

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Многоквартирный дом со встроенными помещениями, многоэтажным гаражом-стоянкой, встроенно-пристроенным подземным гаражом-стоянкой, встроенно-пристроенным объектом ДОО, встроенно-пристроенным коммерческим объектом. (II этап строительства)

№ 78-000929 по состоянию на 12.02.2019

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: ЖК "ГЕОРГ ЛАНДРИН"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: ЖК "ГЕОРГ ЛАНДРИН"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 188660
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Ленинградская область
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	1.2.4	Вид населенного пункта: Поселок
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Бугры
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Шоссейная
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 43-А;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Офис: 210;
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 19:00
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: 88124490810
	1.4.2	Адрес электронной почты: zhukovev81@gmail.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.landrin-dom.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Иванов
	1.5.2	Имя: Игорь
	1.5.3	Отчество (при наличии): Сергеевич
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: ЖК "ГЕОРГ ЛАНДРИН"
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7801325927
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1167847503010
	2.1.3	Год регистрации: 2016
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии)), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика		
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Жуков
	3.3.2	Имя: Евгений

	3.3.3	Отчество (при наличии): Владимирович
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: Россия
	3.3.6	Голосов в органе управления: 50 %
3.3 (2) Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Ардашников
	3.3.2	Имя: Дмитрий
	3.3.3	Отчество (при наличии): Сергеевич
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: Россия
	3.3.6	Голосов в органе управления: 25 %
3.3 (3) Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Иванов
	3.3.2	Имя: Игорь
	3.3.3	Отчество (при наличии): Сергеевич
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: Россия
	3.3.6	Голосов в органе управления: 25 %
3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Жуков
	3.4.2	Имя: Евгений
	3.4.3	Отчество (при наличии): Владимирович
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 50 %
	3.4.6	СНИЛС: 065-143-532 43
	3.4.7	ИНН: 780220853678
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Участник общества
3.4 (2) О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Ардашников
	3.4.2	Имя: Дмитрий
	3.4.3	Отчество (при наличии): Сергеевич
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 25 %
	3.4.6	СНИЛС: 140-186-168 33
	3.4.7	ИНН: 780242920624
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Участник общества

3.4 (3) О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Иванов
	3.4.2	Имя: Игорь
	3.4.3	Отчество (при наличии): Сергеевич
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 25 %
	3.4.6	СНИЛС: 134-059-967 67
	3.4.7	ИНН: 780533415640
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Участник общества
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства:
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: ; Корпус: ; Строение: ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.09.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 589 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 120 495 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 620 068 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:

07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом

	9.2.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: -
	9.2.4	Вид населенного пункта: Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: Проспект
	9.2.9	Наименование улицы: Большой Сампсониевский
	9.2.10	Дом: 77/7
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский проспект, дом 77/7
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 2
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 16
	9.2.20	Общая площадь объекта: 86472,1 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: Классификация не требуется, так как населенный пункт, в котором осуществляется строительство Объекта расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесен в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2011 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81*», утвержденный Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010г. №779)
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 43523,8 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 34814,4 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 78338,2 м2

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «Трест геодезических работ и инженерных изысканий»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7840434373
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «Управление специальных строительных работ»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7839329416
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «Урангеологоразведка»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 3812016610
10.2 (4) 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: «СтройЭксперт Махов»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 4703077653
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно - правовой формы: «Архитектурная мастерская Шендеровича А.Р.»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7813340670
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно - правовой формы: «Инжиниринговая компания «КЛЕН»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7804432589
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: «ИТ Сети»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7838368758
10.3 (4) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: «Энергоформ»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7801019292
10.3 (5) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: «Концепции Безопасности»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7810500967
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: 27.12.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0141-16
	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: «Центральное Бюро Экспертизы ЛКФ»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841508003
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: ЖК «Георг Ландрин»
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-003-0382.2-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 06.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 24.10.2023
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право субаренды
	12.1.2	Вид договора: Субаренда части земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 02.2/П-ЖК
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 26.01.2018

	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 07.02.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 03.12.2021
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: иное юридическое лицо, кроме застройщика
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Общество с ограниченной ответственностью
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: «Георг Ландринь»
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: 7802436179
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:36:0005023:0000001
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 15970 кв.м.
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: проектом предусмотрены
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): проектом предусмотрены
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Предусмотренные проектными решениями детские площадки для игр, взрослые площадки для отдыха и физкультурная площадка оснащаются соответствующим назначению площадки оборудованием
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Бытовой мусор проектируется собирать в евро-контейнерах в мусоросборных камерах, располагающихся на 1-м этаже каждой жилой секции, с ежедневным вывозом мусора специализированной техникой. Для крупногабаритного мусора предусматривается контейнерная площадка в части участка, примыкающей к котельной.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектируются газоны с плодородным слоем толщиной 20см с посевом газонных трав из расчета 70кг/га, посадка кустарника в живые изгороди и деревьев.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проект соответствует требованиям, предъявляемым к созданию безбарьерной среды для маломобильных групп населения.
	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): Освещение территории предусмотрено светильниками, устанавливаемыми на опорах и фасадными светильниками. (ТУ являются приложением №1 к договору ОД-СП6-23282-16/29289-Э-16 от 25.11.2016, срок действия 2 года, ПАО «Ленэнерго»)
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Иные элементы отсутствуют
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «ПетербургГаз»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7838017541
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: в соответствии с Приложением №1 к Договору №ТП4С-1119-2016
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.08.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18995976,85 р.

14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «ПетербургГаз»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7838017541
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: в соответствии с Приложением №1 к Договору №ТП4С-1119-2016
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.08.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18995976,85 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал Санкт-Петербурга»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.06.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-4312/16-2-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1081145,9 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал Санкт-Петербурга»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.06.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-4312/16-2-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 39862,76 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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 условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.11.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ОД-СП6-23282-16/29289-Э-16
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.11.2018

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 64490606,08 р.			
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь			
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: Общество с ограниченной ответственностью			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «ПудЛинк»			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802728245			
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание			
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: Общество с ограниченной ответственностью			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «СВЯЗЬМОНТАЖ»			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7816247326			
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание			
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: Общество с ограниченной ответственностью			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «ПудЛинк»			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802728245			
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет			
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: Общество с ограниченной ответственностью			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «ПудЛинк»			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802728245			
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения					
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 693			
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 484			
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 415			
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 69			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
452	Жилое	2	3.1	69,3	2
453	жилое	2	3.1	31,32	1
454	жилое	2	3.1	79,95	3
455	жилое	3	3.1	69,3	2
456	жилое	3	3.1	31,35	1
457	жилое	3	3.1	79,95	3
458	жилое	4	3.1	69,3	2
459	жилое	4	3.1	31,35	1
460	жилое	4	3.1	79,95	3
461	жилое	5	3.1	69,3	2
462	жилое	5	3.1	31,35	1
463	жилое	5	3.1	79,95	3
464	жилое	6	3.1	69,3	2
465	жилое	6	3.1	31,35	1

466	жилое	6	3.1	79,95	3
467	жилое	7	3.1	69,3	2
468	жилое	7	3.1	31,35	1
469	жилое	7	3.1	79,95	3
470	жилое	8	3.1	69,3	2
471	жилое	8	3.1	31,35	1
472	жилое	8	3.1	79,95	3
473	жилое	9	3.1	69,3	2
474	жилое	9	3.1	31,35	1
475	жилое	9	3.1	79,95	3
476	жилое	10	3.1	69,3	2
477	жилое	10	3.1	31,35	1
478	жилое	10	3.1	79,95	3
479	жилое	11	3.1	69,3	2
480	жилое	11	3.1	31,35	1
481	жилое	11	3.1	79,95	3
482	жилое	12	3.1	69,31	2
483	жилое	12	3.1	31,35	1
484	жилое	12	3.1	79,95	3
485	жилое	13	3.1	69,29	2
486	жилое	13	3.1	31,35	1
487	жилое	13	3.1	79,95	3
488	жилое	14	3.1	70,09	2
489	жилое	14	3.1	31,35	1
490	жилое	14	3.1	80,37	3
491	жилое	2	3.2	64,49	1
492	жилое	2	3.2	65,27	1
493	жилое	3	3.2	75,41	2
494	жилое	3	3.2	63,25	1
495	жилое	3	3.2	65,27	1
496	жилое	3	3.2	75,41	2
497	жилое	4	3.2	77,15	2
498	жилое	4	3.2	63,39	1
499	жилое	4	3.2	65,41	1
500	жилое	4	3.2	75,41	2
501	жилое	4	3.2	77,86	2
502	жилое	5	3.2	77,15	2
503	жилое	5	3.2	63,39	1
504	жилое	5	3.2	65,41	1
505	жилое	5	3.2	75,41	2
506	жилое	5	3.2	77,86	2
507	жилое	6	3.2	77,15	2
508	жилое	6	3.2	63,39	1
509	жилое	6	3.2	65,41	1
510	жилое	6	3.2	75,41	2
511	жилое	6	3.2	77,86	2
512	жилое	7	3.2	77,15	2
513	жилое	7	3.2	63,39	1
514	жилое	7	3.2	65,41	1
515	жилое	7	3.2	75,41	2
516	жилое	7	3.2	77,86	2
517	жилое	8	3.2	77,15	2
518	жилое	8	3.2	63,39	1
519	жилое	8	3.2	65,41	1
520	жилое	8	3.2	75,41	2
521	жилое	8	3.2	77,86	2
522	жилое	9	3.2	77,15	2
523	жилое	9	3.2	63,39	1
524	жилое	9	3.2	65,41	1
525	жилое	9	3.2	75,41	2
526	жилое	9	3.2	77,86	2
527	жилое	10	3.2	77,15	2
528	жилое	10	3.2	63,39	1
529	жилое	10	3.2	65,41	1
530	жилое	10	3.2	75,41	2
531	жилое	10	3.2	77,86	2
532	жилое	11	3.2	77,15	2
533	жилое	11	3.2	63,39	1
534	жилое	11	3.2	65,41	1
535	жилое	11	3.2	75,41	2
536	жилое	11	3.2	77,86	2

537	жилое	12	3.2	77,15	2
538	жилое	12	3.2	63,39	1
539	жилое	12	3.2	65,41	1
540	жилое	12	3.2	75,33	2
541	жилое	12	3.2	77,79	2
542	жилое	13	3.2	77,15	2
543	жилое	13	3.2	63,39	1
544	жилое	13	3.2	65,41	1
545	жилое	13	3.2	75,41	2
546	жилое	13	3.2	77,81	2
547	жилое	14	3.2	77,15	2
548	жилое	14	3.2	63,39	1
549	жилое	14	3.2	65,41	1
550	жилое	14	3.2	75,41	2
551	жилое	14	3.2	77,8	2
552	жилое	15	3.2	77,86	2
553	жилое	16	3.2	77,86	2
554	жилое	17	3.2	77,86	2
555	жилое	2	3.2	50,01	1
556	жилое	2	3.2	42,45	1
557	жилое	3	3.2	50,15	1
558	жилое	3	3.2	50,15	1
558	жилое	3	3.2	50,94	1
559	жилое	3	3.2	46,39	1
560	жилое	4	3.2	77,86	1
561	жилое	4	3.2	46,55	1
562	жилое	4	3.2	46,39	1
563	жилое	4	3.2	99,21	3
564	жилое	5	3.2	77,86	2
565	жилое	5	3.2	46,55	1
566	жилое	5	3.2	46,39	1
567	жилое	6	3.2	77,86	2
568	жилое	6	3.2	46,55	1
569	жилое	6	3.2	46,67	1
570	жилое	6	3.2	51,7	1
571	жилое	7	3.2	77,86	2
572	жилое	7	3.2	46,55	1
573	жилое	7	3.2	46,67	1
574	жилое	7	3.2	46,67	1
575	жилое	8	3.2	77,86	2
576	жилое	8	3.2	46,55	1
577	жилое	8	3.2	46,67	1
578	жилое	8	3.2	51,7	1
579	жилое	9	3.2	77,86	2
580	жилое	9	3.2	46,55	1
581	жилое	9	3.2	46,67	1
582	жилое	9	3.2	51,7	1
583	жилое	10	3.2	77,86	2
584	жилое	10	3.2	46,55	1
585	жилое	10	3.2	46,67	1
586	жилое	10	3.2	51,7	1
587	жилое	11	3.2	77,86	2
588	жилое	11	3.2	46,55	1
589	жилое	11	3.2	46,67	1
590	жилое	11	3.2	51,7	1
591	жилое	12	3.2	77,83	2
592	жилое	12	3.2	46,55	1
593	жилое	12	3.2	46,67	1
294	жилое	12	3.2	51,7	1
595	жилое	13	3.2	77,78	2
596	жилое	13	3.2	46,55	1
597	жилое	13	3.2	46,67	1
598	жилое	13	3.2	51,7	1
599	жилое	14	3.2	77,91	2
600	жилое	14	3.2	46,55	1
601	жилое	14	3.2	46,67	1
602	жилое	14	3.2	51,7	1
603	жилое	15	3.2	77,86	2
604	жилое	15	3.2	46,55	1
605	жтлое	15	3.2	46,39	1
606	жилое	15	3.2	51,7	1

