	Жилое	6	1	24.92	С
758	Жилое	6	1	23.85	С
759	Жилое	6	1	24.19	С
760	Жилое	6	1	24.19	С
761	Жилое	6	1	23.85	С
762	Жилое	6	1	57.70	2
763	Жилое	2	2	57.96	2
	Жилое	2	2	65.02	2
765	Жилое	2	2	24.59	С
	Жилое	2	2	25.15	С
	Жилое	2	2	25.16	С
	Жилое	2	2	25.15	С
	Жилое		2	24.59	С
	Жилое	2	2	39.29	1
	Жилое	2	2	44.10	1
	Жилое		2	59.28	2
	Жилое		2	57.33	2
	Жилое	3	2	63.56	2
	Жилое	3	2	23.79	c
	Жилое	3	2	24.35	С
	Жилое	3	2	24.36	С
	Жилое		2	24.35	С
779	Жилое	3	2	23.79	С

780	Жилое	3	2	38.15	1
781	Жилое	3	2	43.41	1
782	Жилое	3	2	58.05	2
783	Жилое	4	2	57.33	2
784	Жилое	4	2	63.56	2
785	Жилое	4	2	24.36	c
786	Жилое	4	2	24.35	c
787	Жилое	4	2	24.36	c
788	Жилое	4	2	24.35	С
789	Жилое	4	2	24.36	c
790	Жилое	4	2	38.15	1
791	Жилое	4	2	43.41	1
792	Жилое	4	2	58.05	2
793	Жилое	5	2	57.33	2
794	Жилое	5	2	63.56	2
795	Жилое	5	2	24.36	С
796	Жилое	5	2	24.35	С
797	Жилое	5	2	24.36	С
798	Жилое	5	2	24.35	С
799	Жилое	5	2	24.36	c
800	Жилое	5	2	38.15	1
801	Жилое	5	2	43.41	1
802	Жилое	5	2	58.05	2
803	Жилое	6	2	57.33	2
804	Жилое	6	2	63.56	2
805	Жилое	6	2	24.36	С
806	Жилое	6	2	24.35	c
807	Жилое	6	2	24.36	С
808	Жилое	6	2	24.35	С
809	Жилое	6	2	24.36	С
810	Жилое	6	2	38.15	1
811	Жилое	6	2	43.41	1
812	Жилое	6		58.05	2
813	Жилое	7		57.33	2
814	Жилое	7	2	63.56	2
815	Жилое	7	2	24.36	С
816	Жилое	7	2	24.35	С
817	Жилое	7	2	24.36	С
818	Жилое	7	2	24.35	С
819	Жилое	7	2	24.36	С
820	Жилое	7	2	38.15	1
821	Жилое	7	2	43.41	1
822	Жилое	7	2	58.05	2

823	Жилое	8	2	57.33	2
824	Жилое	8	2	63.56	2
825	Жилое	8	2	24.36	С
826	Жилое	8	2	24.35	С
827	Жилое	8	2	24.36	С
828	Жилое	8	2	24.35	С
829	Жилое	8	2	24.36	С
830	Жилое	8	2	38.15	1
831	Жилое	8	2	43.41	1
832	Жилое	8	2	58.05	2
833	Жилое	9	2	57.33	2
834	Жилое	9	2	63.56	2
835	Жилое	9	2	24.36	С
836	Жилое	9	2	24.35	С
837	Жилое	9	2	24.36	С
838	Жилое	9	2	24.35	С
839	Жилое	9	2	24.36	С
840	Жилое	9	2	38.15	1
841	Жилое	9	2	43.41	1
842	Жилое	9	2	58.05	2
843	Жилое	10	2	57.33	2
844	Жилое	10	2	63.56	2
845	Жилое	10	2	24.36	С
846	Жилое	10	2	24.35	С
847	Жилое	10	2	24.36	С
848	Жилое	10	2	24.35	С
849	Жилое	10	2	24.36	С
850	Жилое	10	2	38.15	1
851	Жилое	10	2	43.41	1
852	Жилое	10	2	58.05	2
853	Жилое	11	2	57.33	2
854	Жилое	11	2	63.56	2
855	Жилое	11	2	24.36	С
856	Жилое	11	2	24.35	С
857	Жилое	11	2	24.36	С
858	Жилое	11	2	24.35	С
859	Жилое	11	2	24.36	С
860	Жилое	11	2	38.15	1
861	Жилое	11	2	43.41	1
862	Жилое	11	2	58.05	2
863	Жилое	2	3	38.92	1
864	Жилое	2	3	39.30	1
865	Жилое	2	3	42.12	1

866	Жилое	2	3	38.37	1
867	Жилое	2	3	23.14	С
868	Жилое	2	3	35.70	1
869	Жилое	2	3	35.70	1
870	Жилое	2	3	35.70	1
871	Жилое	2	3	40.72	1
872	Жилое	2	3	54.35	2
873	Жилое	2	3	37.94	1
874	Жилое	2	3	24.29	c
875	Жилое	2	3	25.83	c
876	Жилое	2	3	26.30	c
877	Жилое	3	3	38.14	1
878	Жилое	3	3	38.53	1
879	Жилое	3	3	41.35	1
880	Жилое	3	3	38.44	1
881	Жилое	3	3	24.92	c
882	Жилое	3	3	36.21	1
883	Жилое	3	3	36.21	1
884	Жилое	3	3	36.21	1
885	Жилое	3	3	40.91	1
886	Жилое	3	3	54.56	2
887	Жилое	3	3	38.89	1
888	Жилое	3	3	23.51	С
889	Жилое	3	3	25.06	С
890	Жилое	3	3	25.62	С
891	Жилое	4	3	38.14	1
892	Жилое	4	3	38.53	1
893	Жилое	4	3	41.35	1
894	Жилое	4	3	38.44	1
895	Жилое	4	3	24.92	c
896	Жилое	4	3	36.21	1
897	Жилое	4	3	36.21	1
898	Жилое		3	36.21	1
899	Жилое	4	3	40.91	1
900	Жилое	4	3	54.56	2
901	Жилое	4	3	38.89	1
902	Жилое	4	3	23.51	С
903	Жилое	4	3	25.06	С
904	Жилое	4	3	25.62	С
905	Жилое	5	3	38.14	1
906	Жилое	5	3	38.53	1
907	Жилое	5	3	41.35	1
908	Жилое	5	3	38.44	1

