

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

ЖК "НОВОЕ КУПЧИНО" _Жилой комплекс со встроенно-пристроенными помещениями и встроенно-пристроенными автостоянками расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, Малая Бухарестская улица, участок 1 (напротив дома 9), кадастровый номер земельного участка 78:13:0007420:1052

№ 78-001282 по состоянию на 30.04.2019

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: "СТРОЙТРЕСТГАЛАНТ-2"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: "СТРОЙТРЕСТГАЛАНТ-2"
1.2 О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 195271
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: г
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кондратьевский
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 62 ; Корпус: 4 ; Литера: ЛИТЕР А ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Помещение: № 35 ;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(812)331-20-00
	1.4.2	Адрес электронной почты: pr@stroytrest.spb.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.stroytrest-galant2.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Паньков
	1.5.2	Имя: Андрей
	1.5.3	Отчество (при наличии): Евгеньевич
	1.5.4	Наименование должности: Директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: ООО "СТРОЙТРЕСТГАЛАНТ-2"
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7804485252
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1127847263235
	2.1.3	Год регистрации: 2012 г.
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика		
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Берсиров
	3.3.2	Имя: Беслан
	3.3.3	Отчество (при наличии): Рамазанович
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: Российская Федерация
	3.3.6	Голосов в органе управления: 50 %

3.3 (2) Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Резвова
	3.3.2	Имя: Елена
	3.3.3	Отчество (при наличии): Евгеньевна
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: Российская Федерация
	3.3.6	Голосов в органе управления: 50 %
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: Берсиров
	3.4.2	Имя: Беслан
	3.4.3	Отчество (при наличии): Рамазанович
	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: 008-471-128 33
	3.4.7	ИНН: 780605641063
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: запись в ЕГРЮЛ
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: Резвова
	3.4.2	Имя: Елена

	3.4.3	Отчество (при наличии): Евгеньевна
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, конт ролируемых бенефициарным владельцем, в уст авном капит ал е застройщика: 50 %
	3.4.6	СНИЛС: 018-624-844 61
	3.4.7	ИНН: 780605641842
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владе льцем: запись в ЕГРЮЛ
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 кредитной и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредитной и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 31.03.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 177 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредитной задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 317 018 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 332 678 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 и ли 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 и 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 имеет силу 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 и застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 5
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: разрешение на строительство, по данному объекту капитального строительства, включает в себя 5 этапов строительства
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:

	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: улица
	9.2.9	Наименование улицы: Малая Бухарестская
	9.2.10	Дом:
	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: Строительный адрес объекта капитального строительства: 1 ЭТАП СТРОИТЕЛЬСТВА. БЛОКИ 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 1.5. - Жилого комплекса со встроенно-пристроенными помещениями и встроенно-пристроенными автостоянками расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Малая Бухарестская улица, участок 1 (напротив дома 9), кадастровый номер земельного участка 78:13:0007420:1052
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 14
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 14
	9.2.20	Общая площадь объекта: 62336,89 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (подземная часть (1 подземный этаж) - монолитные железобетонные с гидроизоляцией и утеплением снаружи плитами экструдированного пенополистирола; 1 этаж - монолитные железобетонные, с утеплением и отделкой фасадов - сертифицированные фасадные системы с использованием негорючих минплит, с облицовкой кирпичом; 2 - 13 этаж - из поризованных керамических блоков с наружным слоем кладки из фасадного поризованного кирпича.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: С
	9.2.24	Сейсмостойкость: Не определяется согласно СП 14.13330.2014

9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: улица
	9.2.9	Наименование улицы: Малая Бухарестская
	9.2.10	Дом:
	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: Строительный адрес объекта капитального строительства: 2 ЭТАП СТРОИТЕЛЬСТВА. БЛОКИ 2.1., 2.2., 2.3., 2.4., 2.5., 2.6. - Жилого комплекса со встроенно-пристроенными помещениями и встроенно-пристроенными автостоянками расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Малая Бухарестская улица, участок 1 (напротив дома 9), кадастровый номер земельного участка 78:13:00 07420:1052
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 14
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 14
	9.2.20	Общая площадь объекта: 51319,66 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (подземная часть (1 подземный этаж) - монолитные железобетонные с гидроизоляцией и утеплением снаружи плитами экструдированного пенополистирола; 1 этаж - монолитные железобетонные, с утеплением и отделкой фасадов - сертифицированные фасадные системы с использованием негорючих минплит, с облицовкой кирпичом; 2 - 13 этаж - из поризованных керамических блоков с наружным слоем кладки из фасадного поризованного кирпича.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные

	9.2.23	Класс энергоэффективности: С
	9.2.24	Сейсмостойкость: Не определяется согласно СП 14.13330.2014
9.2 (3) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: улица
	9.2.9	Наименование улицы: Малая Бухарестская
	9.2.10	Дом:
	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: Строительный адрес объекта капитального строительства: 3 ЭТАП СТРОИТЕЛЬСТВА. БЛОКИ 3.1., 3.2., 3.3., 3.4. - Жилого комплекса со встроенно-пристроенными помещениями и встроенно-пристроенными автостоянками расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Малая Бухарестская улица, участок 1 (напротив дома 9), кадастровый номер земельного участка 78:13:0007420:1052
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 14
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 14
	9.2.20	Общая площадь объекта: 42404,56 м2

	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (подземная часть (1 подземный этаж) - монолитные железобетонные с гидроизоляцией и утеплением снаружи плитами экструдированного пенополистирола; 1 этаж - монолитные железобетонные, с утеплением и отделкой фасадов - сертифицированные фасадные системы с использованием негорючих минплит, с облицовкой кирпичом; 2 - 13 этаж - из поризованных керамических блоков с наружным слоем кладки из фасадного поризованного кирпича.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: С
	9.2.24	Сейсмостойкость: Не определяется согласно СП 14.13330.2014
9.2 (4) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: улица
	9.2.9	Наименование улицы: Малая Бухарестская
	9.2.10	Дом:
	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: Строительный адрес объекта капитального строительства: 4 ЭТАП СТРОИТЕЛЬСТВА. БЛОКИ 4.1., 4.2., 4.3. - Жилого комплекса со встроенно-пристроенными помещениями и встроенно-пристроенными автостоянками расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Малая Бухарестская улица, участок 1 (напротив дома 9), кадастровый номер земельного участка 78:13:0007420:1052
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 14

	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 14
	9.2.20	Общая площадь объекта: 45702,51 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (подземная часть (1 подземный этаж) - монолитные железобетонные с гидроизоляцией и утеплением снаружи плитами экструдированного пенополистирола; 1 этаж - монолитные железобетонные, с утеплением и отделкой фасадов - сертифицированные фасадные системы с использованием негорючих минплит, с облицовкой кирпичом; 2 - 13 этаж - из поризованных керамических блоков с наружным слоем кладки из фасадного поризованного кирпича.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: С
	9.2.24	Сейсмостойкость: Не определяется согласно СП 14.13330.2014
9.2 (5) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: улица
	9.2.9	Наименование улицы: Малая Бухарестская
	9.2.10	Дом:
	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: Строительный адрес объекта капитального строительства: 5 ЭТАП СТРОИТЕЛЬСТВА. БЛОКИ 5.1., 5.2., 5.3. - Жилого комплекса со встроенно-пристроенными помещениями и встроенно-пристроенными автостоянками расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Малая Бухарестская улица, участок 1 (напротив дома 9), кадастровый номер земельного участка 78:13:0007420:1052

	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 8
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 8
	9.2.20	Общая площадь объекта: 38118,93 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (подземная часть (1 подземный этаж) - монолитные железобетонные с гидроизоляцией и утеплением снаружи плитами экструдированного пенополистирола; 1 - 7 этаж (5 этап строительства) - монолитные железобетонные, с утеплением и отделкой фасадов - сертифицированные фасадные системы с использованием негорючих минплит на 1 этаже, с облицовкой кирпичом, со второго по седьмой этажи без утепления стен кроме лифтовых шахт;)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: С
	9.2.24	Сейсмостойкость: Не определяется согласно СП 14.13330.2014
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 42991,29 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 4797,37 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 47788,66 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 35678,46 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 3950,73 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 39629,19 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 29259,15 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 3604,52 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 32863,67 м2
9.3 (4) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 32169,48 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 3481,92 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 35651,4 м2
9.3 (5) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 0 м2