607	жилое	16	3.2	77,86	2
608	жилое	16	3.2	46,55	1
610	жилое	16	3.2	51,7	1
611	жилое	17	3.2	77,86	2
612	жилое	17	3.2	46,55	1
613	жилое	17	3.2	42,58	1
614	жилое	17	3.2	51,7	1
615	жилое	2	3.3	60,62	2
616	жилое	2	3.3	64,49	2
617	жилое	2	3.3	63,96	2
618	жилое	3	3.3	60,94	2
619	жилое	3	3.3	64,49	2
620	жилое	3	3.3	63,96	2
621	жилое	4	3.3	60,94	2
622	жилое	4	3.3	64,49	2
623	жилое	4	3.3	63,96	2
624	жилое	5	3.3	60,94	2
625	жилое	5	3.3	64,49	2
626	жилое	5	3.3	63,96	2
627	жилое	6	3.3	60,94	2
628	жилое	6	3.3	64,49	2
629	жилое	6	3.3	63,96	2
630	жилое	7	3.3	60,94	2
631	жилое	7	3.3	64,58	2
632	жилое	7	3.3	63,96	2
633	жилое	8	3.3	60,94	2
634	жилое	8	3.3	64,55	2
635	жилое	8	3.3	63,96	2
636	жилое	9	3.3	60,66	2
637	жилое	9	3.3	64,49	2
638	жилое	9	3.3	63,96	2
639	жилое	10	3.3	60,66	2
640	жилое	10	3.3	64,52	2
641	жилое	10	3.3	63,96	2
642	жилое	11	3.3	60,66	2
643	жилое	11	3.3	64,49	2
644	жилое	11	3.3	63,96	2
645	жилое	12	3.3	60,72	2
646	жилое	12	3.3	64,58	2
647	жилое	12	3.3	63,96	2
648	жилое	13	3.3	60,94	2
649	жилое	13	3.3	64,49	2
650	жилое	13	3.3	63,96	2
651	жилое	14	3.3	60,94	2
652	жилое	14	3.3	64,49	2
653	жилое	14	3.3	63,96	2
654	жилое	1	4.2	65,61	2
655	жилое	1	4.2	39,98	1
656	жилое	1	4.2	59,66	2
657	жилое	2	4.2	65,49	2
658	жилое	2	4.2	39,98	1
659	жилое	2	4.2	37,39	1
660	жилое	2	4.2	84,48	3
661	жилое	3	4.2	66,62	2
662	жилое	3	4.2	39,98	1
663	жилое	1	4.2	37,39	1
664	жилое	3	4.2	84,48	3
665	жилое	4	4.2	66,72	2
666	жилое	4	4.2	39,98	1
667	жилое	4	4.2	37,39	1
668	жилое	4	4.2	84,48	3
669	жилое	5	4.2	66,72	2
670	жилое	5	4.2	39,98	1
671	жилое	5	4.2	37,39	1
672	жилое	5	4.2	84,48	3
673	жилое	6	4.2	66,72	2
674	жилое	6	4.2	39,98	1
675	жилое	6	675	37,39	1
676	жилое	6	4.2	84,48	3
677	жилое	7	4.2	677	2
678	жилое	7	4.2	39,98	1

679	жилое	7	4.2	37,39	1
680	жилое	7	4.2	84,48	3
681	жилое	8	4.2	66,72	2
682	жилое	8	4.2	39,98	1
683	жилое	8	4.2	37,39	1
684	жилое	8	4.2	84,48	3
685	жилое	2	4.1	92,37	3
686	жилое	2	4.1	56,07	2
687	жилое	2	4.1	44,97	1
688	жилое	2	4.1	44,89	1
689	жилое	2	4.1	46,59	1
690	жилое	2	4.1	37	1
691	жилое	2	4.1	51,46	1
692	жилое	2	4.1	28,99	1
693	жилое	2	4.1	42,87	1
694	жилое	3	4.1	91,81	3
695	жилое	3	4.1	55,56	2
696	жилое	3	4.1	44,97	1
697	жилое	3	4.1	67,89	2
698	жилое	3	4.1	67,11	2
699	жилое	3	4.1	43,69	1
700	жилое	3	4.1	38,23	1
701	жилое	3	4.1	34,47	1
702	жилое	3	4.1	70,05	2
703	жилое	3	4.1	42,29	1
704	жилое	3	4.1	65,3	2
705	жилое	4	4.1	92,59	3
706	жилое	4	4.1	56,12	2
707	жилое	4	4.1	44,97	1
708	жилое	4	4.1	67,89	2
709	жилое	4	4.1	67,28	2
710	жилое	4	4.1	43,67	1
711	жилое	4	4.1	38,31	1
712	жилое	4	4.1	34,54	1
713	жилое	4	4.1	70,08	2
714	жилое	4	4.1	42,29	1
715	жилое	4	4.1	65,35	2
716	жилое	5	4.1	91,84	3
717	жилое	5	4.1	55,51	2
718	жилое	5	4.1	44,97	1
719	жилое	5	4.1	67,89	2
720	жилое	5	4.1	67,34	2
721	жилое	5	4.1	43,71	1
722	жилое	5	4.1	38,31	1
723	жилое	5	4.1	34,54	1
724	жилое	5	4.1	70,08	2
725	жилое	5	4.1	42,29	1
726	жилое	5	4.1	65,35	2
727	жилое	6	4.1	92,56	3
728	жилое	6	4.1	55,54	2
729	жилое	6	4.1	44,97	1
730	жилое	6	4.1	67,89	2
731	жилое	6	4.1	67,27	2
732	жилое	6	4.1	43,71	1
733	жилое	6	4.1	38,24	1
734	жилое	6	4.1	34,47	1
735	жилое	6	4.1	70,21	2
736	жилое	6	4.1	42,29	1
737	жилое	6	4.1	65,3	2
738	жилое	7	4.1	75,18	3
739	жилое	7	4.1	54,78	2
740	жилое	7	4.1	37,58	1
741	жилое	7	4.1	57,83	2
742	жилое	7	4.1	57,46	2
743	жилое	7	4.1	36,45	1
744	жилое	7	4.1	38,23	1
745	жилое	7	4.1	34,47	1
746	жилое	7	4.1	70,04	2
747	жилое	7	4.1	42,29	1
748	жилое	7	4.1	65,3	2
749	жилое	8	4.1	37,4	1

750	жилое	8	4.1	58,02	2
751	жилое	8	4.1	57,46	2
752	жилое	8	4.1	36,43	1
753	жилое	8	4.1	38,64	1
754	жилое	8	4.1	34,47	1
755	жилое	8	4.1	70,05	2
756	жилое	8	4.1	42,29	1
757	жилое	8	4.1	65,3	2
758	жилое	1	3.4	72,32	2
759	жилое	1	3.4	80,22	2
760	жилое	1	3.4	75,62	2
761	жилое	1	3.4	70,1	2
762	жилое	2	3.4	42,19	1
763	жилое	2	3.4	72,1	2
764	жилое	2	3.4	80,29	2
765	жилое	2	3.4	75,65	2
766	жилое	2	3.4	69,28	2
767	жилое	3	3.4	42,19	1
768	жилое	3	3.4	75,48	2
769	жилое	3	3.4	80,39	2
770	жилое	3	3.4	75,64	2
771	жилое	3	3.4	69,28	2
772	жилое	4	3.4	42,19	1
773	жилое	4	3.4	75,48	2
774	жилое	4	3.4	80,39	2
775	жилое	4	3.4	75,62	2
776	жилое	4	3.4	69,25	2
777	жилое	5	3.4	42,16	1
778	жилое	5	3.4	75,48	2
779	жилое	5	3.4	80,39	2
780	жилое	5	3.4	75,61	2
781	жилое	5	3.4	69,25	2
782	жилое	6	3.4	42,15	1
783	жилое	6	3.4	75,41	2
784	жилое	6	3.4	80,37	2
785	жилое	6	3,4	75,66	2
786	жилое	6	3.4	69,28	2
787	жилое	7	3.4	42,16	1
788	жилое	7	3.4	75,48	2
789	жилое	7	3.4	80,39	2
790	жилое	7	3.4	75,61	2
791	жилое	7	3.4	69,25	2
792	жилое	8	3.4	42,16	1
793	жилое	8	3.4	75,48	2
794	жилое	8	3.4	80,39	2
795	жилое	8	3.4	75,61	2
796	жилое	8	3.4	69,25	2
797	жилое	9	3.4	42,18	1
798	жилое	9	3.4	75,41	2
799	жилое	9	3.4	80,38	2
800	жилое	9	3.4	75,5	2
801	жилое	9	3.4	69,28	2
802	жилое	10	3.4	42,16	1
803	жилое	10	3.4	75,48	2
804	жилое	10	3.4	80,39	2
805	жилое	10	3.4	75,44	2
806	жилое	10	3.4	69,25	2
807	жилое	11	3.4	42,19	1
808	жилое	11	3.4	75,02	2
809	жилое	11	3.4	80,32	2
810	жилое	11	3.4	75,49	2
811	жилое	11	3.4	69,34	2
812	жилое	12	3.4	42,19	1
813	жилое	12	3.4	72,05	2
814	жилое	12	3.4	80,33	2
815	жилое	12	3.4	75,76	2
816	жилое	12	3.4	69,34	2
817	жилое	13	3.4	42,19	1
818	жилое	13	3.4	74,89	2
819	жилое	13	3.4	80,22	2
820	жилое	13	3.4	75,49	2