909	Жилое	5	3	24.92	С
910	Жилое	5	3	36.21	1
911	Жилое	5	3	36.21	1
912	Жилое	5	3	36.21	1
913	Жилое	5	3	40.91	1
914	Жилое	5	3	54.56	2
915	Жилое	5	3	38.89	1
916	Жилое	5	3	23.51	С
917	Жилое	5	3	25.06	С
918	Жилое	5	3	25.62	С
919	Жилое	6	3	38.14	1
920	Жилое	6	3	38.53	1
921	Жилое	6	3	41.35	1
922	Жилое	6	3	38.44	1
923	Жилое	6	3	24.92	С
924	Жилое	6	3	36.21	1
925	Жилое	6	3	36.21	1
926	Жилое	6	3	36.21	1
927	Жилое	6	3	40.91	1
928	Жилое	6	3	54.56	2
929	Жилое	6	3	38.89	1
930	Жилое	6	3	23.51	С
931	Жилое	6	3	25.06	С
932	Жилое	6	3	25.62	С
933	Жилое	7	3	38.14	1
934	Жилое	7	3	38.53	1
935	Жилое	7	3	41.35	1
936	Жилое		3	38.44	1
937	Жилое	7	3	24.92	С
938	Жилое	1	3	36.21	1
939	Жилое		3	36.21	1
940	Жилое		3	36.21	1
941	Жилое			40.91	1
942	Жилое				2
943	Жилое		3	38.89	1
944	Жилое			23.51	С
945	Жилое			25.06	С
946	Жилое		3	25.62	С
947	Жилое		3	38.14	1
948	Жилое		3	38.53	1
949	Жилое		3	41.35	1
950	Жилое		3	38.44	1
951	Жилое	8	3	24.92	С

952	Жилое	8	3	36.21	1
953	Жилое	8	3	36.21	1
954	Жилое	8	3	36.21	1
955	Жилое	8	3	40.91	1
956	Жилое	8	3	54.56	2
957	Жилое	8	3	38.89	1
958	Жилое	8	3	23.51	c
959	Жилое	8	3	25.06	С
960	Жилое	8	3	25.62	С
961	Жилое	9	3	38.14	1
962	Жилое	9	3	38.53	1
963	Жилое	9	3	41.35	1
964	Жилое	9	3	38.44	1
965	Жилое	9	3	24.92	С
966	Жилое	9	3	36.21	1
967	Жилое	9	3	36.21	1
968	Жилое	9	3	36.21	1
969	Жилое	9	3	40.91	1
970	Жилое	9	3	54.56	2
971	Жилое	9	3	38.89	1
972	Жилое	9	3	23.51	c
973	Жилое	9	3	25.06	c
974	Жилое	9	3	25.62	С
975	Жилое	10	3	38.14	1
976	Жилое	10	3	38.53	1
977	Жилое	10	3	41.35	1
978	Жилое	10	3	38.44	1
979	Жилое	10	3	24.92	С
980	Жилое	10	3	36.21	1
981	Жилое	10	3	36.21	1
982	Жилое	10	3	36.21	1
983	Жилое	10	3	40.91	1
984	Жилое	10	1	54.56	2
985	Жилое	10	3	38.89	1
986	Жилое	10	3	23.51	С
987	Жилое	10	3	25.06	С
	Жилое	10	3	25.62	c
989	Жилое	11	3	38.14	1
	Жилое	11	3	38.53	1
991	Жилое	11	3	41.35	1
992	Жилое	11	3	38.44	1
	Жилое	11	3	24.92	c
994	Жилое	11	3	36.21	1

333	71 (717) 0 0			30.2		
996	Жилое	11	3	36.2		1
997	Жилое	11	3	40.9	1	1
998	Жилое	11	3	54.50	6	2
999	Жилое	11	3	38.89	9	1
1000	Жилое	11	3	23.5	1	c
1001	Жилое	11	3	25.00	6	С
1002	Жилое	11	3	25.62	2	С
15.3 O6 o	сновных характ ерист и	ıках 15.3.	1	•		
нежилых	помещений	15.5.	1			
Nº	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помеш	ения
145	Пазпачение	STAX	Помер подвезда	площадь, мг	Наименование	Площадь(м2)
1(10)	нежилое	1	8	113.4	Тамбур	4.37
					Тамбур	2.7
					Торговый зал	90.05
					Коридор	1.74
					Сан. узел	2.69
					Кладовая уборочного инвентаря	4.17
					Помещение персонала	7.68
2(9)	нежилое	1	9	123.96	Тамбур	4.37
					Тамбур	2.7
					Торговый зал	100.26
					Коридор	3.75
					Сан. узел	2.38
					Кладовая уборочного инвентаря	4.2
					Помещение персонала	6.3
3(8)	нежилое	1	9	71.86	Тамбур	4.37
					Тамбур	2.7
					Торговый зал	49.92
					Коридор	1.76
					Сан. узел	2.21
					Кладовая уборочного инвентаря	3.88
					Помещение персонала	7.02
4(7)	нежилое	1	9	122.56	Тамбур	4.37
					Тамбур	2.7
					Торговый зал	100.44
					Коридор	1.96
					Сан. узел	2.75
					Кладовая уборочного инвентаря	3.82
					Помещение персонала	6.52
5(6)	нежилое	1	9	128.63	Тамбур	4.37
					Тамбур	2.7
					Торговый зал	105.61