	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 18255,93 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 18255,93 м2

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ СЛУЖБА КАДАСТРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ"
	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: 7816057780
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: "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 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "ТЕХКОМПЛЕКТ"

	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: 7825133879
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: "СТУДИЯ М4"
	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: 7842443077
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: 01.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0022-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "НЕГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР И ЭКСПЕРТИЗА"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
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 в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс "Новое Купчино" 1 этап строительства
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-017-0222-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 20.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 14.08.2024
	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 собственности
	12.1.2	Вид договора: Соглашение о мене земельных участков
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 2м-2016
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 24.06.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):

	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:13:7420:1052
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 75 244 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом предусмотрены подъезды к зданию и проезды, открытые автостоянки с твердым покрытием, с возможностью движения спецтранспорта. Вдоль всех проездов предусмотрено устройство тротуаров, связанных в единую сеть с проектируемой пешеходной зоной всех этапов строительства и квартала. Также предусмотрены тротуары к каждому входу в здание.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): В границах земельного участка предусматриваются открытые парковочные места - 27 машино-мест, все они предназначены для МГН, в том числе 17 м/м для инвалидов-колясочников. В подземной автостоянке 1 этапа строительства - 138 машино-мест. Также проектом предусмотрено устройство площадок для установки велопарковок. На участке 1 этапа предусмотрено размещение 9 площадок на 183 веломеста.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Проектом благоустройства предусмотрены детская площадка, площадка для отдыха взрослого населения и площадки для занятия физкультурой. Разделение площадок по типам выполнено газонами. Все площадки будут оборудованы малыми архитектурными формами в соответствии с функциональным назначением. Площадки связаны тротуарами и садовыми дорожками с пешеходной зоной участка застройки и квартала в целом.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Для сбора мусора в жилых блоках предусмотрены специальные помещения временного хранения бытовых отходов. Для хозяйственных целей населения 1 этапа строительства предусмотрена площадка для сбора крупногабаритных отходов. Площадка размещена в северо-восточной части участка.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: На участках, свободных от застройки, инженерных коммуникаций и дорожных покрытий, предусматривается устройство газонов с посадкой деревьев и кустарников в соответствии с действующими нормативными документами.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует. Принятые конструкции тротуаров не допускают чрезмерного скольжения, что необходимо для передвижения группы населения с нарушением двигательной функции. В местах пересечения основных пешеходных путей с проезжей частью высота бортового камня снижена. Продольный уклон тротуаров не превышает 5%. На открытых парковках выделяются места для автотранспортных средств инвалидов. Стоянки личного автотранспортного средства инвалидов выделяются разметкой и обозначаются специальной символикой. На площадках и у входов в здание предусматривается установка скамеек для отдыха.

	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): Имеется, за исключением архитектурного освещения. Технические условия на технологическое присоединение электроустановок ООО «РСК «РЭС» №4/17/ТП/1 от 04.09.2017г (Приложение №1 к договору об осуществлении технологического присоединения № 4/17/ТП от 04.09.2017г.)
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: "РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7814628982
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 04.09.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 4/17/ТП/1; 4/17/ТП/2; Измен-ия от 10.11.2017г - № 4/17/ТП/1/1; 4/17/ТП/2/1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.11.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 243 068 173,57 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "ТЕПЛОЭНЕРГО"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01/255/К-17; 01/256/К-17; 01/257/К-17; 01/258/К-17; 01/259/К-17; Изм. от 25.12.17 № 01/255/К-17; 01/256/К-17; 01/257/К-17; 01/258/К-17; 01/259/К-17

	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 110 958 281,59 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "ТЕПЛОЭНЕРГО"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01/255/К-17; 01/256/К-17; 01/257/К-17; 01/258/К-17; 01/259/К-17; Изм. от 25.12.17 № 01/255/К-17; 01/256/К-17; 01/257/К-17; 01/258/К-17; 01/259/К-17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 52 282 724,96 р.
14.1 (4) 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: 17.07.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-6617/17-0-1-ВС, .../17-1-1-ВС, .../17-2-1-ВС, .../17-3-1-ВС, .../17-4-1-ВС, .../17-5-1-ВС, .../17-6-1-ВС, .../17-7-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.01.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2 354 191 р.

14.1 (5) 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: 17.07.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-6617/17-0-1-ВО, .../17-1-1-ВО, .../17-2-1-ВО, .../17-3-1-ВО, .../17-4-1-ВО, .../17-5-1-ВО, .../17-6-1-ВО, .../17-7-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.01.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3 808 818 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "ИНФОТЕХ"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7806326642
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "ИНФОТЕХ"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7806326642
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "ИНФОТЕХ"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7806326642
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 сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "ИНФОТЕХ"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7806326642

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 728
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 165
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 138
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 27
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	жилое	2	1.1.1	72.37	2
2	жилое	2	1.1.1	36.88	1
3	жилое	2	1.1.1	55.38	2
4	жилое	2	1.1.1	36.88	1
5	жилое	2	1.1.1	67.14	2
6	жилое	3	1.1.1	71.88	2
7	жилое	3	1.1.1	36.59	1
8	жилое	3	1.1.1	54.84	2
9	жилое	3	1.1.1	36.59	1

10	жилое	3	1.1.1	66.65	2
11	жилое	4	1.1.1	71.88	2
12	жилое	4	1.1.1	36.59	1
13	жилое	4	1.1.1	54.84	2
14	жилое	4	1.1.1	36.59	1
15	жилое	4	1.1.1	66.65	2
16	жилое	5	1.1.1	71.88	2
17	жилое	5	1.1.1	36.59	1
18	жилое	5	1.1.1	54.84	2
19	жилое	5	1.1.1	36.59	1
20	жилое	5	1.1.1	66.65	2
21	жилое	6	1.1.1	71.88	2
22	жилое	6	1.1.1	36.59	1
23	жилое	6	1.1.1	54.84	2
24	жилое	6	1.1.1	36.59	1
25	жилое	6	1.1.1	66.65	2
26	жилое	7	1.1.1	71.88	2
27	жилое	7	1.1.1	36.59	1
28	жилое	7	1.1.1	54.84	2
29	жилое	7	1.1.1	36.59	1
30	жилое	7	1.1.1	66.65	2
31	жилое	8	1.1.1	71.88	2
32	жилое	8	1.1.1	36.59	1
33	жилое	8	1.1.1	54.84	2
34	жилое	8	1.1.1	36.59	1
35	жилое	8	1.1.1	66.65	2
36	жилое	9	1.1.1	71.88	2
37	жилое	9	1.1.1	36.59	1
38	жилое	9	1.1.1	54.84	2
39	жилое	9	1.1.1	36.59	1
40	жилое	9	1.1.1	66.65	2
41	жилое	10	1.1.1	71.88	2
42	жилое	10	1.1.1	36.59	1
43	жилое	10	1.1.1	54.84	2
44	жилое	10	1.1.1	36.59	1
45	жилое	10	1.1.1	66.65	2
46	жилое	11	1.1.1	71.88	2
47	жилое	11	1.1.1	36.59	1
48	жилое	11	1.1.1	54.84	2
49	жилое	11	1.1.1	36.59	1
50	жилое	11	1.1.1	66.65	2
51	жилое	12	1.1.1	71.88	2
52	жилое	12	1.1.1	36.59	1