821	жилое	13	3.4	69,36	2
822	жилое	14	3.4	42,19	1
823	жилое	14	3.4	75,05	2
824	жилое	14	3.4	79,96	2
825	жилое	14	3.4	75,51	2
826	жилое	14	3.4	69,38	2
827	жилое	1	3.5	56,34	2
828	жилое	1	3.5	63,96	2
829	жилое	2	3.5	48,91	1
830	жилое	2	3.5	41,03	1
831	жилое	2	3.5	63,94	2
832	жилое	3	3.5	48,55	1
833	жилое	3	3.5	41,04	1
834	жилое	3	3.5	62,2	2
835	жилое	3	3.5	71,29	2
836	жилое	4	3.5	48,55	1
837	жилое	4	3.5	41,04	1
838	жилое	4	3.5	62,2	2
839	жилое	4	3.5	71,24	2
840	жилое	5	3.5	48,55	1
841	жилое	5	3.5	41,04	1
842	жилое	5	3.5	62,19	2
843	жилое	5	3.5	71,1	2
844	жилое	6	3.5	48,56	1
845	жилое	6	3.5	41,08	1
846	жилое	6	3.5	62,24	2
847	жилое	6	3.5	71,19	2
848	жилое	7	3.5	48,55	1
849	жилое	7	3.5	41,01	1
850	жилое	7	3.5	62,2	2
851	жилое	7	3.5	69,09	2
852	жилое	8	3.5	48,55	1
853	жилое	8	3.5	41,01	1
854	жилое	8	3.5	62,2	2
855	жилое	8	3.5	69,09	2
856	жилое	9	3.5	48,55	1
857	жилое	9	3.5	41,08	1
858	жилое	9	3.5	62,22	2
859	жилое	9	3.5	69,02	2
860	жилое	10	3,5	48,55	1
861	жилое	10	3.5	41,04	1
862	жилое	10	3.5	62,19	2
863	жилое	10	3.5	69,09	2
864	жилое	11	3.5	48,82	1
865	жилое	11	3.5	41,04	1
866	жилое	11	3.5	62,08	2
867	жилое	11	3.5	69,22	2
868	жилое	12	3.5	48,82	1
869	жилое	12	3.5	41,01	1
870	жилое	12	3.5	62,02	2
871	жилое	12	3.5	69,31	2
872	жилое	1	3.6	39,84	1
873	жилое	1	3.6	53,51	1
874	жилое	1	3.6	54,37	1
875	жилое	2	3.6	47,78	1
876	жилое	2	3.6	53,64	1
877	жилое	2	3.6	54,45	1
878	жилое	3	3.6	72,31	2
879	жилое	3	3.6	70,01	2
880	жилое	3	3.6	53,67	1
881	жилое	3	3.6	54,53	1
882	жилое	4	3.6	72,31	2
883	жилое	4	3.6	70,01	2
884	жилое	4	3.6	53,67	1
885	жилое	4	3.6	54,53	1
886	жилое	5	3.6	72,31	2
887	жилое	5	3.6	70,01	2
888	жилое	5	3.6	53,67	1
889	жилое	5	3.6	54,53	1
890	жилое	6	3.6	72,31	2
891	жилое	6	3.6	70,01	2

892	жилое	6	3.6	53,67	1
893	жилое	6	3.6	54,53	1
894	жилое	7	3.6	72,31	2
895	жилое	7	3.6	70,01	2
896	жилое	7	3.6	53,67	1
897	жлое	7	3.6	54,53	1
898	жилое	8	3.6	72,31	2
899	жилое	8	3.6	70,01	2
900	жилое	8	3.6	53,67	1
901	жилое	8	3.6	54,53	1
902	жилое	9	3.6	72,31	2
903	жилое	9	3.6	70,01	2
904	жилое	9	3.6	53,67	1
905	жилое	9	3.6	54,53	1
906	жилое	10	3.6	72,31	2
907	жилое	10	3.6	70,01	2
908	жилое	10	3.6	53,67	1
909	жилое	10	3.6	54,53	1
910	жилое	11	3.6	72,31	2
911	жилое	11	3.6	70,13	2
912	жилое	11	3.6	53,67	1
913	жилое	11	3.6	54,53	1
914	жилое	12	3.6	72,31	2
915	жилое	12	3.6	70,13	2
916	жилое	12	3.6	53,67	1
917	жилое	12	3.6	54,53	1
918	жилое	13	3.6	72,31	2
919	жилое	13	3.6	70,13	2
920	жилое	13	3.6	53,67	1
921	жилое	13	3.6	54,53	1
922	жилое	14	3.6	72,31	2
923	жилое	14	3.6	70,13	2
924	жилое	14	3.6	53,67	1
925	жилое	14	3.6	54,53	1
926	жилое	15	3.6	72,31	2
927	жилое	15	3.6	70,13	2
928	жилое	15	3.6	53,67	1
929	жилое	15	3.6	54,53	1
930	жилое	16	3.6	72,31	2
931	жилое	16	3.6	70,13	2
932	жилое	16	3.6	53,67	1
933	жилое	16	3.6	54,53	1
934	жилое	3	3.7	90,32	3
935	жилое	3	3.7	61,93	2
936	жилое	3	3.7	28,05	1
937	жилое	3	3.7	28,64	1
938	жилое	3	3.7	60,83	2
939	жилое	3	3.7	89,57	3
940	жилое	4	3.7	90,32	3
941	жилое	4	3.7	61,93	2
942	жилое	4	3.7	28,05	1
943	жилое	4	3.7	28,82	1
944	жилое	4	3.7	60,83	2
945	жилое	4	3.7	89,57	3
946	жилое	5	3.7	90,32	3
947	жилое	5	3.7	61,93	2
948	жилое	5	3.7	28,05	1
949	жилое	5	3.7	28,82	1
950	жилое	5	3.7	60,83	2
951	жилое	5	3.7	89,57	3
952	жилое	6	3.7	90,32	3
953	жилое	6	3.7	61,93	2
954	жилое	6	3.7	28,05	1
955	жилое	6	3.7	28,82	1
956	жилое	6	3.7	60,83	2
957	жилое	6	3.7	89,57	3
958	жилое	7	3.7	90,32	3
959	жилое	7	3.7	61,93	2
960	жилое	7	3.7	28,05	1
961	жилое	7	3.7	28,82	1
962	жилое	7	3.7	60,83	2

963	жилое	7	3.7	89,57	3
964	жилое	8	3.7	90,32	3
965	жилое	8	3.7	61,93	2
966	жилое	8	3.7	28,05	1
967	жилое	8	3.7	28,82	1
968	жилое	8	3.7	60,83	2
969	жилое	8	3.7	89,57	3
970	жилое	9	3.7	90,32	3
971	жилое	9	3.7	61,93	2
972	жилое	9	3.7	28,05	1
973	жилое	9	3.7	28,82	1
974	жилое	9	3.7	60,83	2
975	жилое	9	3.7	89,75	3
976	жилое	10	3.7	90,32	3
977	жилое	10	3.7	61,93	2
978	жилое	10	3.7	28,05	1
979	жилое	10	3.7	28,82	1
980	жилое	10	3.7	60,83	2
981	жилое	10	3.7	89,57	3
982	жилое	11	3.7	90,32	3
983	жилое	11	3.7	61,93	2
984	жилое	11	3.7	28,05	1
985	жилое	11	3.7	28,82	1
986	жилое	11	3.7	60,83	2
987	жилое	11	3.7	89,57	3
988	жилое	12	3.7	90,32	3
989	жилое	12	3.7	61,93	2
990	жилое	12	3.7	28,05	1
991	жилое	12	3.7	28,82	1
992	жилое	12	3.7	60,83	2
993	жилое	12	3.7	89,57	3
994	жилое	13	3.7	90,32	3
995	жилое	13	3.7	61,93	2
996	жилое	13	3.7	28,05	1
997	жилое	13	3.7	28,82	1
998	жилое	13	3.7	60,83	2
999	жилое	13	3.7	89,57	3
1000	жилое	14	3.7	90,32	3
1001	жилое	14	3.7	61,93	2
1002	жилое	14	3.7	28,05	1
1003	жилое	14	3.7	28,82	1
1004	жилое	14	3.7	60,83	2
1005	жилое	14	3.7	89,57	3
1006	жилое	3	3.8	68,63	2
1007	жилое	3	3.8	38,72	1
1008	жилое	3	3.8	38,72	1
1009	жилое	3	3.8	70,05	2
1010	жилое	4	3.8	68,63	2
1011	жилое	4	3.8	38,72	1
1012	жилое	4	3.8	38,72	1
1013	жилое	4	3.8	70,05	2
1014	жилое	5	3.8	68,63	2
1015	жилое	5	3.8	38,72	1
1016	жилое	5	3.8	38,72	1
1017	жилое	5	3.8	70,05	2
1018	жилое	6	3.8	68,63	2
1019	жилое	6	3.8	38,72	1
1020	жилое	6	3.8	38,72	1
1021	жилое	6	3.8	70,05	2
1022	жилое	7	3.8	68,63	2
1023	жилое	7	3.8	38,72	1
1024	жилое	7	3.8	38,72	1
1025	жилое	7	3.8	70,05	2
1026	жилое	8	3.8	68,63	2
1027	жилое	8	3.8	38,72	1
1028	жилое	8	3.8	38,72	1
1029	жилое	8	3.8	70,05	2
1030	жилое	9	3.8	68,36	2
1031	жилое	9	3.8	38,72	1
1032	жилое	9	3.8	38,72	1
1033	жилое	9	3.8	70,05	2

1034	жилое	10	3.8	68,63	2
1035	жилое	10	3.8	38,72	1
1036	жилое	10	3.8	38,72	1
1037	жилое	10	3.8	70,05	2
1038	жилое	11	3.8	68,63	2
1039	жилое	11	3.8	38,72	1
1040	жилое	11	3.8	38,72	1
1041	жилое	11	3.8	70,05	2
1042	жилое	12	3.8	68,63	2
1043	жилое	12	3.8	38,72	1
1044	жилое	12	3.8	38,72	1
1045	жилое	12	3.8	70,05	2
1046	жилое	13	3.8	68,63	2
1047	жилое	13	3.8	38,72	1
1048	жилое	13	3.8	38,72	1
1049	жилое	13	3.8	70,05	2
1050	жилое	14	3.8	68,63	2
1051	жилое	14	3.8	38,72	1
1052	жилое	14	3.8	38,72	1
1053	жилое	14	3.8	70,05	2
1054	жилое	2	3.9	90,35	3
1055	жилое	2	3.9	41,41	1
1056	жилое	2	3.9	59,02	2
1057	жилое	3	3.9	90,36	3
1058	жилое	3	3.9	41,68	1
1059	жилое	3	3.9	37,95	1
1060	жилое	3	3.9	59,02	2
1061	жилое	4	3.9	90,36	3
1062	жилое	4	3.9	41,68	1
1063	жилое	4	3.9	37,95	1
1064	жилое	4	3.9	59,02	2
1065	жилое	5	3.9	90,36	3
1066	жилое	5	3.9	41,68	1
1067	жилое	5	3.9	37,65	1
1068	жилое	5	3.9	59,02	2
1069	жилое	6	3.9	90,36	3
1070	жилое	6	3.9	41,68	1
1071	жилое	6	3.9	37,95	1
1072	жилое	6	3.9	59,02	2
1073	жилое	7	3.9	90,36	3
1074	жилое	7	3.9	41,68	1
1075	жилое	7	3.9	37,95	1
1076	жилое	7	3.9	59,02	2
1077	жилое	8	3.9	90,36	3
1078	жилое	8	3.9	41,68	1
1079	жилое	8	3.9	37,95	1
1080	жилое	8	3.9	59,02	2
1081	жилое	2	6.2	83,34	3
1082	жилое	2	6.2	67,62	2
1083	жилое	2	6.2	47,11	1
1084	жилое	3	6.2	83,34	3
1085	жилое	3	6.2	67,46	2
1086	жилое	3	6.2	46,87	1
1087	жилое	4	6.2	83,34	3
1088	жилое	4	6.2	67,46	2
1089	жилое	4	6.2	46,87	1
1090	жилое	5	6.2	83,34	3
1091	жилое	5	6.2	67,46	2
1092	жилое	5	6.2	46,87	1
1093	жилое	6	6.2	83,34	3
1094	жилое	6	6.2	67,46	2
1095	жилое	6	6.2	46,87	1
1096	жилое	7	6.2	83,34	3
1097	жилое	7	6.2	67,46	2
1098	жилое	7	6.2	46,87	1
1099	жилое	8	6.2	81,3	3
1110	жилое	8	6.2	67,46	2
1101	жилое	8	6.2	46,87	1
1102	жилое	2	6.2	42,98	1
1103	жилое	2	6.2	46,29	1
1104	жилое	3	6.2	66,3	2