36.21

995

Жилое

11

3

					Коридор	1.94
					Сан. узел	2.41
					Кладовая уборочного инвентаря	4.17
					Помещение персонала	7.43
6(5)	нежилое	1	10	110.69	Тамбур	4.37
					Тамбур	2.7
					Торговый зал	88.79
					Коридор	2.16
					Сан. узел	2.34
					Кладовая уборочного инвент аря	4.17
					Помещение персонала	6.16
7(4)	нежилое	1	10	137.08	Тамбур	4.37
					Тамбур	2.7
					Торговый зал	114.7
					Коридор	2.13
					Сан. узел	2.47
					Кладовая уборочного инвентаря	4.25
					Помещение персонала	6.46
8(3)	нежилое	1	10	125.76	Тамбур	4.37
					Тамбур	2.7
					Торговый зал	101.48
					Коридор	4.15
					Сан. узел	2.54
					Кладовая уборочного инвентаря	3.85
					Помещение персонала	6.67
9(2)	нежилое	1	10	139.46	Тамбур	4.37
					Тамбур	2.7
					Торговый зал	116.14
					Коридор	2.81
					Сан. узел	2.55
					Кладовая уборочного инвентаря	4.56
					Помещение персонала	6.33
10(1)	нежилое	1	10	103.69	Тамбур	4.37
					Тамбур	2.7
					Торговый зал	81.2
					Коридор	2.03
					Сан. узел	2.59
					Кладовая уборочного инвентаря	4.06
					Помещение персонала	6.74
11 (2.0.6.1)	Нежилое	подвал	9	5.11	Внекварт ирная кладовая	5.11
12 (2.0.6.2)	Нежилое	подвал	9	5.27	Внекварт ирная кладовая	5.27
13 (2.0.7.1)	Нежилое	подвал	9	6.18	Внекварт ирная кладовая	6.18
14 (2.0.7.2)	Нежилое	подвал	9	3.35	Внекварт ирная кладовая	3.35

15 (2.0.7.3)	Нежилое	подвал	9	3.51	Внекварт ирная кладовая	3.51
16 (2.0.7.4)				4.05	Внекварт ирная кладовая	4.05
17 (2.0.7.5)				4.08	Внекварт ирная кладовая	4.08
18 (2.0.7.6)				5	Внекварт ирная кладовая	5
19 (2.0.7.7)				5.69	Внекварт ирная кладовая	5.69
20 (2.0.8.1)				4.73	Внекварт ирная кладовая	4.73
21 (2.0.8.2)	1			4.41	Внекварт ирная кладовая	4.41
22 (2.0.8.3)				4.39	Внекварт ирная кладовая	4.39
23 (2.0.8.4)				5.75	Внекварт ирная кладовая	5.75
24 (2.0.8.5)			9	6.21	Внекварт ирная кладовая	6.21
25 (2.0.8.6)				5.08	Внекварт ирная кладовая	5.08
26 (2.0.8.7)			9	7.01	Внекварт ирная кладовая	7.01
27 (2.0.8.8)	1			4.9	Внекварт ирная кладовая	4.9
28 (2.0.9.1)				4.53	Внекварт ирная кладовая	4.53
29 (2.0.9.2)				4.44	Внекварт ирная кладовая	4.44
30 (2.0.9.3)				4.59	Внекварт ирная кладовая	4.59
31 (2.0.9.4)	Нежилое			5.79	Внекварт ирная кладовая	5.79
32 (2.0.9.5)	1			4.25	Внекварт ирная кладовая	4.25
33 (2.0.9.6)				4.25	Внекварт ирная кладовая	4.25
34 (2.0.9.7)				4.18	Внекварт ирная кладовая	4.18
35 (2.0.9.8)				4.4	Внекварт ирная кладовая	4.4
36 (2.0.10.1)	1			5.43	Внекварт ирная кладовая	5.43
37(2.0.10.2)			9	5.43	Внекварт ирная кладовая	5.43
38 (2.0.10.3)				4.85	Внекварт ирная кладовая	4.85
39 (2.0.10.4)				3.31	Внекварт ирная кладовая	3.31
40 (2.0.10.5)				3.25	Внекварт ирная кладовая	3.25
41 (2.0.10.6)				3.48	Внекварт ирная кладовая	3.48
42 (2.0.10.7)				4.23	Внекварт ирная кладовая	4.23
43 (2.0.10.8)	Нежилое	подвал	9	4.19	Внекварт ирная кладовая	4.19
44 (2.0.10.9)	Нежилое	подвал	9	3.72	Внекварт ирная кладовая	3.72
45 (2.0.10.10)			9	3.72	Внекварт ирная кладовая	3.72
46 (3.0.9.1)	Нежилое		10	4.87	Внекварт ирная кладовая	4.87
47 (3.0.9.2)	Нежилое		10	5.03	Внекварт ирная кладовая	5.03
48 (3.0.9.3)				5.97	Внекварт ирная кладовая	5.97
49 (3.0.9.4)				5.7	Внекварт ирная кладовая	5.7
50 (3.0.9.5)				3.42	Внекварт ирная кладовая	3.42
51 (3.0.9.6)				3.6	Внекварт ирная кладовая	3.6
52 (3.0.9.7)				3.6	Внекварт ирная кладовая	3.6
53 (3.0.10.1)				5.85	Внекварт ирная кладовая	5.85
54 (3.0.10.2)				4.7	Внекварт ирная кладовая	4.7
55 (3.0.10.3)				4.7	Внекварт ирная кладовая	4.7
56 (3.0.10.4)				4.94	Внекварт ирная кладовая	4.94
57 (3.0.10.5)				4.68	Внекварт ирная кладовая	4.68