53	жилое	12	1.1.1	54.84	2
54	жилое	12	1.1.1	36.59	1
55	жилое	12	1.1.1	66.65	2
56	жилое	13	1.1.1	71.88	2
57	жилое	13	1.1.1	36.59	1
58	жилое	13	1.1.1	54.84	2
59	жилое	13	1.1.1	36.59	1
60	жилое	13	1.1.1	66.65	2
61	жилое	2	1.1.2	67.14	2
62	жилое	2	1.1.2	36.88	1
63	жилое	2	1.1.2	36.88	1
64	жилое	2	1.1.2	67.14	2
65	жилое	3	1.1.2	66.65	2
66	жилое	3	1.1.2	36.59	1
67	жилое	3	1.1.2	36.59	1
68	жилое	3	1.1.2	66.65	2
69	жилое	4	1.1.2	66.65	2
70	жилое	4	1.1.2	36.59	1
71	жилое	4	1.1.2	36.59	1
72	жилое	4	1.1.2	66.65	2
73	жилое	5	1.1.2	66.65	2
74	жилое	5	1.1.2	36.59	1
75	жилое	5	1.1.2	36.59	1
76	жилое	5	1.1.2	66.65	2
77	жилое	6	1.1.2	66.65	2
78	жилое	6	1.1.2	36.59	1
79	жилое	6	1.1.2	36.59	1
80	жилое	6	1.1.2	66.65	2
81	жилое	7	1.1.2	66.65	2
82	жилое	7	1.1.2	36.59	1
83	жилое	7	1.1.2	36.59	1
84	жилое	7	1.1.2	66.65	2
85	жилое	8	1.1.2	66.65	2
86	жилое	8	1.1.2	36.59	1
87	жилое	8	1.1.2	36.59	1
88	жилое	8	1.1.2	66.65	2
89	жилое	9	1.1.2	66.65	2
90	жилое	9	1.1.2	36.59	1
91	жилое	9	1.1.2	36.59	1
92	жилое	9	1.1.2	66.65	2
93	жилое	10	1.1.2	66.65	2
94	жилое	10	1.1.2	36.59	1
95	жилое	10	1.1.2	36.59	1

96	жилое	10	1.1.2	66.65	2
97	жилое	11	1.1.2	66.65	2
98	жилое	11	1.1.2	36.59	1
99	жилое	11	1.1.2	36.59	1
100	жилое	11	1.1.2	66.65	2
101	жилое	12	1.1.2	66.65	2
102	жилое	12	1.1.2	36.59	1
103	жилое	12	1.1.2	36.59	1
104	жилое	12	1.1.2	66.65	2
105	жилое	13	1.1.2	66.65	2
106	жилое	13	1.1.2	36.59	1
107	жилое	13	1.1.2	36.59	1
108	жилое	13	1.1.2	66.65	2
109	жилое	2	1.1.3	67.14	2
110	жилое	2	1.1.3	36.88	1
111	жилое	2	1.1.3	55.38	2
112	жилое	2	1.1.3	67.91	1
113	жилое	3	1.1.3	66.65	2
114	жилое	3	1.1.3	36.59	1
115	жилое	3	1.1.3	54.84	2
116	жилое	3	1.1.3	33.42	1
117	жилое	3	1.1.3	76.04	2
118	жилое	4	1.1.3	66.65	2
119	жилое	4	1.1.3	36.59	1
120	жилое	4	1.1.3	54.84	2
121	жилое	4	1.1.3	33.42	1
122	жилое	4	1.1.3	76.04	2
123	жилое	5	1.1.3	66.65	2
124	жилое	5	1.1.3	36.59	1
125	жилое	5	1.1.3	54.84	2
126	жилое	5	1.1.3	33.42	1
127	жилое	5	1.1.3	76.04	2
128	жилое	6	1.1.3	66.65	2
129	жилое	6	1.1.3	36.59	1
130	жилое	6	1.1.3	54.84	2
131	жилое	6	1.1.3	33.42	1
132	жилое	6	1.1.3	76.04	2
133	жилое	7	1.1.3	66.65	2
134	жилое	7	1.1.3	36.59	1
135	жилое	7	1.1.3	54.84	2
136	жилое	7	1.1.3	33.42	1
137	жилое	7	1.1.3	76.04	2
138	жилое	8	1.1.3	66.65	2

139	жилое	8	1.1.3	36.59	1
140	жилое	8	1.1.3	54.84	2
141	жилое	8	1.1.3	33.42	1
142	жилое	8	1.1.3	76.04	2
143	жилое	9	1.1.3	66.65	2
144	жилое	9	1.1.3	36.59	1
145	жилое	9	1.1.3	54.84	2
146	жилое	9	1.1.3	33.42	1
147	жилое	9	1.1.3	76.04	2
148	жилое	10	1.1.3	66.65	2
149	жилое	10	1.1.3	36.59	1
150	жилое	10	1.1.3	54.84	2
151	жилое	10	1.1.3	33.42	1
152	жилое	10	1.1.3	76.04	2
153	жилое	11	1.1.3	66.65	2
154	жилое	11	1.1.3	36.59	1
155	жилое	11	1.1.3	54.84	2
156	жилое	11	1.1.3	33.42	1
157	жилое	11	1.1.3	76.04	2
158	жилое	12	1.1.3	66.65	2
159	жилое	12	1.1.3	36.59	1
160	жилое	12	1.1.3	54.84	2
161	жилое	12	1.1.3	33.42	1
162	жилое	12	1.1.3	76.04	2
163	жилое	13	1.1.3	66.65	2
164	жилое	13	1.1.3	36.59	1
165	жилое	13	1.1.3	54.84	2
166	жилое	13	1.1.3	33.42	1
167	жилое	13	1.1.3	76.04	2
168	жилое	2	1.2.1	86.83	3
169	жилое	2	1.2.1	43.36	1
170	жилое	2	1.2.1	100.48	2
171	жилое	3	1.2.1	86.34	3
172	жилое	3	1.2.1	43.08	1
173	жилое	3	1.2.1	39.91	1
174	жилое	3	1.2.1	95.56	3
175	жилое	4	1.2.1	86.34	3
176	жилое	4	1.2.1	43.08	1
177	жилое	4	1.2.1	39.91	1
178	жилое	4	1.2.1	95.56	3
179	жилое	5	1.2.1	86.34	3
180	жилое	5	1.2.1	43.08	1
181	жилое	5	1.2.1	39.91	1

182	жилое	5	1.2.1	95.56	3
183	жилое	6	1.2.1	86.34	3
184	жилое	6	1.2.1	43.08	1
185	жилое	6	1.2.1	39.91	1
186	жилое	6	1.2.1	95.56	3
187	жилое	7	1.2.1	86.34	3
188	жилое	7	1.2.1	43.08	1
189	жилое	7	1.2.1	39.91	1
190	жилое	7	1.2.1	95.56	3
191	жилое	8	1.2.1	86.34	3
192	жилое	8	1.2.1	43.08	1
193	жилое	8	1.2.1	39.91	1
194	жилое	8	1.2.1	95.56	3
195	жилое	9	1.2.1	86.34	3
196	жилое	9	1.2.1	43.08	1
197	жилое	9	1.2.1	39.91	1
198	жилое	9	1.2.1	95.56	3
199	жилое	10	1.2.1	86.34	3
200	жилое	10	1.2.1	43.08	1
201	жилое	10	1.2.1	39.91	1
202	жилое	10	1.2.1	95.56	3
203	жилое	11	1.2.1	86.34	3
204	жилое	11	1.2.1	43.08	1
205	жилое	11	1.2.1	39.91	1
206	жилое	11	1.2.1	95.56	3
207	жилое	12	1.2.1	86.34	3
208	жилое	12	1.2.1	43.08	1
209	жилое	12	1.2.1	39.91	1
210	жилое	12	1.2.1	95.56	3
211	жилое	13	1.2.1	86.34	3
212	жилое	13	1.2.1	43.08	1
213	жилое	13	1.2.1	39.91	1
214	жилое	13	1.2.1	95.56	3
215	жилое	2	1.2.2	67.14	2
216	жилое	2	1.2.2	36.88	1
217	жилое	2	1.2.2	36.88	1
218	жилое	2	1.2.2	67.14	2
219	жилое	3	1.2.2	66.65	2
220	жилое	3	1.2.2	36.59	1
221	жилое	3	1.2.2	36.59	1
222	жилое	3	1.2.2	66.65	2
223	жилое	4	1.2.2	66.65	2
224	жилое	4	1.2.2	36.59	1