1105	жилое	3	6.2	39,02	1
1106	жилое	3	6.2	43,1	1
1107	жилое	3	6.2	46,29	1
1108	жилое	4	6.2	66,3	2
1109	жилое	4	6.2	39,02	1
1110	жилое	4	6.2	43,1	1
1111	жилое	4	6.2	46,29	1
1112	жилое	5	6.2	66,3	2
1113	жилое	5	6.2	39,02	1
1114	жилое	5	6.2	43,1	1
1115	жилое	5	6.2	46,29	1
1116	жилое	6	6.2	66,3	2
1117	жилое	6	6.2	39,02	1
1118	жилое	6	6.2	43,1	1
1119	жилое	6	6.2	46,29	1
1120	жилое	7	6.2	66,3	2
1121	жилое	7	6.2	39,02	1
1122	жилое	7	6.2	43,1	1
1123	жилое	7	6.2	46,29	1
1124	жилое	8	6.2	56,26	2
1125	жилое	8	6.2	39,02	1
1126	жилое	8	6.2	43,08	1
1127	жилое	8	6.2	46,29	1
1128	жилое	2	6.1	101,63	3
1129	жилое	2	6.1	65,91	2
1130	жилое	3	6.1	102,23	3
1131	жилое	3	6.1	65,92	2
1132	жилое	3	6.1	75,38	2
1133	жилое	4	6.1	102,23	3
1134	жилое	4	6.1	65,93	2
1135	жилое	4	6.1	75,36	2
1136	жилое	5	6.1	102,21	3
1137	жилое	5	6.1	65,92	2
1138	жилое	5	6.1	75,36	2
1139	жилое	6	6.1	101,63	3
1140	жилое	6	6.1	65,92	2
1141	жилое	6	6.1	75,36	2
1142	жилое	7	6.1	101,63	3
1143	жилое	7	6.1	65,26	2
1144	жилое	7	6.1	75,36	2

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
13Н	Встроенное помещение	1	3.1	67,92	Офис	13,92
					Офис	23,68
					Коридор	21,65
					Туалет	2,15
					Туалет	1,45
					Помещение	1,58
					Тамбур	3,48
12Н	Встроенное помещение	1	3.1	3,47	Консьерж	4,63
					Туалет	1,85
14Н	Встроенное помещение	1	3.1	21,49	Офис 1	14,32
					Туалет	1,55
					Туалет	1,46
15Н	Встроенное помещение	1	3.2	8,36	Тамбур	2,4
					Лестничная клетка	5,96
					Лестничная клетка	11,1
16Н	Встроенное помещение	2	3.2	42,29	Офис	29,34
					Тамбур	3,44
					Коридор	5,03
					Санузел	1,45
					Санузел	1,73
					Встроенный шкаф	1,29
15Н	Встроенное помещение	3	3.2	49,08	Офис2	31,92
					Туалет	1,55
					Туалет	2,11
17Н	Встроенное помещение	1	3.3	33,45	Лестничная клетка	13,5
					Тамбур	3,13
					Офис 2	28,52

					Санузел	1,8
18Н	Встроенное помещение	3	3.3	55,91	Офис1	49,73
					Туалет	3,07
					Тамбур	3,12
19Н	Встроенное помещение	1	4.2	6,15	Консьерж	4,42
					Туалет	1,72
20Н	Встроенные помещения	1	4.2	38,38	Офис	34,78
					Тамбур	1,8
					Туалет	1,8
21Н	Встроенные помещения	1	4.1	48,92	Тамбур	2,94
					Помещение	4,88
					Туалет	3,91
					Помещение	4,15
					Торговый зал	33,05
22Н	Встроенное помещение	1	4.1	161,68	Тамбур	3,59
					Туалет	4,61
					Торговый зал	130,82
					Помещение	17,64
					Помещение	5,02
23Н	Встроенное помещение	1	4.1	163,05	Тамбур	7,37
					Помещение	13,05
					Тамбур	2,96
					Торговый зал	106,73
					Туалет	4,34
					Помещение	14,4
					Холл	14,2
24Н	Встроенное помещение	1	3.7	33,01	Офис	29,27
					Тамбур	1,67
					Туалет	2,08
25Н	Встроенное помещение	1	3.7	4,8	Консьерж	2,9
					Туалет	1,9
26Н	Встроенное помещение	1	3.7	129,19	Туалет	2,78
					Офис	102,32
					Тамбур	3,05
					Помещение	21,05
26Н	Встроенное помещение	2	3.7	166,13	Помещение	14,94
					Тамбур	2,34
					Туалет	2,78
					Тамбур	2,2
					Офис	20,66
					Туалет	2,34
					Офис	120,86
27Н	Встроенное помещение	2	3.7	172,19	Тамбур	2,18
					Офис	114,23
					Офис	38,18
					Помещение	15,42
					Туалет	2,18
28Н	Встроенное помещение	1	3.8	81,26	Тамбур	2,92
					Холл	39,31
					Туалет для МГН	4,16
					Помещение	2,89
					Тамбур	2,56
					Душевая для МГН	3,98
					Гардероб М	7,29
					Душевая	4,18
					Туалет	1,8
					Тамбур	1,89
					Туалет	1,63
					Гардероб Ж	4,98
					Душевая	3,67
29Н	Встроенное помещение	1	3.8	5,1	Консьерж	3,2
					Туалет	1,9
30Н	Встроенное помещение	1	3.8	36,11	Офис	32,33
					Туалет	2,08
					Тамбур	1,71
28Н	Встроенное помещение	2	3.8	226,12	Тренажерный зал	126,23
					Зал аэробики	36,49
					Администрация	16,63
					Медицинский кабинет	20,19
					Инструкторская	15,45
					Тамбур	1,96

					Душевая	4,39
					Туалет	2,52
					Тамбур	2,26
31Н	Встроенное помещение	1	3.9	87,54	Тамбур	1,83
					Зал	78,87
					Помещение	4,56
					Туалет	2,28
32Н	Встроенное помещение	1	3.9	118,47	Тамбур	2,27
					Офис	42,32
					Офис	71,6
					Туалет	2,28
33Н	Встроенное помещение	1	3.9	4,04	Консьерж	2,54
					Туалет	1,5
34Н	Встроенное помещение	2	3.9	16,2	Туалет	2,39
					Консьерж	13,8
35Н	Встроенное помещение	1	6.2	47,81	Тамбур	2,26
					Офис	19,01
					Офис	24,15
					Туалет	2,39
36Н	Встроенное помещение	1	6.2	5,5	Консьерж	4,05
					Туалет	1,45
37Н	Встроенное помещение	1	6.2	173,7	Тамбур	3,25
					Зал непрод.тов.	87,71
					Зал непрод.тов.	68,94
					Туалет	2,34
					Помещение	4,2
					Помещение	4,38
					Тамбур	2,88
38Н	Встроенное помещение	1	6.2	5,23	Консьерж	3,91
					Туалет	1,32
39Н	Встроенное помещение	1	6.2	22,58	Тамбур	3,25
					Зал непрод.тов.	71,99
					Зал прод.товаров	22,69
					Туалет	2,26
					Коридор	5,25
					Помещение	3,22
					Помещение	5,89
					Тамбур	2,88
					Зал непрод. тов.	96,61
					Тамбур	4,9
					Санузел	3,34
39Н	Встроенное помещение	2	6.2	101,03	Магазин	55
					Магазин	37,24
					Тамбур	3,05
					Магазин	2,72
					Тамбур	3,02
40Н	Встроенное помещение	1	6.1	4,74	Санузел	1,66
					Консьерж	3,08
41Н	Встроенное помещение	1	6.1	192,3	Тамбур	2,52
					Холл	12,06
					Зал	36,12
					Зал	60,91
					Туалет посетителей	3,73
					Тамбур	2,49
					Моечная ст.посуды	10,7
					Помещение	7,05
					Коридор	12,98
					Гардероб	8,89
					Туалет персонала	8,89
					Душевая	2,09
					Помещение	2,6
					Загрузка	25,8
					Тамбур	2,11
41Н	Встроенное помещение	2	6.1	65,18	Зал	60,19
					Помещение	3,03
					Тамбур	1,96
42Н	Встроенное помещение	1	Блок 7	75,43	Офис	75,43
43Н	Встроенное помещение	1	Блок 7	61,18	Офис	61,18
44Н	Встроенное помещение	1	Блок 7	45,54	Офис	45,54
45Н	Встроенное помещение	2	Блок 7	294,08	Помещение	75,5
					Помещение	6

					Холл	23,85
					Помещение	15,77
					Кабинет директора	16,62
					Коридор	18,6
					Бухгалтерия	18,52
					Помещение персонала	8,68
					Кладовая уборочного инвентаря	4,03
					Помещение	89,97
					Помещение	16,52
46Н	Встроенное помещение	2	Блок 7	71,35	Офис	71,35
47Н	Встроенное помещение	3	Блок 7	286,69	Офис	286,69
48Н	Встроенное помещение	3	Блок 7	120,78	Офис	120,78
49Н	Встроенное помещение	4	Блок 7	469,25	Офис	469,25
50Н	Встроенное помещение	4	Блок 7	120,7	Офис	120,7
51Н	Встроенное помещение	5	Блок 7	469,25	Офис	469,25
52Н	Встроенное помещение	5	Блок 7	120,7	Офис	120,7
53Н	Встроенное помещение	6	Блок 7	469,25	Офис	469,25
54Н	Встроенное помещение	6	Блок 7	120,7	Офис	120,7
55Н	Встроенное помещение	7	Блок 7	469,25	Офис	469,25
56Н	Встроенное помещение	7	Блок 7	120,7	Офис	120,7
57Н	Встроенное помещение	8	Блок 7	469,25	Офис	469,25
58Н	Встроенное помещение	8	Блок 7	120,7	Офис	120,7
59Н	Встроенное помещение	9	Блок 7	394,39	Офис	394,39
60Н	Встроенное помещение	9	Блок 7	120,7	Офис	120,7
61Н	Встроенное помещение	10	Блок 7	397,02	Офис	397,02
62Н	Встроенное помещение	10	Блок 7	120,7	Офис	103,41
63Н	Встроенное помещение	11	Блок 7	77,17	Офис	77,17
64Н	Встроенное помещение	11	Блок 7	127,33	Офис	127,33
65Н	Встроенное помещение	11	Блок 7	115,85	Офис	115,85
66Н	Встроенное помещение	12	Блок 7	81,42	Офис	81,42
67Н	Встроенное помещение	12	Блок 7	129,86	Офис	129,86
68Н	Встроенное помещение	12	Блок 7	118,59	Офис	118,59
69Н	Встроенное помещение	13	Блок 7	81,42	Офис	81,42
70Н	Встроенное помещение	13	Блок 7	136,73	Офис	136,73
71Н	Встроенное помещение	13	Блок 7	118,59	Офис	118,59
72Н	Встроенное помещение	14	Блок 7	194,81	Офис	194,81
73Н	Встроенное помещение	15	Блок 7	202,77	Офис	202,77
74Н	Встроенное помещение	1	Блок 7	42,45	Помещение пункта охраны	40,03
					Туалет	2,42
1	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
2	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
3	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
4	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
5	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
6	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
7	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
8	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
9	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
10	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
11	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
12	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
13	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
14	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
15	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
16	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
17	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
18	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
19	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
20	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
21	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
22	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
23	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
24	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
25	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
26	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
27	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
28	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
29	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
30	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
31	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
32	Машино-место	1	Блок 3	13,75		