0 (2 0 10 6)	Hayersa		1.0	2.52	D	2 52
8 (3.0.10.6)	Нежилое	подвал	10	3.53	Внекварт ирная кладовая	3.53
9 (3.0.10.7)	Нежилое	подвал	10	3.85	Внекварт ирная кладовая	3.85
0 (3.0.11.1)	Нежилое	подвал	10	4.77	Внекварт ирная кладовая	4.77
1 (3.0.11.2)	Нежилое	подвал	10	5.19	Внекварт ирная кладовая	5.19
2 (3.0.11.3)	Нежилое	подвал	10	4.39	Внекварт ирная кладовая	4.39
3 (3.0.11.4)	Нежилое	подвал	10	4.39	Внекварт ирная кладовая	4.39
1 (3.0.11.5)	Нежилое	подвал	10	6.63	Внекварт ирная кладовая	6.63
5 (3.0.11.6)	Нежилое	подвал	10	6.54	Внекварт ирная кладовая	6.54
5 (3.0.11.7)	Нежилое	подвал	10	5.75	Внекварт ирная кладовая	5.75
7 (3.0.11.8)	Нежилое	подвал	10	3.51	Внекварт ирная кладовая	3.51
3 (3.0.12.1)	Нежилое	подвал	10	6.37	Внекварт ирная кладовая	6.37
9 (3.0.12.2)	Нежилое	подвал	10	7.42	Внекварт ирная кладовая	7.42
(3.0.12.3)	Нежилое	подвал	10	6.2	Внекварт ирная кладовая	6.2
(3.0.12.4)	Нежилое	подвал	10	6.2	Внекварт ирная кладовая	6.2
(3.0.12.5)	Нежилое	подвал	10	6.07	Внекварт ирная кладовая	6.07
3 (3.0.12.6)	Нежилое	подвал	10	7.35	Внекварт ирная кладовая	7.35
(3.0.12.7)	Нежилое	подвал	10	4.9	Внекварт ирная кладовая	4.9
5 (3.0.12.8)	Нежилое	подвал	10	4.9	Внекварт ирная кладовая	4.9
5 (3.0.12.9)	Нежилое	подвал	10	4.22	Внекварт ирная кладовая	4.22
7 (3.0.12.10)	Нежилое	подвал	10	4.4	Внекварт ирная кладовая	4.4
3 (3.0.13.1)	Нежилое	подвал	10	7.28	Внекварт ирная кладовая	7.28
(3.0.13.2)	Нежилое	подвал	10	7.18	Внекварт ирная кладовая	7.18
(3.0.13.3)	Нежилое	подвал	10	8.66	Внекварт ирная кладовая	8.66
. (3.0.13.4)	Нежилое	подвал	10	5.76	Внекварт ирная кладовая	5.76
2 (3.0.13.5)	Нежилое	подвал	10	5.05	Внекварт ирная кладовая	5.05
3 (3.0.13.6)	Нежилое	подвал	10	5.05	Внекварт ирная кладовая	5.05
(3.0.13.7)	Нежилое	подвал	10	6.4	Внекварт ирная кладовая	6.4
(3.0.13.8)	Нежилое	подвал	10	4.45	Внекварт ирная кладовая	4.45
5 (3.0.13.9)	Нежилое	подвал	10	5.22	Внекварт ирная кладовая	5.22
7 (3.0.13.10)	Нежилое	подвал	10	6.35	Внекварт ирная кладовая	6.35
3 (3.0.13.11)	Нежилое	подвал	10	5.69	Внекварт ирная кладовая	5.69

то о составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многокварт ирном доме (перечень помещении общего пользования с указанием их назначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

16.1.1

N₂	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	2	3	4	5
1	Технический коридор	Корпус 3, секция 1, подвал (1.0.1)	Инженерно-т ехническое	302.36
2	Тамбур	Корпус 3, секция 1, этаж 1 (1.1.1)	Место общего пользования	5.36
3	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 1, этаж 1 (1.1.2)	Место общего пользования	28.45
4	Лест ничная клет ка	Корпус 3, секция 1, этаж 1 (1.1.3)	Место общего пользования	14.14