225	жилое	4	1.2.2	36.59	1
226	жилое	4	1.2.2	66.65	2
227	жилое	5	1.2.2	66.65	2
228	жилое	5	1.2.2	36.59	1
229	жилое	5	1.2.2	36.59	1
230	жилое	5	1.2.2	66.65	2
231	жилое	6	1.2.2	66.65	2
232	жилое	6	1.2.2	36.59	1
233	жилое	6	1.2.2	36.59	1
234	жилое	6	1.2.2	66.65	2
235	жилое	7	1.2.2	66.65	2
236	жилое	7	1.2.2	36.59	1
237	жилое	7	1.2.2	36.59	1
238	жилое	7	1.2.2	66.65	2
239	жилое	8	1.2.2	66.65	2
240	жилое	8	1.2.2	36.59	1
241	жилое	8	1.2.2	36.59	1
242	жилое	8	1.2.2	66.65	2
243	жилое	9	1.2.2	66.65	2
244	жилое	9	1.2.2	36.59	1
245	жилое	9	1.2.2	36.59	1
246	жилое	9	1.2.2	66.65	2
247	жилое	10	1.2.2	66.65	2
248	жилое	10	1.2.2	36.59	1
249	жилое	10	1.2.2	36.59	1
250	жилое	10	1.2.2	66.65	2
251	жилое	11	1.2.2	66.65	2
252	жилое	11	1.2.2	36.59	1
253	жилое	11	1.2.2	36.59	1
254	жилое	11	1.2.2	66.65	2
255	жилое	12	1.2.2	66.65	2
256	жилое	12	1.2.2	36.59	1
257	жилое	12	1.2.2	36.59	1
258	жилое	12	1.2.2	66.65	2
259	жилое	13	1.2.2	66.65	2
260	жилое	13	1.2.2	36.59	1
261	жилое	13	1.2.2	36.59	1
262	жилое	13	1.2.2	66.65	2
263	жилое	2	1.2.3	91.32	3
264	жилое	2	1.2.3	43.36	1
265	жилое	2	1.2.3	43.36	1
266	жилое	2	1.2.3	86.83	3
267	жилое	3	1.2.3	90.83	3

268	жилое	3	1.2.3	43.08	1
269	жилое	3	1.2.3	43.08	1
270	жилое	3	1.2.3	86.34	3
271	жилое	4	1.2.3	90.83	3
272	жилое	4	1.2.3	43.08	1
273	жилое	4	1.2.3	43.08	1
274	жилое	4	1.2.3	86.34	3
275	жилое	5	1.2.3	90.83	3
276	жилое	5	1.2.3	43.08	1
277	жилое	5	1.2.3	43.08	1
278	жилое	5	1.2.3	86.34	3
279	жилое	6	1.2.3	90.83	3
280	жилое	6	1.2.3	43.08	1
281	жилое	6	1.2.3	43.08	1
282	жилое	6	1.2.3	86.34	3
283	жилое	7	1.2.3	90.83	3
284	жилое	7	1.2.3	43.08	1
285	жилое	7	1.2.3	43.08	1
286	жилое	7	1.2.3	86.34	3
287	жилое	8	1.2.3	90.83	3
288	жилое	8	1.2.3	43.08	1
289	жилое	8	1.2.3	43.08	1
290	жилое	8	1.2.3	86.34	3
291	жилое	9	1.2.3	90.83	3
292	жилое	9	1.2.3	43.08	1
293	жилое	9	1.2.3	43.08	1
294	жилое	9	1.2.3	86.34	3
295	жилое	10	1.2.3	90.83	3
296	жилое	10	1.2.3	43.08	1
297	жилое	10	1.2.3	43.08	1
298	жилое	10	1.2.3	86.34	3
299	жилое	11	1.2.3	90.83	3
300	жилое	11	1.2.3	43.08	1
301	жилое	11	1.2.3	43.08	1
302	жилое	11	1.2.3	86.34	3
303	жилое	12	1.2.3	90.83	3
304	жилое	12	1.2.3	43.08	1
305	жилое	12	1.2.3	43.08	1
306	жилое	12	1.2.3	86.34	3
307	жилое	13	1.2.3	90.83	3
308	жилое	13	1.2.3	43.08	1
309	жилое	13	1.2.3	43.08	1
310	жилое	13	1.2.3	86.34	3

311	жилое	2	1.3.1	102.27	3
312	жилое	2	1.3.1	57.03	2
313	жилое	2	1.3.1	56.35	2
314	жилое	2	1.3.1	36.88	1
315	жилое	2	1.3.1	72.37	2
316	жилое	3	1.3.1	101.68	3
317	жилое	3	1.3.1	56.56	2
318	жилое	3	1.3.1	55.81	2
319	жилое	3	1.3.1	36.59	1
320	жилое	3	1.3.1	71.88	2
321	жилое	4	1.3.1	101.68	3
322	жилое	4	1.3.1	56.56	2
323	жилое	4	1.3.1	55.81	2
324	жилое	4	1.3.1	36.59	1
325	жилое	4	1.3.1	71.88	2
326	жилое	5	1.3.1	101.68	3
327	жилое	5	1.3.1	56.56	2
328	жилое	5	1.3.1	55.81	2
329	жилое	5	1.3.1	36.59	1
330	жилое	5	1.3.1	71.88	2
331	жилое	6	1.3.1	101.68	3
332	жилое	6	1.3.1	56.56	2
333	жилое	6	1.3.1	55.81	2
334	жилое	6	1.3.1	36.59	1
335	жилое	6	1.3.1	71.88	2
336	жилое	7	1.3.1	101.68	3
337	жилое	7	1.3.1	56.56	2
338	жилое	7	1.3.1	55.81	2
339	жилое	7	1.3.1	36.59	1
340	жилое	7	1.3.1	71.88	2
341	жилое	8	1.3.1	101.68	3
342	жилое	8	1.3.1	56.56	2
343	жилое	8	1.3.1	55.81	2
344	жилое	8	1.3.1	36.59	1
345	жилое	8	1.3.1	71.88	2
346	жилое	9	1.3.1	101.68	3
347	жилое	9	1.3.1	56.56	2
348	жилое	9	1.3.1	55.81	2
349	жилое	9	1.3.1	36.59	1
350	жилое	9	1.3.1	71.88	2
351	жилое	10	1.3.1	101.68	3
352	жилое	10	1.3.1	56.56	2
353	жилое	10	1.3.1	55.81	2

354	жилое	10	1.3.1	36.59	1
355	жилое	10	1.3.1	71.88	2
356	жилое	11	1.3.1	101.68	3
357	жилое	11	1.3.1	56.56	2
358	жилое	11	1.3.1	55.81	2
359	жилое	11	1.3.1	36.59	1
360	жилое	11	1.3.1	71.88	2
361	жилое	12	1.3.1	101.68	3
362	жилое	12	1.3.1	56.56	2
363	жилое	12	1.3.1	55.81	2
364	жилое	12	1.3.1	36.59	1
365	жилое	12	1.3.1	71.88	2
366	жилое	13	1.3.1	101.68	3
367	жилое	13	1.3.1	56.56	2
368	жилое	13	1.3.1	55.81	2
369	жилое	13	1.3.1	36.59	1
370	жилое	13	1.3.1	71.88	2
371	жилое	2	1.3.2	72.37	2
372	жилое	2	1.3.2	36.88	1
373	жилое	2	1.3.2	56.35	2
374	жилое	2	1.3.2	57.03	2
375	жилое	2	1.3.2	102.27	3
376	жилое	3	1.3.2	71.88	2
377	жилое	3	1.3.2	36.59	1
378	жилое	3	1.3.2	55.81	2
379	жилое	3	1.3.2	56.56	2
380	жилое	3	1.3.2	101.68	3
381	жилое	4	1.3.2	71.88	2
382	жилое	4	1.3.2	36.59	1
383	жилое	4	1.3.2	55.81	2
384	жилое	4	1.3.2	56.56	2
385	жилое	4	1.3.2	101.68	3
386	жилое	5	1.3.2	71.88	2
387	жилое	5	1.3.2	36.59	1
388	жилое	5	1.3.2	55.81	2
389	жилое	5	1.3.2	56.56	2
390	жилое	5	1.3.2	101.68	3
391	жилое	6	1.3.2	71.88	2
392	жилое	6	1.3.2	36.59	1
393	жилое	6	1.3.2	55.81	2
394	жилое	6	1.3.2	56.56	2
395	жилое	6	1.3.2	101.68	3
396	жилое	7	1.3.2	71.88	2