33	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
34	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
35	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
36	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
37	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
38	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
39	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
40	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
41	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
42	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
43	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
44	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
45	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
46	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
47	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
48	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
49	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
50	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
51	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
52	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
53	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
54	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
55	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
56	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
57	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
58	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
59	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
60	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
61	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
62	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
63	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
64	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
65	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
66	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
67	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
68	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
69	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
70	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
71	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
72	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
73	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
74	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
75	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
76	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
77	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
78	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
79	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
80	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
81	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
82	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
83	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
84	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
85	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
86	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
87	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
88	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
89	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
90	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
91	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
92	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
93	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
94	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
95	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
96	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
97	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
98	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
99	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
100	Машино-место МГН	1	Блок 3	21,06		
101	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
102	Машино-место	1	Блок 3	13,75		
103	Машино-место	1	Блок 3	13,75		

36	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
37	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
38	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
39	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
40	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
41	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
42	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
43	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
44	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
45	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
46	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
47	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
48	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
49	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
50	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
51	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
52	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
53	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
54	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
55	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
56	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
57	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
58	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
59	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
60	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
61	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
62	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
63	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
64	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
65	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
66	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
67	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
68	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
69	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
70	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
71	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
72	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
73	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
74	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
75	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
76	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
77	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
78	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
79	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
80	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
81	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
82	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
83	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
84	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
85	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
86	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
87	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
88	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
89	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
90	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
91	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
92	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
93	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
94	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
95	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
96	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
97	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
98	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
99	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
100	Машино-место МГН	2	Блок 3	21,06		
101	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
102	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
103	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
104	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
105	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
106	Машино-место	2	Блок 3	13,75		

178	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
179	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
180	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
181	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
182	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
183	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
184	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
185	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
186	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
187	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
188	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
189	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
190	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
191	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
192	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
193	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
194	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
195	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
196	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
197	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
198	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
199	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
200	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
201	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
202	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
203	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
204	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
205	Машино-место	2	Блок 3	13,75		
206	Машино-место	2	Блок 3	13,75		

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

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

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Место общедпользования	Блок 3. Секция 3.1. План 1 этажа	Межквартирный коридор	17.42
2	Место общедпользования	Блок 3. Секция 3.1. План 1 этажа	Лифтовой холл	4.29
3	Место общедпользования	Блок 3. Секция 3.1. План 1 этажа	Лестничная клетка	8.98
4	Место общедпользования	Блок 3. Секция 3.1. План 1 этажа	Мусоросборная камера	5.5
5	Место общедпользования	Блок 3. Секция 3.1. План 1 этажа	Электрощитовая	15.01
6	Место общедпользования	Блок 3. Секция 3.1. План 1 этажа	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	30.86
7	Место общедпользования	Блок 3. Секция 3.1. План 1 этажа	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	19.55
8	Место общедпользования	Блок 3. Секция 3.1. План 1 этажа	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	8.86
9	Место общедпользования	Блок 3. Секция 3.1. План 1 этажа	Тамбур	2.88
10	Место общедпользования	Блок 3. Секция 3.1. План 1 этажа	Коридор	3.74
11	Место общедпользования	Блок 3. Секция 3.1. 1 этаж	Лестничная клетка	4.47
12	Место общедпользования	Блок 3. Секция 3.1. 1 этаж	Тамбур	2.64
13	Место общедпользования	Блок 3. Секция 3.1. 2 этаж	Межквартирный коридор	13.94
14	Место общедпользования	Блок 3. Секция 3.1. 2 этаж	Лестничная клетка	16.28
15	Место общедпользования	Блок 3. Секция 3.1. 2 этаж	Лифтовой холл	10.18
16	Место общедпользования	Блок 3. Секция 3.1. 2 этаж	Тамбур	1.8
17	Место общедпользования	Блок 3. Секция 3.1. 3 этаж	Межквартирный коридор	13.94
18	Место общедпользования	Блок 3. Секция 3.1. 3 этаж	Лестничная клетка	16.28
19	Место общедпользования	Блок 3. Секция 3.1. 3 этаж	Тамбур	1.8
20	Место общедпользования	Блок 3. Секция 3.1. 3 этаж	Лифтовой холл	10.18
21	Место общедпользования	Блок 3. Секция 3.1. 4 этаж	Межквартирный коридор	13.94
22	Место общедпользования	Блок 3. Секция 3.1. 4 этаж	Лестничная клетка	16.28
23	Место общедпользования	Блок 3. Секция 3.1. 4 этаж	Тамбур	1.8
24	Место общедпользования	Блок 3. Секция 3.1. 4 этаж	Лифтовой холл	10.18
25	Место общедпользования	Блок 3. Секция 3.1. 5 этаж	Межквартирный коридор	13.94
26	Место общедпользования	Блок 3. Секция 3.1. 5 этаж	Лестничная клетка	16.28
27	Место общедпользования	Блок 3. Секция 3.1. 5 этаж	Тамбур	1.8
28	Место общедпользования	Блок 3. Секция 3.1. 5 этаж	Лифтовой холл	10.18
29	Место общедпользования	Блок 3. Секция 3.1. 6 этаж	Межквартирный коридор	13.94
30	Место общедпользования	Блок 3. Секция 3.1. 6 этаж	Лестничная клетка	16.28
31	Место общедпользования	Блок 3. Секция 3.1. 6 этаж	Тамбур	1.8
32	Место общедпользования	Блок 3. Секция 3.1. 6 этаж	Лифтовой холл	10.18
33	Место общедпользования	Блок 3. Секция 3.1. 7 этаж	Межквартирный коридор	13.94
34	Место общедпользования	Блок 3. Секция 3.1. 7 этаж	Лестничная клетка	16.28
35	Место общедпользования	Блок 3. Секция 3.1. 7 этаж	Тамбур	1.8
36	Место общедпользования	Блок 3. Секция 3.1. 7 этаж	Лифтовой холл	10.18
37	Место общедпользования	Блок 3. Секция 3.1. 8 этаж	Межквартирный коридор	13.94

677	Место общепользования	Блок 3. Секция 3.9. 8 этаж	Лестничная клетка	12.64
678	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.2в. 2 этаж	Лифтовой хол	4.18
679	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.2в. 1 этаж	Межквартирный коридор	10.78
680	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.2в. 1 этаж	Лестничная клетка	12.75
681	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.2в. 2 этаж	Лифтовой хол	4.18
682	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.2в. 1 этаж	Межквартирный коридор	13.01
683	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.2в. 1 этаж	Лестничная клетка	12.74
684	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.2. 3 этаж	Лифтовой хол	4.18
685	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.2. 3 этаж	Межквартирный коридор	16.52
686	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.2. 3 этаж	Лестничная клетка	12.74
687	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.2. 3 этаж	Лифтовой хол	4.18
688	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.2. 3 этаж	Межквартирный коридор	13.03
689	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.2. 3 этаж	Лестничная клетка	12.74
690	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.2. 4 этаж	Лестничная клетка	12.74
691	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.2. 4 этаж	Лестничная клетка	12.74
692	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.2. 4 этаж	Лифтовой хол	4.18
693	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.2. 4 этаж	Лифтовой хол	4.18
694	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.2. 4 этаж	Межквартирный коридор	16.52
695	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.2. 4 этаж	Межквартирный коридор	13.03
696	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.2. 5 этаж	Лестничная клетка	12.74
697	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.2. 5 этаж	Лестничная клетка	12.74
698	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.2. 5 этаж	Лифтовой хол	4.18
699	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.2. 5 этаж	Межквартирный коридор	16.52
700	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.2. 5 этаж	Лифтовой хол	4.18
701	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.2. 5 этаж	Межквартирный коридор	13.03
702	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.2. 6 этаж	Лестничная клетка	12.74
703	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.2. 6 этаж	Лестничная клетка	12.74
704	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.2. 6 этаж	Лифтовой хол	4.18
705	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.2. 6 этаж	Лифтовой хол	4.18
706	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.2. 6 этаж	Межквартирный коридор	16.52
707	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.2. 6 этаж	Межквартирный коридор	13.03
708	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.2. 7 этаж	Лестничная клетка	12.74
709	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.2. 7 этаж	Лестничная клетка	12.74
710	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.2. 7 этаж	Лифтовой хол	4.18
711	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.2. 7 этаж	Лифтовой хол	4.18
712	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.2. 7 этаж	Межквартирный коридор	16.52
713	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.2. 7 этаж	Межквартирный коридор	13.03
714	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.2. 8 этаж	Лифтовой хол	4.17
715	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.2. 8 этаж	Межквартирный коридор	16.52
716	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.2. 8 этаж	Лестничная клетка	12.74
717	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.2. 8 этаж	Лифтовой хол	4.17
718	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.2. 8 этаж	Межквартирный коридор	12.24
719	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.2. 8 этаж	Лестничная клетка	12.74
720	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.1. 1 этаж	Вестибюль	8.02
721	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.1. 1 этаж	Тамбур	1.59
722	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.1. 1 этаж	Лестничная клетка	18.78
723	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.1. 1 этаж	Тамбур	2.8
724	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.1. 1 этаж	Мусоросборная камера	3
725	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.1. 2 этаж	Лестничная клетка	24.01
726	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.1. 2 этаж	Межквартирный коридор	12.05
727	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.1. 3 этаж	Лестничная клетка	24.02
728	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.1. 3 этаж	Межквартирный коридор	12.03
729	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.1. 4 этаж	Лестничная клетка	24.02
730	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.1. 4 этаж	Межквартирный коридор	12.03
731	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.1. 5 этаж	Лестничная клетка	24.01
732	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.1. 5 этаж	Межквартирный коридор	12.04
733	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.1. 6 этаж	Лестничная клетка	24
734	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.1. 6 этаж	Межквартирный коридор	12.03
735	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.1. 7 этаж	Лестничная клетка	21.72
736	Место общепользования	Блок 6. Секция 6.1. 7 этаж	Межквартирный коридор	12.05
737	Место общепользования	Блок 3. Секция 3.7 2 этаж	Технический коридор	17.7
738	Место общепользования	Блок 7. 1 этаж.	Туалет МГН	5.25
739	Место общепользования	Блок 7. 1 этаж.	Помещение уборочного инвентаря	2.3
740	Место общепользования	Блок 7. 1 этаж.	Холл	56.33
741	Место общепользования	Блок 7. 1 этаж.	Охрана/Ресепшн	5.71
742	Место общепользования	Блок 7. 1 этаж.	Лифтовой холл	20.21
743	Место общепользования	Блок 7. 1 этаж.	Лестничная клетка	10.27
744	Место общепользования	Блок 7. 1 этаж.	Коридор	9.48
745	Место общепользования	Блок 7. 1 этаж	Корридор	14.92
746	Место общепользования	Блок 7. 1 этаж	Лестничная клетка	17.36
747	Место общепользования	Блок 7. 1 этаж	Туалет М	5.55