5	Лест ничная клет ка	Корпус 3, секция 1, этаж 2 (1.2.1)	Место общего пользования 14.14
6	Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 3, секция 1, этаж 2 (1.2.2)	Место общего пользования 34.24
7	Лест ничная клет ка	Корпус 3, секция 1, этаж 3 (1.2.1)	Место общего пользования 14.14
8	Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 3, секция 1, этаж 3 (1.2.2)	Место общего пользования 34.24
9	Лест ничная клет ка	Корпус 3, секция 1, этаж 4 (1.2.1)	Место общего пользования 14.14
10	Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 3, секция 1, этаж 4 (1.2.2)	Место общего пользования 34.24
11	Лест ничная клет ка	Корпус 3, секция 1, этаж 5 (1.2.1)	Место общего пользования 14.14
12	Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 3, секция 1, этаж 5 (1.2.2)	Место общего пользования 34.24
13	Лест ничная клет ка	Корпус 3, секция 1, этаж 6 (1.2.1)	Место общего пользования 14.14
14	Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 3, секция 1, этаж 6 (1.2.2)	Место общего пользования 34.24
15	Технический коридор	Корпус 3, секция 2, подвал (2.0.1)	Инженерно-техническое 108.57
16	Коридор	Корпус 3, секция 2, подвал (2.0.2)	Место общего пользования 18.12
17	Технический коридор	Корпус 3, секция 2, подвал (2.0.3)	Инженерно-техническое 150.47
18	Тамбур	Корпус 3, секция 2, подвал (2.0.4)	Инженерно-техническое 3.81
19	Коридор	Корпус 3, секция 2, подвал (2.0.6)	Место общего пользования 3.74
	Коридор	Корпус 3, секция 2, подвал (2.0.7)	Место общего пользования 8.63
21	Коридор	Корпус 3, секция 2, подвал (2.0.8)	Место общего пользования 12.55
22	Коридор	Корпус 3, секция 2, подвал (2.0.9)	Место общего пользования 8.93
	Тамбур	Корпус 3, секция 2, этаж 1 (2.1.1)	Место общего пользования 6.44
24	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 2, этаж 1 (2.1.2)	Место общего пользования 8.74
25	Лест ничная клет ка	Корпус 3, секция 2, этаж 1 (2.1.3)	Место общего пользования 15.5
26	Тамбур-шлюз	Корпус 3, секция 2, этаж 2 (2.2.1)	Место общего пользования 6.99
27	Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 3, секция 2, этаж 2 (2.2.2)	Место общего пользования 9.03
28	Лест ничная клет ка	Корпус 3, секция 2, этаж 2 (2.2.3)	Место общего пользования 15.5
29	Межкварт ирный коридор	Корпус 3, секция 2, этаж 2 (2.2.4)	Место общего пользования 45.25
30	Тамбур-шлюз	Корпус 3, секция 2, этаж 3 (2.2.1)	Место общего пользования 6.99
31	Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 3, секция 2, этаж 3 (2.2.2)	Место общего пользования 9.03
32	Лест ничная клет ка	Корпус 3, секция 2, этаж 3 (2.2.3)	Место общего пользования 15.5
33	Межкварт ирный коридор	Корпус 3, секция 2, этаж 3 (2.2.4)	Место общего пользования 45.25
34	Тамбур-шлюз	Корпус 3, секция 2, этаж 4 (2.2.1)	Место общего пользования 6.99
35	Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 3, секция 2, этаж 4 (2.2.2)	Место общего пользования 9.03
36	Лест ничная клет ка	Корпус 3, секция 2, эт аж 4 (2.2.3)	Место общего пользования 15.5
37	Межкварт ирный коридор	Корпус 3, секция 2, этаж 4 (2.2.4)	Место общего пользования 45.25
38	Тамбур-шлюз	Корпус 3, секция 2, этаж 5 (2.2.1)	Место общего пользования 6.99
39	Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 3, секция 2, этаж 5 (2.2.2)	Место общего пользования 9.03
40	Лест ничная клет ка	Корпус 3, секция 2, этаж 5 (2.2.3)	Место общего пользования 15.5
41	Межкварт ирный коридор	Корпус 3, секция 2, этаж 5 (2.2.4)	Место общего пользования 45.25
42	Тамбур-шлюз	Корпус 3, секция 2, этаж 6 (2.2.1)	Место общего пользования 6.99
43	Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 3, секция 2, этаж 6 (2.2.2)	Место общего пользования 9.03
44	Лест ничная клет ка	Корпус 3, секция 2, этаж 6 (2.2.3)	Место общего пользования 15.5
45	Межкварт ирный коридор	Корпус 3, секция 2, этаж 6 (2.2.4)	Место общего пользования 45.25
46	Тамбур-шлюз	Корпус 3, секция 2, этаж 7 (2.2.1)	Место общего пользования 6.99
47	Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 3, секция 2, эт аж 7 (2.2.2)	Место общего пользования 9.03