397	жилое	7	1.3.2	36.59	1
398	жилое	7	1.3.2	55.81	2
399	жилое	7	1.3.2	56.56	2
400	жилое	7	1.3.2	101.68	3
401	жилое	8	1.3.2	71.88	2
402	жилое	8	1.3.2	36.59	1
403	жилое	8	1.3.2	55.81	2
404	жилое	8	1.3.2	56.56	2
405	жилое	8	1.3.2	101.68	3
406	жилое	9	1.3.2	71.88	2
407	жилое	9	1.3.2	36.59	1
408	жилое	9	1.3.2	55.81	2
409	жилое	9	1.3.2	56.56	2
410	жилое	9	1.3.2	101.68	3
411	жилое	10	1.3.2	71.88	2
412	жилое	10	1.3.2	36.59	1
413	жилое	10	1.3.2	55.81	2
414	жилое	10	1.3.2	56.56	2
415	жилое	10	1.3.2	101.68	3
416	жилое	11	1.3.2	71.88	2
417	жилое	11	1.3.2	36.59	1
418	жилое	11	1.3.2	55.81	2
419	жилое	11	1.3.2	56.56	2
420	жилое	11	1.3.2	101.68	3
421	жилое	12	1.3.2	71.88	2
422	жилое	12	1.3.2	36.59	1
423	жилое	12	1.3.2	55.81	2
424	жилое	12	1.3.2	56.56	2
425	жилое	12	1.3.2	101.68	3
426	жилое	13	1.3.2	71.88	2
427	жилое	13	1.3.2	36.59	1
428	жилое	13	1.3.2	55.81	2
429	жилое	13	1.3.2	56.56	2
430	жилое	13	1.3.2	101.68	3
431	жилое	2	1.4.1	86.83	3
432	жилое	2	1.4.1	43.36	1
433	жилое	2	1.4.1	43.36	1
434	жилое	2	1.4.1	91.32	3
435	жилое	3	1.4.1	86.34	3
436	жилое	3	1.4.1	43.08	1
437	жилое	3	1.4.1	43.08	1
438	жилое	3	1.4.1	90.83	3
439	жилое	4	1.4.1	86.34	3

440	жилое	4	1.4.1	43.08	1
441	жилое	4	1.4.1	43.08	1
442	жилое	4	1.4.1	90.83	3
443	жилое	5	1.4.1	86.34	3
444	жилое	5	1.4.1	43.08	1
445	жилое	5	1.4.1	43.08	1
446	жилое	5	1.4.1	90.83	3
447	жилое	6	1.4.1	86.34	3
448	жилое	6	1.4.1	43.08	1
449	жилое	6	1.4.1	43.08	1
450	жилое	6	1.4.1	90.83	3
451	жилое	7	1.4.1	86.34	3
452	жилое	7	1.4.1	43.08	1
453	жилое	7	1.4.1	43.08	1
454	жилое	7	1.4.1	90.83	3
455	жилое	8	1.4.1	86.34	3
456	жилое	8	1.4.1	43.08	1
457	жилое	8	1.4.1	43.08	1
458	жилое	8	1.4.1	90.83	3
459	жилое	9	1.4.1	86.34	3
460	жилое	9	1.4.1	43.08	1
461	жилое	9	1.4.1	43.08	1
462	жилое	9	1.4.1	90.83	3
463	жилое	10	1.4.1	86.34	3
464	жилое	10	1.4.1	43.08	1
465	жилое	10	1.4.1	43.08	1
466	жилое	10	1.4.1	90.83	3
467	жилое	11	1.4.1	86.34	3
468	жилое	11	1.4.1	43.08	1
469	жилое	11	1.4.1	43.08	1
470	жилое	11	1.4.1	90.83	3
471	жилое	12	1.4.1	86.34	3
472	жилое	12	1.4.1	43.08	1
473	жилое	12	1.4.1	43.08	1
474	жилое	12	1.4.1	90.83	3
475	жилое	13	1.4.1	86.34	3
476	жилое	13	1.4.1	43.08	1
477	жилое	13	1.4.1	43.08	1
478	жилое	13	1.4.1	90.83	3
479	жилое	2	1.4.2	67.14	2
480	жилое	2	1.4.2	36.88	1
481	жилое	2	1.4.2	36.88	1
482	жилое	2	1.4.2	67.14	2

483	жилое	3	1.4.2	66.65	2
484	жилое	3	1.4.2	36.59	1
485	жилое	3	1.4.2	36.59	1
486	жилое	3	1.4.2	66.65	2
487	жилое	4	1.4.2	66.65	2
488	жилое	4	1.4.2	36.59	1
489	жилое	4	1.4.2	36.59	1
490	жилое	4	1.4.2	66.65	2
491	жилое	5	1.4.2	66.65	2
492	жилое	5	1.4.2	36.59	1
493	жилое	5	1.4.2	36.59	1
494	жилое	5	1.4.2	66.65	2
495	жилое	6	1.4.2	66.65	2
496	жилое	6	1.4.2	36.59	1
497	жилое	6	1.4.2	36.59	1
498	жилое	6	1.4.2	66.65	2
499	жилое	7	1.4.2	66.65	2
500	жилое	7	1.4.2	36.59	1
501	жилое	7	1.4.2	36.59	1
502	жилое	7	1.4.2	66.65	2
503	жилое	8	1.4.2	66.65	2
504	жилое	8	1.4.2	36.59	1
505	жилое	8	1.4.2	36.59	1
506	жилое	8	1.4.2	66.65	2
507	жилое	9	1.4.2	66.65	2
508	жилое	9	1.4.2	36.59	1
509	жилое	9	1.4.2	36.59	1
510	жилое	9	1.4.2	66.65	2
511	жилое	10	1.4.2	66.65	2
512	жилое	10	1.4.2	36.59	1
513	жилое	10	1.4.2	36.59	1
514	жилое	10	1.4.2	66.65	2
515	жилое	11	1.4.2	66.65	2
516	жилое	11	1.4.2	36.59	1
517	жилое	11	1.4.2	36.59	1
518	жилое	11	1.4.2	66.65	2
519	жилое	12	1.4.2	66.65	2
520	жилое	12	1.4.2	36.59	1
521	жилое	12	1.4.2	36.59	1
522	жилое	12	1.4.2	66.65	2
523	жилое	13	1.4.2	66.65	2
524	жилое	13	1.4.2	36.59	1
525	жилое	13	1.4.2	36.59	1