748	Место общегпользования	Блок 7. 1 этаж	Туалет Ж	7.68
749	Место общегпользования	Блок 7. 1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	5.55
750	Место общегпользования	Блок 7. 1 этаж	Охрана/Диспетчер	11.74
751	Место общегпользования	Блок 7. 1 этаж	Лестничная клетка	10.27
752	Место общегпользования	Блок 7. 1 этаж	Тамбур	4.3
753	Место общегпользования	Блок 7. 1 этаж	Туалет МГН и хранение уборочного инвентаря	6.35
754	Место общегпользования	Блок 7. 1 этаж	Охрана/Диспетчер	33.5
755	Место общегпользования	Блок 7. 1 этаж	Корридор	1.67
756	Место общегпользования	Блок 7. 2 этаж	Тамбур	5.18
757	Место общегпользования	Блок 7. 2 этаж	Лестничная клетка	17.08
758	Место общегпользования	Блок 7. 2 этаж	Лифтовой холл	22.59
759	Место общегпользования	Блок 7. 2 этаж	Туалет МГН и хранение уборочного инвентаря	6.08
760	Место общегпользования	Блок 7. 2 этаж	Коридор	11.06
761	Место общегпользования	Блок 7. 2 этаж	Туалет М	6.92
762	Место общегпользования	Блок 7. 2 этаж	Туалет Ж	7.03
763	Место общегпользования	Блок 7. 3 этаж	Туалет Ж	8.41
764	Место общегпользования	Блок 7. 3 этаж	Туалет М	7.06
765	Место общегпользования	Блок 7. 3 этаж	Туалет МГН и хранение уборочного инвентаря	6.49
766	Место общегпользования	Блок 7. 3 этаж	Тамбур	5.18
767	Место общегпользования	Блок 7. 3 этаж	Лифтовой холл	22.59
768	Место общегпользования	Блок 7. 3 этаж	Лестничная клетка	17.36
769	Место общегпользования	Блок 7. 3 этаж	Лестничная клетка	17.14
770	Место общегпользования	Блок 7. 3 этаж	Коридор	9.48
771	Место общегпользования	Блок 7. 3 этаж	Коридор	42.65
772	Место общегпользования	Блок 7. 4 этаж	Туалет Ж	8.41
773	Место общегпользования	Блок 7. 4 этаж	Туалет М	7.06
774	Место общегпользования	Блок 7. 4 этаж	Туалет МГН и хранение уборочного инвентаря	6.49
775	Место общегпользования	Блок 7. 4 этаж	Лифтовой холл	22.59
776	Место общегпользования	Блок 7. 4 этаж	Лестничная клетка	17.36
777	Место общегпользования	Блок 7. 4 этаж	Тамбур	5.18
778	Место общегпользования	Блок 7. 4 этаж	Коридор	9.48
779	Место общегпользования	Блок 7. 4 этаж	Коридор	42.65
780	Место общегпользования	Блок 7. 4 этаж	Тамбур	12.64
781	Место общегпользования	Блок 7. 4 этаж	Лестничная клетка	17.14
782	Место общегпользования	Блок 7. 5 этаж	Туалет Ж	8.41
783	Место общегпользования	Блок 7. 5 этаж	Туалет М	7.06
784	Место общегпользования	Блок 7. 5 этаж	Туалет МГН и хранение уборочного инвентаря	6.49
785	Место общегпользования	Блок 7. 5 этаж	Лифтовой холл	22.59
786	Место общегпользования	Блок 7. 5 этаж	Лестничная клетка	17.36
787	Место общегпользования	Блок 7. 5 этаж	Тамбур	5.18
788	Место общегпользования	Блок 7. 5 этаж	Коридор	9.48
789	Место общегпользования	Блок 7. 5 этаж	Коридор	42.65
790	Место общегпользования	Блок 7. 5 этаж	Тамбур	12.64
791	Место общегпользования	Блок 7. 5 этаж	Лестничная клетка	17.14
792	Место общегпользования	Блок 7. 6 этаж	Туалет Ж	8.41
793	Место общегпользования	Блок 7. 6 этаж	Туалет М	7.06
794	Место общегпользования	Блок 7. 6 этаж	Туалет МГН и хранение уборочного инвентаря	6.49
795	Место общегпользования	Блок 7. 6 этаж	Лифтовой холл	22.59
796	Место общегпользования	Блок 7. 6 этаж	Лестничная клетка	17.36
797	Место общегпользования	Блок 7. 6 этаж	Тамбур	5.18
798	Место общегпользования	Блок 7. 6 этаж	Коридор	9.48
799	Место общегпользования	Блок 7. 6 этаж	Коридор	42.65
800	Место общегпользования	Блок 7. 6 этаж	Тамбур	12.64
801	Место общегпользования	Блок 7. 6 этаж	Лестничная клетка	17.14
802	Место общегпользования	Блок 7. 7 этаж	Туалет Ж	8.41
803	Место общегпользования	Блок 7. 7 этаж	Туалет М	7.06
804	Место общегпользования	Блок 7. 7 этаж	Туалет МГН и хранение уборочного инвентаря	6.49
805	Место общегпользования	Блок 7. 7 этаж	Лифтовой холл	22.59
806	Место общегпользования	Блок 7. 7 этаж	Лестничная клетка	17.36
807	Место общегпользования	Блок 7. 7 этаж	Тамбур	5.18
808	Место общегпользования	Блок 7. 7 этаж	Коридор	9.48
809	Место общегпользования	Блок 7. 7 этаж	Коридор	42.65
810	Место общегпользования	Блок 7. 7 этаж	Тамбур	12.64
811	Место общегпользования	Блок 7. 7 этаж	Лестничная клетка	17.14
812	Место общегпользования	Блок 7. 8 этаж	Туалет Ж	8.41
813	Место общегпользования	Блок 7. 8 этаж	Туалет М	7.06
814	Место общегпользования	Блок 7. 8 этаж	Туалет МГН и хранение уборочного инвентаря	6.49
815	Место общегпользования	Блок 7. 8 этаж	Лифтовой холл	22.59
816	Место общегпользования	Блок 7. 8 этаж	Лестничная клетка	17.36
817	Место общегпользования	Блок 7. 8 этаж	Тамбур	5.18
818	Место общегпользования	Блок 7. 8 этаж	Коридор	9.48

819	Место общегпользования	Блок 7. 8 этаж	Коридор	42.65
820	Место общегпользования	Блок 7. 8 этаж	Тамбур	12.64
821	Место общегпользования	Блок 7. 8 этаж	Лестничная клетка	17.14
822	Место общегпользования	Блок 7. 9 этаж	Лестничная клетка	17.36
823	Место общегпользования	Блок 7. 9 этаж	Лестничная клетка	17.14
824	Место общегпользования	Блок 7. 9 этаж	Лифтовой холл	22.59
825	Место общегпользования	Блок 7. 9 этаж	Туалет Ж	8.41
826	Место общегпользования	Блок 7. 9 этаж	Туалет М	7.06
827	Место общегпользования	Блок 7. 9 этаж	Туалет МГН и хранение уборочного инвентаря	6.49
828	Место общегпользования	Блок 7. 9 этаж	Тамбур	5.18
829	Место общегпользования	Блок 7. 9 этаж	Коридор	42.65
830	Место общегпользования	Блок 7. 9 этаж	Тамбур	12.64
831	Место общегпользования	Блок 7. 9 этаж	Коридор	9.48
832	Место общегпользования	Блок 7. 10 этаж	Лифтовой холл	22.59
833	Место общегпользования	Блок 7. 10 этаж	Лестничная клетка	17.36
834	Место общегпользования	Блок 7. 10 этаж	Лестничная клетка	17.14
835	Место общегпользования	Блок 7. 10 этаж	Коридор	42.65
836	Место общегпользования	Блок 7. 10 этаж	Тамбур	12.64
837	Место общегпользования	Блок 7. 10 этаж	Коридор	9.48
838	Место общегпользования	Блок 7. 10 этаж	Туалет	8.41
839	Место общегпользования	Блок 7. 10 этаж	Туалет	7.06
840	Место общегпользования	Блок 7. 10 этаж	Туалет МГН и хранение уборочного инвентаря	6.49
841	Место общегпользования	Блок 7. 10 этаж	Тамбур	5.18
842	Место общегпользования	Блок 7. 11 этаж	Туалет Ж	8.41
843	Место общегпользования	Блок 7. 11 этаж	Туалет М	7.06
844	Место общегпользования	Блок 7. 11 этаж	Туалет МГН и хранение уборочного инвентаря	6.49
845	Место общегпользования	Блок 7. 11 этаж	Лифтовой холл	22.59
846	Место общегпользования	Блок 7. 11 этаж	Лестничная клетка	17.36
847	Место общегпользования	Блок 7. 11 этаж	Лестничная клетка	17.14
848	Место общегпользования	Блок 7. 11 этаж	Коридор	42.55
849	Место общегпользования	Блок 7. 11 этаж	Коридор	9.48
850	Место общегпользования	Блок 7. 11 этаж	Тамбур	12.64
851	Место общегпользования	Блок 7. 11 этаж	Тамбур	5.18
852	Место общегпользования	Блок 7. 12 этаж	Туалет Ж	8.41
853	Место общегпользования	Блок 7. 12 этаж	Туалет М	7.06
854	Место общегпользования	Блок 7. 12 этаж	Туалет МГН и хранение уборочного инвентаря	6.49
855	Место общегпользования	Блок 7. 12 этаж	Лифтовой холл	22.59
856	Место общегпользования	Блок 7. 12 этаж	Лестничная клетка	17.36
857	Место общегпользования	Блок 7. 12 этаж	Лестничная клетка	17.14
858	Место общегпользования	Блок 7. 12 этаж	Коридор	9.48
859	Место общегпользования	Блок 7. 12 этаж	Коридор	42.72
860	Место общегпользования	Блок 7. 12 этаж	Тамбур	5.18
861	Место общегпользования	Блок 7. 12 этаж	Тамбур	12.64
862	Место общегпользования	Блок 7. 13 этаж	Туалет Ж	8.41
863	Место общегпользования	Блок 7. 13 этаж	Туалет М	7.06
864	Место общегпользования	Блок 7. 13 этаж	Туалет МГН и хранение уборочного инвентаря	6.49
865	Место общегпользования	Блок 7. 13 этаж	Лифтовой холл	22.59
866	Место общегпользования	Блок 7. 13 этаж	Тамбур	5.18
867	Место общегпользования	Блок 7. 13 этаж	Лестничная клетка	17.36
868	Место общегпользования	Блок 7. 13 этаж	Коридор	9.48
869	Место общегпользования	Блок 7. 13 этаж	Коридор	42.72
870	Место общегпользования	Блок 7. 13 этаж	Тамбур	12.64
871	Место общегпользования	Блок 7. 13 этаж	Лестничная клетка	17.14
872	Место общегпользования	Блок 7. 14 этаж	Тамбур	5.18
873	Место общегпользования	Блок 7. 14 этаж	Туалет Ж	8.41
874	Место общегпользования	Блок 7. 14 этаж	Туалет М	7.07
875	Место общегпользования	Блок 7. 14 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	2.71
876	Место общегпользования	Блок 7. 14 этаж	Лифтовой холл	17.83
877	Место общегпользования	Блок 7. 14 этаж	Лестничная клетка	17.36
878	Место общегпользования	Блок 7. 14 этаж	Лестничная клетка	17.14
879	Место общегпользования	Блок 7. 14 этаж	Коридор	11.06
880	Место общегпользования	Блок 7. 14 этаж	Коридор	6.67
881	Место общегпользования	Блок 7. 14 этаж	Тамбур	2.97
882	Место общегпользования	Блок 7. 15 этаж	Тамбур	5.18
883	Место общегпользования	Блок 7. 15 этаж	Туалет Ж	8.41
884	Место общегпользования	Блок 7. 15 этаж	Туалет М	7.07
885	Место общегпользования	Блок 7. 15 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	2.71
886	Место общегпользования	Блок 7. 15 этаж	Лифтовой холл	17.83
887	Место общегпользования	Блок 7. 15 этаж	Лестничная клетка	17.36
888	Место общегпользования	Блок 7. 15 этаж	Лестничная клетка	17.14
889	Место общегпользования	Блок 7. 15 этаж	Коридор	11.06