48	Лест ничная клет ка	Корпус 3, секция 2, этаж 7 (2.2.3)	Место общего пользования	15.5
49	Межкварт ирный коридор	Корпус 3, секция 2, этаж 7 (2.2.4)	Место общего пользования	45.25
50	Тамбур-шлюз	Корпус 3, секция 2, этаж 8 (2.2.1)	Место общего пользования	6.99
51	Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 3, секция 2, этаж 8 (2.2.2)	Место общего пользования	9.03
52	Лест ничная клет ка	Корпус 3, секция 2, этаж 8 (2.2.3)	Место общего пользования	15.5
53	Межкварт ирный коридор	Корпус 3, секция 2, этаж 8 (2.2.4)	Место общего пользования	45.25
54	Тамбур-шлюз	Корпус 3, секция 2, этаж 9 (2.2.1)	Место общего пользования	6.99
55	Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 3, секция 2, этаж 9 (2.2.2)	Место общего пользования	9.03
56	Лест ничная клет ка	Корпус 3, секция 2, этаж 9 (2.2.3)	Место общего пользования	15.5
57	Межкварт ирный коридор	Корпус 3, секция 2, этаж 9 (2.2.4)	Место общего пользования	45.25
58	Тамбур-шлюз	Корпус 3, секция 2, этаж 10 (2.2.1)	Место общего пользования	6.99
59	Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 3, секция 2, этаж 10 (2.2.2)	Место общего пользования	9.03
60	Лест ничная клет ка	Корпус 3, секция 2, этаж 10 (2.2.3)	Место общего пользования	15.5
61	Межкварт ирный коридор	Корпус 3, секция 2, этаж 10 (2.2.4)	Место общего пользования	45.25
62	Тамбур-шлюз	Корпус 3, секция 2, этаж 11 (2.2.1)	Место общего пользования	6.99
63	Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 3, секция 2, этаж 11 (2.2.2)	Место общего пользования	9.03
64	Лест ничная клет ка	Корпус 3, секция 2, этаж 11 (2.2.3)	Место общего пользования	15.5
65	Межкварт ирный коридор	Корпус 3, секция 2, этаж 11 (2.2.4)	Место общего пользования	45.25
66	Технический коридор	Корпус 3, секция 3, подвал (3.0.1)	Инженерно-т ехническое	173.52
67	Технический коридор	Корпус 3, секция 3, подвал (3.0.3)	Инженерно-т ехническое	116.35
68	Тамбур	Корпус 3, секция 3, подвал (3.0.4)	Инженерно-т ехническое	6.44
69	Тамбур	Корпус 3, секция 3, подвал (3.0.7)	Инженерно-т ехническое	10.08
70	Коридор	Корпус 3, секция 3, подвал (3.0.9)	Место общего пользования	12.88
71	Коридор	Корпус 3, секция 3, подвал (3.0.10)	Место общего пользования	10.24
72	Коридор	Корпус 3, секция 3, подвал (3.0.11)	Место общего пользования	13.18
73	Коридор	Корпус 3, секция 3, подвал (3.0.12)	Место общего пользования	22.22
74	Коридор	Корпус 3, секция 3, подвал (3.0.13)	Место общего пользования	18.89
75	Тамбур	Корпус 3, секция 3, этаж 1 (3.1.1)	Место общего пользования	6.44
76	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 3, этаж 1 (3.1.2)	Место общего пользования	8.74
77	Лест ничная клет ка	Корпус 3, секция 3, этаж 1 (3.1.3)	Место общего пользования	15.5
78	Сквозной проход	Корпус 3, секция 3, этаж 1 (3.1.4)	Место общего пользования	23.08
79	Кладовая уборочного инвентаря	Корпус 3, секция 3, этаж 1 (3.1.5)	Техническое	2.53
80	Помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство	Корпус 3, секция 3, этаж 1 (3.1.6)	Обслуживающее	22.22
		Корпус 3, секция 3, этаж 1 (3.1.7)	Обслуживающее	2.77
82	Тамбур-шлюз	Корпус 3, секция 3, этаж 2 (3.2.1)	Место общего пользования	6.99
83	Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 3, секция 3, этаж 2 (3.2.2)	Место общего пользования	9.03
84	Лест ничная клет ка	Корпус 3, секция 3, этаж 2 (3.2.3)	Место общего пользования	15.5
85	Межкварт ирный коридор	Корпус 3, секция 3, этаж 2 (3.2.4)	Место общего пользования	35.31
86	Межкварт ирный коридор	Корпус 3, секция 3, этаж 2 (3.2.5)	Место общего пользования	25.68
87	Тамбур-шлюз	Корпус 3, секция 3, этаж 3 (3.2.1)	Место общего пользования	6.99
88	Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 3, секция 3, этаж 3 (3.2.2)	Место общего пользования	9.03
89	Лест ничная клет ка	Корпус 3, секция 3, этаж 3 (3.2.3)	Место общего пользования	15.5
90	Межкварт ирный коридор	Корпус 3, секция 3, этаж 3 (3.2.4)	Место общего пользования	35.31

91 Межквартирный коридор	Корпус 3, секция 3, этаж 3 (3.2.5)	Место общего пользования 25.68
92 Тамбур-шлюз	Корпус 3, секция 3, этаж 4 (3.2.1)	Место общего пользования 6.99
93 Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 3, секция 3, этаж 4 (3.2.2)	Место общего пользования 9.03
94 Лестничная клетка	Корпус 3, секция 3, этаж 4 (3.2.3)	Место общего пользования 15.5
95 Межквартирный коридор	Корпус 3, секция 3, этаж 4 (3.2.4)	Место общего пользования 35.31
96 Межкварт ирный коридор	Корпус 3, секция 3, этаж 4 (3.2.5)	Место общего пользования 25.68
97 Тамбур-шлюз	Корпус 3, секция 3, этаж 5 (3.2.1)	Место общего пользования 6.99
98 Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 3, секция 3, этаж 5 (3.2.2)	Место общего пользования 9.03
99 Лестничная клетка	Корпус 3, секция 3, этаж 5 (3.2.3)	Место общего пользования 15.5
100 Межкварт ирный коридор	Корпус 3, секция 3, этаж 5 (3.2.4)	Место общего пользования 35.31
101 Межкварт ирный коридор	Корпус 3, секция 3, этаж 5 (3.2.5)	Место общего пользования 25.68
102 Тамбур-шлюз	Корпус 3, секция 3, этаж 6 (3.2.1)	Место общего пользования 6.99
103 Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 3, секция 3, этаж 6 (3.2.2)	Место общего пользования 9.03
104 Лест ничная клет ка	Корпус 3, секция 3, этаж 6 (3.2.3)	Место общего пользования 15.5
105 Межкварт ирный коридор	Корпус 3, секция 3, этаж 6 (3.2.4)	Место общего пользования 35.31
106 Межкварт ирный коридор	Корпус 3, секция 3, этаж 6 (3.2.5)	Место общего пользования 25.68
107 Тамбур-шлюз	Корпус 3, секция 3, этаж 7 (3.2.1)	Место общего пользования 6.99
108 Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 3, секция 3, этаж 7 (3.2.2)	Место общего пользования 9.03
109 Лест ничная клет ка	Корпус 3, секция 3, этаж 7 (3.2.3)	Место общего пользования 15.5
110 Межкварт ирный коридор	Корпус 3, секция 3, этаж 7 (3.2.4)	Место общего пользования 35.31
111 Межкварт ирный коридор	Корпус 3, секция 3, этаж 7 (3.2.5)	Место общего пользования 25.68
112 Тамбур-шлюз	Корпус 3, секция 3, этаж 8 (3.2.1)	Место общего пользования 6.99
113 Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 3, секция 3, этаж 8 (3.2.2)	Место общего пользования 9.03
114 Лест ничная клет ка	Корпус 3, секция 3, этаж 8 (3.2.3)	Место общего пользования 15.5
115 Межкварт ирный коридор	Корпус 3, секция 3, этаж 8 (3.2.4)	Место общего пользования 35.31
116 Межкварт ирный коридор	Корпус 3, секция 3, этаж 8 (3.2.5)	Место общего пользования 25.68
117 Тамбур-шлюз	Корпус 3, секция 3, этаж 9 (3.2.1)	Место общего пользования 6.99
118 Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 3, секция 3, этаж 9 (3.2.2)	Место общего пользования 9.03
119 Лест ничная клет ка	Корпус 3, секция 3, этаж 9 (3.2.3)	Место общего пользования 15.5
120 Межкварт ирный коридор	Корпус 3, секция 3, этаж 9 (3.2.4)	Место общего пользования 35.31
121 Межкварт ирный коридор	Корпус 3, секция 3, этаж 9 (3.2.5)	Место общего пользования 25.68
122 Тамбур-шлюз	Корпус 3, секция 3, этаж 10 (3.2.1)	Место общего пользования 6.99
123 Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 3, секция 3, этаж 10 (3.2.2)	Место общего пользования 9.03
124 Лест ничная клет ка	Корпус 3, секция 3, этаж 10 (3.2.3)	Место общего пользования 15.5
125 Межкварт ирный коридор	Корпус 3, секция 3, этаж 10 (3.2.4)	Место общего пользования 35.31
126 Межкварт ирный коридор	Корпус 3, секция 3, этаж 10 (3.2.5)	Место общего пользования 25.68
127 Тамбур-шлюз	Корпус 3, секция 3, этаж 11 (3.2.1)	Место общего пользования 6.99
128 Лифтовой холл (безопасная зона)	Корпус 3, секция 3, этаж 11 (3.2.2)	Место общего пользования 9.03
129 Лест ничная клет ка	Корпус 3, секция 3, этаж 11 (3.2.3)	Место общего пользования 15.5
130 Межкварт ирный коридор	Корпус 3, секция 3, этаж 11 (3.2.4)	Место общего пользования 35.31
131 Межкварт ирный коридор	Корпус 3, секция 3, этаж 11 (3.2.5)	Место общего пользования 25.68
132 Помещение ИТП	Корпус 3, секция 2, подвал (2.0.5)	Инженерно-т ехническое 22.47
133 Водомерный узел, насосная хозяйственно-питьевая	Корпус 3, секция 3, подвал (3.0.2)	Инженерно-т ехническое 35.68