526	жилое	13	1.4.2	66.65	2
527	жилое	2	1.4.3	100.48	2
528	жилое	2	1.4.3	43.36	1
529	жилое	2	1.4.3	86.83	3
530	жилое	3	1.4.3	95.56	3
531	жилое	3	1.4.3	39.91	1
532	жилое	3	1.4.3	43.08	1
533	жилое	3	1.4.3	86.34	3
534	жилое	4	1.4.3	95.56	3
535	жилое	4	1.4.3	39.91	1
536	жилое	4	1.4.3	43.08	1
537	жилое	4	1.4.3	86.34	3
538	жилое	5	1.4.3	95.56	3
539	жилое	5	1.4.3	39.91	1
540	жилое	5	1.4.3	43.08	1
541	жилое	5	1.4.3	86.34	3
542	жилое	6	1.4.3	95.56	3
543	жилое	6	1.4.3	39.91	1
544	жилое	6	1.4.3	43.08	1
545	жилое	6	1.4.3	86.34	3
546	жилое	7	1.4.3	95.56	3
547	жилое	7	1.4.3	39.91	1
548	жилое	7	1.4.3	43.08	1
549	жилое	7	1.4.3	86.34	3
550	жилое	8	1.4.3	95.56	3
551	жилое	8	1.4.3	39.91	1
552	жилое	8	1.4.3	43.08	1
553	жилое	8	1.4.3	86.34	3
554	жилое	9	1.4.3	95.56	3
555	жилое	9	1.4.3	39.91	1
556	жилое	9	1.4.3	43.08	1
557	жилое	9	1.4.3	86.34	3
558	жилое	10	1.4.3	95.56	3
559	жилое	10	1.4.3	39.91	1
560	жилое	10	1.4.3	43.08	1
561	жилое	10	1.4.3	86.34	3
562	жилое	11	1.4.3	95.56	3
563	жилое	11	1.4.3	39.91	1
564	жилое	11	1.4.3	43.08	1
565	жилое	11	1.4.3	86.34	3
566	жилое	12	1.4.3	95.56	3
567	жилое	12	1.4.3	39.91	1
568	жилое	12	1.4.3	43.08	1

569	жилое	12	1.4.3	86.34	3
570	жилое	13	1.4.3	95.56	3
571	жилое	13	1.4.3	39.91	1
572	жилое	13	1.4.3	43.08	1
573	жилое	13	1.4.3	86.34	3
574	жилое	2	1.5.1	86.89	3
575	жилое	2	1.5.1	43.36	1
576	жилое	2	1.5.1	100.48	2
577	жилое	3	1.5.1	86.4	3
578	жилое	3	1.5.1	43.08	1
579	жилое	3	1.5.1	39.91	1
580	жилое	3	1.5.1	95.56	3
581	жилое	4	1.5.1	86.4	3
582	жилое	4	1.5.1	43.08	1
583	жилое	4	1.5.1	39.91	1
584	жилое	4	1.5.1	95.56	3
585	жилое	5	1.5.1	86.4	3
586	жилое	5	1.5.1	43.08	1
587	жилое	5	1.5.1	39.91	1
588	жилое	5	1.5.1	95.56	3
589	жилое	6	1.5.1	86.4	3
590	жилое	6	1.5.1	43.08	1
591	жилое	6	1.5.1	39.91	1
592	жилое	6	1.5.1	95.56	3
593	жилое	7	1.5.1	86.4	3
594	жилое	7	1.5.1	43.08	1
595	жилое	7	1.5.1	39.91	1
596	жилое	7	1.5.1	95.56	3
597	жилое	8	1.5.1	86.4	3
598	жилое	8	1.5.1	43.08	1
599	жилое	8	1.5.1	39.91	1
600	жилое	8	1.5.1	95.56	3
601	жилое	9	1.5.1	86.4	3
602	жилое	9	1.5.1	43.08	1
603	жилое	9	1.5.1	39.91	1
604	жилое	9	1.5.1	95.56	3
605	жилое	10	1.5.1	86.4	3
606	жилое	10	1.5.1	43.08	1
60	жилое	10	1.5.1	39.91	1
608	жилое	10	1.5.1	95.56	3
609	жилое	11	1.5.1	86.4	3
610	жилое	11	1.5.1	43.08	1
611	жилое	11	1.5.1	39.91	1

612	жилое	11	1.5.1	95.56	3
613	жилое	12	1.5.1	86.4	3
614	жилое	12	1.5.1	43.08	1
615	жилое	12	1.5.1	39.91	1
616	жилое	12	1.5.1	95.56	3
617	жилое	13	1.5.1	86.4	3
618	жилое	13	1.5.1	43.08	1
619	жилое	13	1.5.1	39.91	1
620	жилое	13	1.5.1	95.56	3
621	жилое	2	1.5.2	67.14	2
622	жилое	2	1.5.2	36.88	1
623	жилое	2	1.5.2	36.88	1
624	жилое	2	1.5.2	67.14	2
625	жилое	3	1.5.2	66.65	2
626	жилое	3	1.5.2	36.59	1
627	жилое	3	1.5.2	36.59	1
628	жилое	3	1.5.2	66.65	2
629	жилое	4	1.5.2	66.65	2
630	жилое	4	1.5.2	36.59	1
631	жилое	4	1.5.2	36.59	1
632	жилое	4	1.5.2	66.65	2
633	жилое	5	1.5.2	66.65	2
634	жилое	5	1.5.2	36.59	1
635	жилое	5	1.5.2	36.59	1
636	жилое	5	1.5.2	66.65	2
637	жилое	6	1.5.2	66.65	2
638	жилое	6	1.5.2	36.59	1
639	жилое	6	1.5.2	36.59	1
640	жилое	6	1.5.2	66.65	2
641	жилое	7	1.5.2	66.65	2
642	жилое	7	1.5.2	36.59	1
643	жилое	7	1.5.2	36.59	1
644	жилое	7	1.5.2	66.65	2
645	жилое	8	1.5.2	66.65	2
646	жилое	8	1.5.2	36.59	1
647	жилое	8	1.5.2	36.59	1
648	жилое	8	1.5.2	66.65	2
649	жилое	9	1.5.2	66.65	2
650	жилое	9	1.5.2	36.59	1
651	жилое	9	1.5.2	36.59	1
652	жилое	9	1.5.2	66.65	2
653	жилое	10	1.5.2	66.65	2
654	жилое	10	1.5.2	36.59	1

655	жилое	10	1.5.2	36.59	1
656	жилое	10	1.5.2	66.65	2
657	жилое	11	1.5.2	66.65	2
658	жилое	11	1.5.2	36.59	1
659	жилое	11	1.5.2	36.59	1
660	жилое	11	1.5.2	66.65	2
661	жилое	12	1.5.2	66.65	2
662	жилое	12	1.5.2	36.59	1
663	жилое	12	1.5.2	36.59	1
664	жилое	12	1.5.2	66.65	2
665	жилое	13	1.5.2	66.65	2
666	жилое	13	1.5.2	36.59	1
667	жилое	13	1.5.2	36.59	1
668	жилое	13	1.5.2	66.65	2
669	жилое	2	1.5.3	67.14	2
670	жилое	2	1.5.3	36.88	1
671	жилое	2	1.5.3	55.38	2
672	жилое	2	1.5.3	36.88	1
673	жилое	2	1.5.3	72.37	2
674	жилое	3	1.5.3	66.65	2
675	жилое	3	1.5.3	36.59	1
676	жилое	3	1.5.3	54.84	2
677	жилое	3	1.5.3	36.59	1
678	жилое	3	1.5.3	71.88	2
679	жилое	4	1.5.3	66.65	2
680	жилое	4	1.5.3	36.59	1
681	жилое	4	1.5.3	54.84	2
682	жилое	4	1.5.3	36.59	1
683	жилое	4	1.5.3	71.88	2
684	жилое	5	1.5.3	66.65	2
685	жилое	5	1.5.3	36.59	1
686	жилое	5	1.5.3	54.84	2
687	жилое	5	1.5.3	36.59	1
688	жилое	5	1.5.3	71.88	2
689	жилое	6	1.5.3	66.65	2
690	жилое	6	1.5.3	36.59	1
691	жилое	6	1.5.3	54.84	2
692	жилое	6	1.5.3	36.59	1
693	жилое	6	1.5.3	71.88	2
694	жилое	7	1.5.3	66.65	2
695	жилое	7	1.5.3	36.59	1
696	жилое	7	1.5.3	54.84	2
697	жилое	7	1.5.3	36.59	1