961	Место общегоспользования	Блок 3 Помещение подземной автостоянки на отм. -0.900	Тамбур	2.88
962	Место общегоспользования	Блок 3 Помещение подземной автостоянки на отм. -0.900	Венткамера подпора	8.59
963	Место общегоспользования	Блок 3 Помещение подземной автостоянки на отм. -0.900	Венткамера подпора	19.92
964	Место общегоспользования	Блок 3 Помещение подземной автостоянки на отм. -0.900	Электрощитовая	31.98
965	Место общегоспользования	Блок 3 Помещение подземной автостоянки на отм. -0.900	Помещение уборочного инвентаря	14.43
966	Место общегоспользования	Блок 3 Помещение подземной автостоянки на отм. -0.900	Лестничная клетка	12.72
967	Место общегоспользования	Блок 3 Помещение подземной автостоянки на отм. -0.900	Лестничная клетка	14.95
968	Место общегоспользования	Блок 3 Помещение подземной автостоянки на отм. -0.900	Помещение для хранения автомобилей	2533.69
969	Место общегоспользования	Блок 3 Помещение подземной автостоянки на отм. -0.900	Лифт. холл и пож.безоп.зона	7.98
970	Место общегоспользования	Блок 3 Помещение подземной автостоянки на отм. -0.900	Тамбур	9.31
971	Место общегоспользования	Блок 3 Помещение подземной автостоянки на отм. -0.900	Тамбур	2.27
972	Место общегоспользования	Блок 3 Помещение подземной автостоянки на отм. -0.900	Помещение уборочного инвентаря	23.58
973	Место общегоспользования	Блок 3 Помещение подземной автостоянки на отм. -0.900	Помещение для хранения велосипедов	29.74
974	Место общегоспользования	Блок 3 Помещение подземной автостоянки на отм. -0.900	Тамбур	4.9
975	Место общегоспользования	Блок 3 Помещение подземной автостоянки на отм. -0.900	Приточная камера	25.53
976	Место общегоспользования	Блок 3 Помещение подземной автостоянки на отм. -0.900	Тамбур	3.75
977	Место общегоспользования	Блок 3 Помещение подземной автостоянки на отм. -0.900	Помещение автоматической установки пожаротушения	38.51
978	Место общегоспользования	Блок 3 Помещение подземной автостоянки на отм. -0.900	Лестничная клетка	12.65
979	Место общегоспользования	Блок 3 Помещение подземной автостоянки на отм. -0.900	Лестничная клетка	6.29
980	Место общегоспользования	Блок 3 Помещение подземной автостоянки на отм. -0.900	Лестничная клетка	15.58
981	Место общегоспользования	Блок 3 Помещение подземной автостоянки на отм. -0.900	Венткамера подпора	3.6
982	Место общегоспользования	Блок 3 Помещение подземной автостоянки на отм. -0.900	Венткамера подпора	9.75
983	Место общегоспользования	Техническое помещение.Блок 7 1 этаж	ГРЩ	22.89
984	Место общегоспользования	Техническое помещение. Блок 7 3 этаж	Насосная станция системы кондиционирования	68.96
985	Место общегоспользования	Технический этаж. Блок 7 3 этаж	Помещение технического этажа	85.29

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

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Блок 3. Секция 3.1. Техническое подполье	Вентиляция технических помещений	Общеобменная вентиляция
2	Блок 3. Секция 3.1. 1 и технический этаж	Вентиляция офисных и технических помещений	Общеобменная вентиляция
3	Блок 3. Секции 3.1. 14 этаж.	Вентилятор подпора воздуха при пожаре в зону безопасности МГН	Противодымная вентиляция
4	Блок 3. Секция 3.1 Кровля	Вентиляторы дымоудаления и подпора	Противодымная вентиляция
5	Блок 3. Секции 3.1. Кровля	Механическая вытяжка из квартир крышными вентиляторами и естественный приток через окна	Общеобменная вентиляция
6	Блок 3. Секция 3.1. 1 этаж.	Электрооборудование РУ-0,4 кВ. ГРЩ	Главный распределительный щит
7	Блок 3. Секция 3.1. Все этажи.	Электроосвещение	Для искусственного электроосвещения помещений
8	Блок 3. Секция 3.1. Надземные этажи.	Силовая, распределительная и групповая сети	Для подключения технологического оборудования и силовых электроприёмников
9	Блок 3. Секция 3.2. Техническое подполье	Вентиляция технических помещений	Общеобменная вентиляция
10	Блок 3. Секции 3.2. 17 этаж.	Вентилятор подпора воздуха при пожаре в зону безопасности МГН	Противодымная вентиляция
11	Блок 3. Секция 3.2 Кровля	Вентиляторы дымоудаления и подпора	Противодымная вентиляция
12	Блок 3. Секции 3.2. Кровля	Механическая вытяжка из квартир крышными вентиляторами и естественный приток через окна	Общеобменная вентиляция
13	Блок 3. Секция 3.2. Все этажи.	Электроосвещение	Для искусственного электроосвещения помещений
14	Блок 3. Секция 3.2. Надземные этажи.	Силовая, распределительная и групповая сети	Для подключения технологического оборудования и силовых электроприёмников
15	Блок 3. Секция 3.3. Техническое подполье	Вентиляция технических помещений	Общеобменная вентиляция
16	Блок 3. Секция 3.3 Кровля	Вентиляторы дымоудаления и подпора	Противодымная вентиляция
17	Блок 3. Секции 3.3. Кровля	Механическая вытяжка из квартир крышными вентиляторами и естественный приток через окна	Общеобменная вентиляция
18	Блок 3. Секция 3.3. Все этажи.	Электроосвещение	Для искусственного электроосвещения помещений
19	Блок 3. Секция 3.3. Надземные этажи.	Силовая, распределительная и групповая сети	Для подключения технологического оборудования и силовых электроприёмников
20	Блок 3. Секция 3.4-3.5. Техническое подполье	Вентиляция технических помещений	Общеобменная вентиляция
21	Блок 3. Секции 3.4-3.5. 12 этаж.	Вентилятор подпора воздуха при пожаре в зону безопасности МГН	Противодымная вентиляция
22	Блок 3. Секция 3.4-3.5 Кровля	Вентиляторы дымоудаления и подпора	Противодымная вентиляция
23	Блок 3. Секции 3.4-3.5. Кровля	Механическая вытяжка из квартир крышными вентиляторами и естественный приток через окна	Общеобменная вентиляция
24	Блок 3. Секции 3.4-3.5. Техническое подполье	Электрооборудование РУ-0,4 кВ. ГРЩ	Главный распределительный щит
25	Блок 3. Секции 3.4-3.5. Все этажи.	Электроосвещение	Для искусственного электроосвещения помещений
26	Блок 3. Секции 3.4-3.5. Надземные этажи.	Силовая, распределительная и групповая сети	Для подключения технологического оборудования и силовых электроприёмников
27	Блок 3. Секция 3.6. Техническое подполье	Вентиляция технических помещений	Общеобменная вентиляция
28	Блок 3. Секция 3.6 Кровля	Вентиляторы дымоудаления и подпора	Противодымная вентиляция
29	Блок 3. Секции 3.6. Кровля	Механическая вытяжка из квартир крышными вентиляторами и естественный приток через окна	Общеобменная вентиляция
30	Блок 3. Секция 3.6. Все этажи.	Электроосвещение	Для искусственного электроосвещения помещений
31	Блок 3. Секция 3.6. Надземные этажи.	Силовая, распределительная и групповая сети	Для подключения технологического оборудования и силовых электроприёмников

32	Блок 3. Секция 3.7. Техническое подполье	Вентиляция технических помещений	Общеобменная вентиляция
33	Блок 3. Секция 3.7. 2 этаж	Вентиляция офисных и технических помещений	Общеобменная вентиляция
34	Блок 3. Секции 3.7. 14 этаж	Вентилятор подпора воздуха при пожаре в зону безопасности МГН	Противодымная вентиляция
35	Блок 3. Секция 3.7 Кровля	Вентиляторы дымоудаления и подпора	Противодымная вентиляция
36	Блок 3. Секции 3.7. Кровля	Механическая вытяжка из квартир крышными вентиляторами и естественный приток через окна	Общеобменная вентиляция
37	Блок 3. Секция 3.7. Все этажи.	Электроосвещение	Для искусственного электроосвещения помещений
38	Блок 3. Секция 3.7. Надземные этажи.	Силовая, распределительная и групповая сети	Для подключения технологического оборудования и силовых электроприёмников
39	Блок 3. Секция 3.8. Техническое подполье	Вентиляция технических помещений	Общеобменная вентиляция
40	Блок 3. Секция 3.8. 1 этаж	Вентиляция гардеробных и санитарных помещений	Общеобменная вентиляция
41	Блок 3. Секция 3.8. 2 этаж	Вентиляция фитнес-залов и админ. пом	Общеобменная вентиляция
42	Блок 3. Секции 3.8. 14 этаж.	Вентилятор подпора воздуха при пожаре в зону безопасности МГН	Противодымная вентиляция
43	Блок 3. Секция 3.8 Кровля	Вентиляторы дымоудаления и подпора	Противодымная вентиляция
44	Блок 3. Секции 3.8. Кровля	Механическая вытяжка из квартир крышными вентиляторами и естественный приток через окна	Общеобменная вентиляция
45	Блок 3. Секция 3.8. Все этажи.	Электроосвещение	Для искусственного электроосвещения помещений
46	Блок 3. Секция 3.8. Надземные этажи.	Силовая, распределительная и групповая сети	Для подключения технологического оборудования и силовых электроприёмников
47	Блок 3. Секция 3.9. Техническое подполье	Вентиляция технических помещений	Общеобменная вентиляция
48	Блок 3. Секция 3.9. 1 этаж	Вентиляция офисных помещений	Общеобменная вентиляция
49	Блок 3. Секции 3.9. Кровля	Механическая вытяжка из квартир крышными вентиляторами и естественный приток через окна	Общеобменная вентиляция
50	Блок 3. Секция 3.9. Все этажи.	Электроосвещение	Для искусственного электроосвещения помещений
51	Блок 3. Секция 3.9. Надземные этажи.	Силовая, распределительная и групповая сети	Для подключения технологического оборудования и силовых электроприёмников
52	Блок 3. Подземная автостоянка. Уровень -4.050	Вентиляция помещений автостоянки	Общеобменная вентиляция
53	Блок 3. Подземная автостоянка. Уровень -4.050	Вентиляторы дымоудаления	Противодымная вентиляция
54	Блок 3. Подземная автостоянка. Уровень -0.900	Вентиляция помещений автостоянки	Общеобменная вентиляция
55	Блок 3. Подземная автостоянка. Уровень -0.900	Вентиляторы подпора	Противодымная вентиляция
56	Блок 3. Подземная автостоянка. Уровень +2.250	Вентиляция помещений автостоянки	Общеобменная вентиляция
57	Блок 3. Подземная автостоянка. Уровень -0.900	Электрооборудование РУ-0,4 кВ. ГРЩ	Главный распределительный щит
58	Блок 3. Подземная автостоянка. Все этажи	Электроосвещение	Для искусственного электроосвещения помещений
59	Блок 3. Подземная автостоянка. Все этажи	Силовая, распределительная и групповая сети	Для подключения технологического оборудования и силовых электроприёмников
60	Блок 3. Секция 3.7. Техническое подполье. Помещение ИТП	Погружной насос	Откачка аварийных и эксплуатационных стоков
61	Блок 3. Кровля.	Воронки с электрообогревом (18 шт.)	Исключение образования наледи на системе внутреннего водостока.
62	Блок 3. Паркинг. Помещение водомерного узла.	Задвижки с электроприводом (2 шт.)	Открытие запорной арматуры на вводах водопровода, при включении системы пожаротушения
63	Блок 3. Паркинг. Помещение для хранения автомобилей и технические помещения на отметке -4,050	Погружной насос (16 шт.)	Откачка стоков от пожаротушения и стоков аварийных и эксплуатационных.
64	Блок 3. Паркинг. Кровля.	Трап водосточный с электрообогревом (8 шт.)	Исключение образования наледи на системе внутреннего водостока.
65	Блок 4. Секция 4.1 Подвал	Вентиляция технических помещений подвала и 1этажа	Общеобменная вентиляция
66	Блок 4. Секция 4.1 8этаж	Вентилятор подпора воздуха при пожаре в зону безопасности МГН	Противодымная вентиляция
67	Блок 4. Секция 4.1 Кровля	Механическая вытяжка из квартир крышными вентиляторами и естественный приток через окна	Общеобменная вентиляция
68	Блок 4. Секция 4.1 Кровля	Вентиляторы дымоудаления и подпора	Противодымная вентиляция
69	Блок 4. Секция 4.1. 1 этаж	Электрооборудование РУ-0,4 кВ. ГРЩ	Главный распределительный щит
70	Блок 4. Секция 4.1. Все этажи.	Электроосвещение	Для искусственного электроосвещения помещений
71	Блок 4. Секция 4.1. Все этажи.	Силовая, распределительная и групповая сети	Для подключения технологического оборудования и силовых электроприёмников
72	Блок 4. Секция 4.2 Подвал	Вентиляция техподполья, технических помещений, помещений женской консультации	Общеобменная вентиляция
73	Блок 4. Секция 4.2 Кровля	Механическая вытяжка из квартир крышными вентиляторами и естественный приток через окна	Общеобменная вентиляция
74	Блок 4. Секция 4.2. Все этажи.	Электроосвещение	Для искусственного электроосвещения помещений
75	Блок 4. Секция 4.2. Все этажи.	Силовая, распределительная и групповая сети	Для подключения технологического оборудования и силовых электроприёмников
76	Блок 4. Секция 4.1. Техническое подполье. Помещение ИТП.	Погружной насос	Откачка аварийных и эксплуатационных стоков
77	Блок 4. Кровля.	Воронки с электрообогревом (7 шт.)	Исключение образования наледи на системе внутреннего водостока.
78	Блок 6. Секция 6.1 Подвал	Вентиляция техподполья, технических помещений, и кафе 1,2 этажа	Общеобменная вентиляция
79	Блок 6. Секция 6.1 Кровля	Механическая вытяжка из квартир крышными вентиляторами и естественный приток через окна	Общеобменная вентиляция
80	Блок 6. Секция 6.1. Все этажи.	Электроосвещение	Для искусственного электроосвещения помещений
81	Блок 6. Секция 6.1. Все этажи.	Силовая, распределительная и групповая сети	Для подключения технологического оборудования и силовых электроприёмников
82	Блок 6. Секция 6.2-6.2в Техническое подполье	Вентиляция техподполья, технических помещений, и магазина 1,2 этажа	Общеобменная вентиляция