13	34 Помещение ИТП		Корпус 3, секция 3, подвал (3.0.5)	Инженерно-т ехническое 29.26
135 Помещение кабельного ввода				Инженерно-техническое 12.87
136 Насосная пожарот ушения			Корпус 3, секция 3, подвал (3.0.8)	Инженерно-техническое 24.78
13	37 Элект рощит овая		Корпус 3, секция 3, этаж 1 (3.0.8)	Инженерно-техническое 12.71
	5.2 Перечень технологического и		T	
	женерного оборудования,	_		
	редназначенного для обслуживания 1	.6.2.1		
	олее чем одного помещения в анном доме			
	Описание места расположения поме	ошениа Г	Дил оборудовация	Назначения
) 41⊼	i i	V-	• •	Регулирующее оборудование прямого
1	корпус 3, секция 2, подвал, помещен			действия и автоматики фирм
	(пом. 2.0.5)		коммерческим узлом учета.	«Данфосс», «АДЛ».
				Низкооборот ное насосное оборудования
. '	1		•	– фирмы «Грундфос» не более 2,0 кВт
	<u> </u>			одного насоса.
'	1		·	Теплообменное оборудование – фирмы
<u> </u>				«Ридан».
'	1		•	Узел учет а тепловой энергии на базе
<u> </u>	 			т епловычислит еля СПТ943.1.
<u> </u>				Тепловая мощность 0,0653 кал/ч
2	корпус 3, секция 2, подвал, водомернузел, насосная хозяйст венно-пит ьева		Водомерный узел по	Максимальный расход 4,139 л/с
	(пом. 3.0.2)	ן אנ	одомерный узел по	Максимальный расход т,100 л,с
,		<u> </u>	ЦИРВ 02A.00.00.00.	напор 43,69, расход 4,139 л/с
,			·	(2 рабочих+1 резервный насос)
, -	2	V-		Регулирующее оборудование прямого
3	корпус 3, секция 3, подвал, помещен (пом. 3.0.5)			действия и автоматики фирм
, L	(ПОМ. 3.0.5)		коммерческим узлом учета.	«Данфосс», «АДЛ».
, ['			·	Низкооборот ное насосное оборудования
, '	1		·	– фирмы «Грундфос» не более 2,0 кВт
, '	+			одного насоса.
, L'				Теплообменное оборудование – фирмы «Ридан».
,				Узел учета тепловой энергии на базе
, L_'	1			т епловычислит еля
. L	<u> </u>			Тепловая мощность 1,2567 Гкал/ч
4	корпус 3, секция 3, этаж 1,			Расчет ная потребляемая мощность -
, Ľ	электрощитовая (ГРЩ, пом.3.1.8)	И	1.1	612 κBA.
,				Номинальное напряжение - 3/N ~ 380/220.
,				Частота - 50 Гц.
				Вид системы заземления - TN-C-S, TN-C, TN-S.
,	1	+		
, '	1			Класс защиты от поражения электрическим током – I.
, ├─'	1			Степень защиты - IP30-IP55.
. '	1	1	•	степень защиты - п ээ п ээ.