698	жилое	7	1.5.3	71.88	2
699	жилое	8	1.5.3	66.65	2
700	жилое	8	1.5.3	36.59	1
701	жилое	8	1.5.3	54.84	2
702	жилое	8	1.5.3	36.59	1
703	жилое	8	1.5.3	71.88	2
704	жилое	9	1.5.3	66.65	2
705	жилое	9	1.5.3	36.59	1
706	жилое	9	1.5.3	54.84	2
707	жилое	9	1.5.3	36.59	1
708	жилое	9	1.5.3	71.88	2
709	жилое	10	1.5.3	66.65	2
710	жилое	10	1.5.3	36.59	1
711	жилое	10	1.5.3	54.84	2
712	жилое	10	1.5.3	36.59	1
713	жилое	10	1.5.3	71.88	2
714	жилое	11	1.5.3	66.65	2
715	жилое	11	1.5.3	36.59	1
716	жилое	11	1.5.3	54.84	2
717	жилое	11	1.5.3	36.59	1
718	жилое	11	1.5.3	71.88	2
719	жилое	12	1.5.3	66.65	2
720	жилое	12	1.5.3	36.59	1
721	жилое	12	1.5.3	54.84	2
722	жилое	12	1.5.3	36.59	1
723	жилое	12	1.5.3	71.88	2
724	жилое	13	1.5.3	66.65	2
725	жилое	13	1.5.3	36.59	1
726	жилое	13	1.5.3	54.84	2
727	жилое	13	1.5.3	36.59	1
728	жилое	13	1.5.3	71.88	2

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1.1.1.1.	нежилое	1	1.1.1.	107.14	Помещение	93.23
					Тамбур	7.98
					Санузел	3.26
					Помещение уборочного инвентаря	2.67
1.1.1.2.	нежилое	1	1.1.1.	147.38	Помещение	133.47
					Тамбур	7.98
					Санузел	3.26
					Помещение уборочного инвентаря	2.67

1.1.2.1.	нежилое	1	1.1.2.	86.78	Помещение	72.87
					Тамбур	7.98
					Санузел	3.26
					Помещение уборочного инвентаря	2.67
1.1.2.2.	нежилое	1	1.1.2.	96.85	Помещение	82.60
					Тамбур	7.98
					Санузел	3.26
					Помещение уборочного инвентаря	3.01
1.1.3.1.	нежилое	1	1.1.3.	147.38	Помещение	133.47
					Тамбур	7.98
					Санузел	3.26
					Помещение уборочного инвентаря	2.67
1.1.3.2.	нежилое	1	1.1.3.	58.29	Помещение	44.44
					Тамбур	7.29
					Санузел	4.71
					Помещение уборочного инвентаря	1.85
1.2.1.1.	нежилое	1	1.2.1.	92.10	Помещение	77.59
					Тамбур	7.29
					Санузел	5.35
					Помещение уборочного инвентаря	1.87
1.2.1.2.	нежилое	1	1.2.1.	111.76	Помещение	98.62
					Тамбур	7.98
					Санузел	3.20
					Помещение уборочного инвентаря	1.96
1.2.2.1.	нежилое	1	1.2.2.	59.12	Помещение	46.67
					Тамбур	7.29
					Санузел	3.20
					Помещение уборочного инвентаря	1.96
1.2.2.2.	нежилое	1	1.2.2.	105.14	Помещение	92.69
					Тамбур	7.29
					Санузел	3.20
					Помещение уборочного инвентаря	1.96
1.2.3.1.	нежилое	1	1.2.3.	111.76	Помещение	98.62
					Тамбур	7.98
					Санузел	3.20
					Помещение уборочного инвентаря	1.96
1.2.3.2.	нежилое	1	1.2.3.	112.76	Помещение	96.98
					Тамбур	7.71
					гардеробная	3.10
					Санузел	3.14
					Помещение уборочного инвентаря	1.83
1.3.1.1.	нежилое	1	1.3.1.	160.96	Помещение	147.52
					Тамбур	7.29

					Санузел	3.57
					Помещение уборочного инвент аря	2.58
1.3.1.2.	нежилое	1	1.3.1.	107.51	Помещение	94.54
					Тамбур	7.29
					Санузел	3.42
					Помещение уборочного инвент аря	2.26
1.3.2.2.	нежилое	1	1.3.2.	160.96	Помещение	147.52
					Тамбур	7.29
					Санузел	3.57
					Помещение уборочного инвент аря	2.58
1.4.1.1.	нежилое	1	1.4.1.	112.76	Помещение	96.98
					Тамбур	7.71
					гардеробная	3.10
					Санузел	3.14
					Помещение уборочного инвент аря	1.83
1.4.1.2.	нежилое	1	1.4.1.	111.76	Помещение	98.62
					Тамбур	7.98
					Санузел	3.20
					Помещение уборочного инвент аря	1.96
1.4.2.1.	нежилое	1	1.4.2.	105.14	Помещение	92.69
					Тамбур	7.29
					Санузел	3.20
					Помещение уборочного инвент аря	1.96
1.4.2.2.	нежилое	1	1.4.2.	59.12	Помещение	46.67
					Тамбур	7.29
					Санузел	3.20
					Помещение уборочного инвент аря	1.96
1.4.3.1.	нежилое	1	1.4.3.	111.76	Помещение	98.62
					Тамбур	7.98
					Санузел	3.20
					Помещение уборочного инвент аря	1.96
1.4.3.2.	нежилое	1	1.4.3.	92.10	Помещение	77.59
					Тамбур	7.29
					Санузел	5.35
					Помещение уборочного инвент аря	1.87
1.5.1.1.	нежилое	1	1.5.1.	92.10	Помещение	77.59
					Тамбур	7.29
					Санузел	5.35
					Помещение уборочного инвент аря	1.87
1.5.1.2.	нежилое	1	1.5.1.	111.09	Помещение	96.90
					Тамбур	7.98
					Санузел	3.23
					Помещение уборочного инвент аря	2.98

1.5.2.1.	нежилое	1	1.5.2.	96.85	Помещение	82.60
					Тамбур	7.98
					Санузел	3.26
					Помещение уборочного инвентаря	3.01
1.5.2.2.	нежилое	1	1.5.2.	86.78	Помещение	72.87
					Тамбур	7.98
					Санузел	3.26
					Помещение уборочного инвентаря	2.67
1.5.3.1.	нежилое	1	1.5.3.	147.38	Помещение	133.47
					Тамбур	7.98
					Санузел	3.26
					Помещение уборочного инвентаря	2.67
1.5.3.2.	нежилое	1	1.5.3.	107.14	Помещение	93.23
					Тамбур	7.98
					Санузел	3.26
					Помещение уборочного инвентаря	2.67
1	нежилое	подвал	блок 1.1	13.75	машино-место	13.75
2	нежилое	подвал	блок 1.1	13.75	машино-место	13.75
3	нежилое	подвал	блок 1.1	13.75	машино-место	13.75
4	нежилое	подвал	блок 1.1	13.75	машино-место	13.75
5	нежилое	подвал	блок 1.1	13.75	машино-место	13.75
6	нежилое	подвал	блок 1.1	13.75	машино-место	13.75
7	нежилое	подвал	блок 1.1	13.75	машино-место	13.75
8	нежилое	подвал	блок 1.1	13.75	машино-место	13.75
9	нежилое	подвал	блок 1.1	13.75	машино-место	13.75
10	нежилое	подвал	блок 1.1	13.75	машино-место	13.75
11	нежилое	подвал	блок 1.1	13.75	машино-место	13.75
12	нежилое	подвал	блок 1.1	13.75	машино-место	13.75
13	нежилое	подвал	блок 1.1	13.75	машино-место	13.75
14	нежилое	подвал	блок 1.1	13.75	машино-место	13.75
15	нежилое	подвал	блок 1.1	13.75	машино-место	13.75
16	нежилое	подвал	блок 1.1	13.75	машино-место	13.75
17	нежилое	подвал	блок 1.1	13.75	машино-место	13.75
18	нежилое	подвал	блок 1.1	13.75	машино-место	13.75
19	нежилое	подвал	блок 1.1	13.75	машино-место	13.75
20	нежилое	подвал	блок 1.1	13.75	машино-место	13.75
21	нежилое	подвал	блок 1.1	13.75	машино-место	13.75
22	нежилое	подвал	блок 1.1	13.75	машино-место	13.75
23	нежилое	подвал	блок 1.1	13.75	машино-место	13.75
24	нежилое	подвал	блок 1.1	13.75	машино-место	13.75
25	нежилое	подвал	блок 1.1	13.75	машино-место	13.75
26	нежилое	подвал	блок 1.1	13.75	машино-место	13.75
27	нежилое	подвал	блок 1.1	13.75	машино-место	13.75