83	Блок 6. Секция 6.2-6.2в Кровля	Механическая вытяжка из квартир крышными вентиляторами и естественный приток через окна	Общеобменная вентиляция
84	Блок 6. Секция 6.2-6.2в. 1 этаж	Электрооборудование РУ-0,4 кВ. ГРЩ	Главный распределительный щит
85	Блок 6. Секция 6.2-6.2в. Все этажи	Электроосвещение	Для искусственного электроосвещения помещений
86	Блок 6. Секция 6.2-6.2в. Все этажи	Силовая, распределительная и групповая сети	Для подключения технологического оборудования и силовых электроприёмников
87	Блок 6. Секция 6.1. Встроенное помещение кафе.	Электрический накопительный водонагреватель (5 шт.).	Приготовление горячей воды в период отключения централизованного теплоснабжения.
88	Блок 6. Секция 6.2. Техническое подполье. Помещение водомерного узла.	Задвижки с электроприводом (2 шт.)	Открытие запорной арматуры на вводах водопровода, при включении системы пожаротушения
89	Блок 6. Секция 6.2. Техническое подполье. Помещение водомерного узла	Погружной насос	Откачка аварийных и эксплуатационных стоков
90	Блок 6. Секция 6.2. Техническое подполье. Помещение насосной станции ХВС.	Насосная станция блоков 3, 4, 6	Повышение давления в хозяйственно-питьевом водопроводе
91	Блок 6. Секция 6.2. Техническое подполье. Помещение насосной станции ХВС.	Насосная станция блока 7	Повышение давления в хозяйственно-питьевом водопроводе
92	Блок 6. Секция 6.2. Техническое подполье. Помещение насосной станции ХВС.	Погружной насос	Откачка аварийных и эксплуатационных стоков
93	Блок 6. Секция 6.2. Техническое подполье. Помещение насосной станции пожаротушения.	Насосная станция	Повышение давления в противопожарном водопроводе
94	Блок 6. Секция 6.2. Техническое подполье. Помещение насосной станции пожаротушения.	Погружной насос	Откачка аварийных и эксплуатационных стоков
95	Блок 6. Секция 6.2. Техническое подполье. Помещение ИТП.	Погружной насос	Откачка аварийных и эксплуатационных стоков
96	Блок 6. Кровля.	Воронки с электрообогревом (4 шт.)	Исключение образования наледи на системе внутреннего водостока.
97	Блок 7. БЦ. Техническое подполье.	Вентиляция технических помещений подвала	Общеобменная вентиляция
98	Блок 7. БЦ. 1этаж	Вентиляция помещений 1этажа	Общеобменная вентиляция
99	Блок 7. БЦ. 2этаж	Вентиляция помещений библиотеки 2этажа	Общеобменная вентиляция
100	Блок 7. БЦ. 3этаж	Вентиляция помещений 3этажа	Общеобменная вентиляция
101	Блок 7. БЦ. 3 этаж	Холодоснабжение помещений библиотеки и офисных	Холодоснабжение
102	Блок 7. БЦ. 4этаж	Вентиляция помещений 4этажа	Общеобменная вентиляция
103	Блок 7. БЦ. 5этаж	Вентиляция помещений 5этажа	Общеобменная вентиляция
104	Блок 7. БЦ. 6этаж	Вентиляция помещений 6этажа	Общеобменная вентиляция
105	Блок 7. БЦ. 7этаж	Вентиляция помещений 7этажа	Общеобменная вентиляция
106	Блок 7. БЦ. 8этаж	Вентиляция помещений 8этажа	Общеобменная вентиляция
107	Блок 7. БЦ. 9этаж	Вентиляция помещений 9этажа	Общеобменная вентиляция
108	Блок 7. БЦ. 10этаж	Вентиляция помещений 10этажа	Общеобменная вентиляция
109	Блок 7. БЦ. 11этаж	Вентиляция помещений 11этажа	Общеобменная вентиляция
110	Блок 7. БЦ. 12этаж	Вентиляция помещений 12этажа	Общеобменная вентиляция
111	Блок 7. БЦ. 13этаж	Вентиляция помещений 13этажа	Общеобменная вентиляция
112	Блок 7. БЦ. 14этаж	Вентиляция помещений 14этажа	Общеобменная вентиляция
113	Блок 7. БЦ. 15этаж	Вентиляция помещений 15этажа	Общеобменная вентиляция
114	Блок 7. БЦ. 15этаж	Вентилятор подпора воздуха при пожаре в зону безопасности МГН	Противодымная вентиляция
115	Блок 7. БЦ. Кровля	Механическая вытяжка из санузлов	Общеобменная вентиляция
116	Блок 7. БЦ. Кровля	Вентиляторы дымоудаления и подпора	Противодымная вентиляция
117	Блок 7. БЦ. Кровля	Холодоснабжение помещений библиотеки и офисных	Холодоснабжение
118	Блок 7. БЦ. 1 этаж	Электрооборудование РУ-0,4 кВ. ГРЩ	Напряжение 380В, 630А, 50 Гц. Из 6 панелей в корпусах ЩО-70. IP31 Главный распределительный щит
119	Блок 7. БЦ. Все этажи	Электроосвещение	Для искусственного электроосвещения помещений
120	Блок 7. БЦ. Все этажи	Силовая, распределительная и групповая сети	Для подключения технологического оборудования и силовых электроприёмников
121	Блок 7. Техническое подполье. Помещение ИТП.	Погружной насос	Откачка аварийных и эксплуатационных стоков
122	Блок 3. Кровля.	Воронки с электрообогревом (7 шт.)	Исключение образования наледи на системе внутреннего водостока
123	Блок 3. Все секции.	Лифт	Вертикальный транспорт
124	Блок 4. Все секции.	Лифт	Вертикальный транспорт
125	Блок 6. Все секции.	Лифт	Вертикальный транспорт
126	Блок 7. БЦ	Лифт	Вертикальный транспорт

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
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020
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
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021
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
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 3241092868 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:36:0005023:0000001
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810455000019169
		Корреспондентский счет: 30101810500000000653
		БИК: 044030653
		ИНН: 7707083893
		КПП: 783502001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 09171401
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 400000000 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:

	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.8	Цели затрат застройщика:	
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте			
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Сведения об открытии расчетного счета: № 40702810455000019169 СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК м БИК 044030653 ИНН 7707083893 КПП 783502001 ОГРН 1027700132195 Земельный участок, общей площадью 15970 кв.м., предоставлен застройщику по договору субаренды части земельного участка от 26.01.2018 № 02.2/П-ЖК. Учетный номер части земельного участка 78:36:0005023:1/23. Передаваемый застройщику в субаренду земельный участок является частью земельного участка общей площадью 35586 кв.м., кадастровый номер 78:36:0005023:1, расположен по адресу: Санкт-Петербург, Сампсониевский проспект, дом 77/7.	
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1		
№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
№ п/п	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	10.05.2018	Проектная декларация № 18-78-000433-04 от 10.05.2018	
2	07.06.2018	Раздел 11. О разрешении на строительство	Внесение изменений в разрешение на строительство (корректно указали юр. Адрес, изменилась дата выдачи разрешения)
3	27.07.2018	Раздел 6. О финансовом результате текущего года.	Внесение изменений на послед. Отчетную дату - полугодие.
4	27.08.2018	Раздел 24.1 Иная информация о застройщике	Информация об открытии расчетного счета в банке
5	05.10.2018	Раздел 3.4 Информация о бенефициарах; Раздел 19.4, 19.5 Информация об открытии расчетного счета в банке	Внесение информации о бенефициарах; внесение информации об открытии расчетного счета организации.
6	30.10.2018	Раздел 6. О финансовом результате текущего года.	внесение изменений в финансовый результат компании по прошествии следующего отчетного периода;
7	09.01.2019	Раздел 3.4. Доля участника, акций, контролируемых бен. Фладельцем в уст. Капитале	3.4 - доля участников
8	18.01.2019	Раздел 19.1.2 Кадастровый номер	Внесен кадастровый номер
9	08.02.2019	Раздел 19.3. Об уплате отчислений в комп. Фонд	19.3.1. - ДА. Уплачиваем в компенс. Фонд
10	12.02.2019	Раздел 1.5. О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	Раздел 1.5 Смена Генерального директора Ивнаов Игорь Сергеевич

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 00E919B9E9F24016A0E811BD47B4D4E28B

Владелец: **ООО ЖК ГЕОРГ ЛАНДРИН, Жуков Евгений
Владимирович, Санкт-Петербург**

Действителен: с 24.04.2018 по 24.04.2019