6	Лест нично-лифт овой узел расположенный в секциях 1-3	Лифты пассажирские	Грузоподъемность – 450/1000 кг.
			Скорость - 1 м/с.
			тип кабины – непроходная.
			Тип дверей - телескопическое.
			Потребляемая мощность 6,3 кВт.
7	корпус 3, секция 3, этаж 1, помещение с персоналом ведущим круглосуточное дежурство (пом. 3.1.6)		Оборудование РТС-2000:
			усилитель-коммутатор РТС-2000 ОК с приемным IP-модулем;
			усилитель мощности 50 Вт УМ 30/240;
			панель выходной коммутации РТС-2000 ПВК;
			передат чик т рехпрограммного вещания РТС-2000 ПТПВ;
			IP шлюз AP100B;
			IP-коммутатор с SFP-портами.
8	Секция 1, секция 2, секция 3, (кровля)	IK DEHLIGHER BOUT MAAT ON TITLE TITLE TITLET	ВКОПО-045, L=9580м3/ч, P=585 Па Электр. A90L2, N=3 квт
9	Секция 1, секция 2, секция 3, (кровля)		КРОВ91-090ДУ, L=16420м3/ч, P=890 Па,Электр. АИР160S6, N=11квт
10	Секция 1, секция 2, секция 3 (кровля)		ВКОПО-045, L=9580м3/ч, P=585 Па Электр. A90L2, N=3 квт
11	Секция 1, секция 2, секция 3 (кровля)	Кранциий роцтилятор (ПП7, ПП9, ПП0)	ВКОПО-063, L=24050м3/ч, P=647 Па, Электр. A112M2, N=7,5 квт
12	Корпус 2, этаж 1, помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство		19" шкаф напольный Racknet
13	Корпус 2, этаж 1, помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство	Система аудидомофонной связи	На базе оборудования «Vizit», количество абонентских переговорных устройств – 278 шт.
14	корпус 3, секция 2, подвал, помещение ИТП (пом. 2.0.5)	измерительными приборами, индивидуальный тепловой пункт с	Регулирующее оборудование прямого действия и автоматики фирм «Данфосс», «АДЛ».
			Низкооборот ное насосное оборудования – фирмы «Грундфос» не более 2,0 кВт одного насоса.
			Теплообменное оборудование – фирмы «Ридан».
			Узел учета тепловой энергии на базе тепловычислителя СПТ943.1.
			Тепловая мощность 0,0653 кал/ч
15	Корпус 3, секция 1	IBON I NKA HEDEM TIN I EDMONK TI HO	Скорость подъема 0,1 м/сек; электропитание
			230/50,380/50 А/ГЦ;
		• •	мощность 550-1100ВТ;

17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости				
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности		
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 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: 2 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: 4 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: 2 квартал 2021 г.		
осуществлению платежей, указанных	в пунктах 7	вдания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом бъектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 2 161 966 400 руб.		
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:		
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:		
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:		
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:		
		ств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства бязательных 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: Страхование
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 47:07:709006:2563
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 от числений (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: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810055000003452
		Корреспондент ский счет: 3010181050000000653
		БИК: 044030653
		ИНН: 7813547995
		КПП: 470301001
		ОГРН: 1127847592410
		ОКПО: 23051543
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства:

19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
		Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
		Дост упная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
		Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу		О количестве договоров участия в долевом строительстве:
		Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от ветственности застройщика: 102
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
		Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: о
		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: 0
		Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:

	lv
19.7.1.1.3	1 Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
19.7.1.1.3	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд:
19.7.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской 3 ответственности застройщика:
19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с 1 использованием счетов эскроу: О м2
19.7.2.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при 2 условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Ом2
19.7.2.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 2 867,90 м2
19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
19.7.2.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с 1 использованием счетов эскроу: Ом2
19.7.2.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при 2 условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Ом2
19.7.2.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: Ом2
19.7.2.1.3	Машино-места:
19.7.2.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с 1 использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при 2 условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: О м2
19.7.2.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: О м2
19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.3.1.1	Жилые помещения:
19.7.3.1.1	1 Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.

	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от ветственности застройщика: 177 193 192 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от ветственности застройщика: Оруб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от ветственности застройщика: О руб.
		и которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и нем привлечения денежных средств участников долевого строительства
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекают ся денежные средства для строительства (создания) многокварт ирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у кот орой привлекают ся 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 средст в:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврат а привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного	уставного н	капитала застройщика
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика:
22 Информация в отношении объекта предусмотренном частью 1 статьи 18		и инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, его Федерального закона

комплексном развитии территории 22.1.1		Наличие договора (соглашения), предусмат ривающего безвозмездную передачу объекта социальног инфраст рукт уры в государст венную или муниципальную собст венность: Нет	
23 Иная, не противоречащая законода			NOWE OF
		Иная информация о про	Jeki e.
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную докумен 24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную 24.1.1 документацию		кт ную документ ацию	
№ Дата Наименование раздела	-		Описание изменений
1 07.03.2019 О результатах эксперти	ізы проект н	юй документации	Внесли заключение эксперт изы в полном объёме
2 11.04.2019 Адреса объектов	2 11.04.2019 Адреса объектов		Внесли номера корпусов по каждому из объектов
3 16.04.2019 Об основных хар-х жилых помещений		Й	Внесены изменения в част и площадей жилых помещений корпуса 2 и 3
4 30.04.2019 Раздел 6			Изменены пункты 6.1.1, 6.1.3, 6.1.4
5 28.05.2019 Объект 1			Изменен пункт 17.1.2(5)
6 06.10.2019 Объект 1			Добавлен комментарий к пункту 15.1 (о площади пристроенного ДОУ)
7 18.07.2019 Раздел 6			Внесены изменения в п.6.1
8 08.02.2019 Раздел 6			Внесены изменения в п.6.1
9 13.08.2019 Сведения о жилых помещениях			Внесены дополнения к п. 15.2 по всем Объектам

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 6953446B1FACD380E911531AFCE86828

Владелец: ООО ЦЕРТУС, Осколков Иван Владимирович,

Всеволожск

Действителен: с 17.01.2019 по 17.01.2020