114	нежилое	подвал	блок 1.5	13.75	машино-место	13.75
115	нежилое	подвал	блок 1.5	13.75	машино-место	13.75
116	нежилое	подвал	блок 1.5	13.75	машино-место	13.75
117	нежилое	подвал	блок 1.5	13.75	машино-место	13.75
118	нежилое	подвал	блок 1.5	13.75	машино-место	13.75
119	нежилое	подвал	блок 1.5	13.75	машино-место	13.75
120	нежилое	подвал	блок 1.5	13.75	машино-место	13.75
121	нежилое	подвал	блок 1.5	13.75	машино-место	13.75
122	нежилое	подвал	блок 1.5	13.75	машино-место	13.75
123	нежилое	подвал	блок 1.5	13.75	машино-место	13.75
124	нежилое	подвал	блок 1.5	13.75	машино-место	13.75
125	нежилое	подвал	блок 1.5	13.75	машино-место	13.75
126	нежилое	подвал	блок 1.5	13.75	машино-место	13.75
127	нежилое	подвал	блок 1.5	13.75	машино-место	13.75
128	нежилое	подвал	блок 1.5	13.75	машино-место	13.75
129	нежилое	подвал	блок 1.5	13.75	машино-место	13.75
130	нежилое	подвал	блок 1.5	13.75	машино-место	13.75
131	нежилое	подвал	блок 1.5	13.75	машино-место	13.75
132	нежилое	подвал	блок 1.5	13.75	машино-место	13.75
133	нежилое	подвал	блок 1.5	13.75	машино-место	13.75
134	нежилое	подвал	блок 1.5	13.75	машино-место	13.75
135	нежилое	подвал	блок 1.5	13.75	машино-место	13.75
136	нежилое	подвал	блок 1.5	13.75	машино-место	13.75
137	нежилое	подвал	блок 1.5	13.75	машино-место	13.75
138	нежилое	подвал	блок 1.5	13.75	машино-место	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	Тамбур-шлюз	Блок 1.1, подвал	Общественное	6.54
2	Лифтовой холл	Блок 1.1, подвал	Общественное	5.36
3	Вент камера	Блок 1.1, подвал	Техническое	11.35
4	Вент камера	Блок 1.1, подвал	Техническое	13.85
5	Тамбур-шлюз	Блок 1.1, подвал	Общественное	6.54
6	Лифтовой холл	Блок 1.1, подвал	Общественное	4.86
7	Лестничная клетка	Блок 1.1, подвал	Общественное	35.31
8	Вент камера	Блок 1.1, подвал	Техническое	18.50
9	Помещение ИТП	Блок 1.1, подвал	Техническое	38.59
10	Помещение ИТП встройка	Блок 1.1, подвал	Техническое	19.41
11	Тамбур-шлюз	Блок 1.1, подвал	Общественное	6.54

12	Лифт овой холл	Блок 1.1, подвал	Общест венное	5.36
13	Вент камера	Блок 1.1, подвал	Техническое	11.35
14	Вент камера	Блок 1.1, подвал	Техническое	13.85
15	Тамбур	Секция 1.1.1, 1 этаж	Общест венное	7.01
16	Холл	Секция 1.1.1, 1 этаж	Общест венное	13.26
17	Коридор	Секция 1.1.1, 1 этаж	Общест венное	3.59
18	Лифт овой холл	Секция 1.1.1, 1 этаж	Общест венное	15.10
19	Помещение уборочного инвентаря	Секция 1.1.1, 1 этаж	Техническое	2.69
20	Тех. помещение ЭО	Секция 1.1.1, 1 этаж	Техническое	15.85
21	Лест ничная клет ка	Секция 1.1.1, 1 этаж	Общест венное	16.33
22	Мусоросборная камера	Секция 1.1.1, 1 этаж	Общест венное	4.49
23	Лифт овой холл	Секция 1.1.1, 2 этаж	Общест венное	11.59
24	Коридор	Секция 1.1.1, 2 этаж	Общест венное	23.49
25	Лест ничная клет ка	Секция 1.1.1, 2 этаж	Общест венное	15.34
26	Тех. помещение	Секция 1.1.1, 2 этаж	Техническое	4.14
27	Лифт овой холл	Секция 1.1.1, 3 этаж	Общест венное	11.59
28	Коридор	Секция 1.1.1, 3 этаж	Общест венное	23.49
29	Лест ничная клет ка	Секция 1.1.1, 3 этаж	Общест венное	15.34
30	Тех. помещение	Секция 1.1.1, 3 этаж	Техническое	4.14
31	Лифт овой холл	Секция 1.1.1, 4 этаж	Общест венное	11.59
32	Коридор	Секция 1.1.1, 4 этаж	Общест венное	23.49
33	Лест ничная клет ка	Секция 1.1.1, 4 этаж	Общест венное	15.34
34	Тех. помещение	Секция 1.1.1, 4 этаж	Техническое	4.14
35	Лифт овой холл	Секция 1.1.1, 5 этаж	Общест венное	11.59
36	Коридор	Секция 1.1.1, 5 этаж	Общест венное	23.49
37	Лест ничная клет ка	Секция 1.1.1, 5 этаж	Общест венное	15.34
38	Тех. помещение	Секция 1.1.1, 5 этаж	Техническое	4.14
39	Лифт овой холл	Секция 1.1.1, 6 этаж	Общест венное	11.59
40	Коридор	Секция 1.1.1, 6 этаж	Общест венное	23.49
41	Лест ничная клет ка	Секция 1.1.1, 6 этаж	Общест венное	15.34
42	Тех. помещение	Секция 1.1.1, 6 этаж	Техническое	4.14
43	Лифт овой холл	Секция 1.1.1, 7 этаж	Общест венное	11.59
44	Коридор	Секция 1.1.1, 7 этаж	Общест венное	23.49
45	Лест ничная клет ка	Секция 1.1.1, 7 этаж	Общест венное	15.34
46	Тех. помещение	Секция 1.1.1, 7 этаж	Техническое	4.14
47	Лифт овой холл	Секция 1.1.1, 8 этаж	Общест венное	11.59
48	Коридор	Секция 1.1.1, 8 этаж	Общест венное	23.49
49	Лест ничная клет ка	Секция 1.1.1, 8 этаж	Общест венное	15.34
50	Тех. помещение	Секция 1.1.1, 8 этаж	Техническое	4.14
51	Лифт овой холл	Секция 1.1.1, 9 этаж	Общест венное	11.59
52	Коридор	Секция 1.1.1, 9 этаж	Общест венное	23.49
53	Лест ничная клет ка	Секция 1.1.1, 9 этаж	Общест венное	15.34
54	Тех. помещение	Секция 1.1.1, 9 этаж	Техническое	4.14

55	Лифт овой холл	Секция 1.1.1, 10 этаж	Общест венное	11.59
56	Коридор	Секция 1.1.1, 10 этаж	Общест венное	23.49
57	Лест ничная клет ка	Секция 1.1.1, 10 этаж	Общест венное	15.34
58	Тех. помеще ние	Секция 1.1.1, 10 этаж	Техническое	4.14
59	Лифт овой холл	Секция 1.1.1, 11 этаж	Общест венное	11.59
60	Коридор	Секция 1.1.1, 11 этаж	Общест венное	23.49
61	Лест ничная клет ка	Секция 1.1.1, 11 этаж	Общест венное	15.34
62	Тех. помеще ние	Секция 1.1.1, 11 этаж	Техническое	4.14
63	Лифт овой холл	Секция 1.1.1, 12 этаж	Общест венное	11.59
64	Коридор	Секция 1.1.1, 12 этаж	Общест венное	23.49
65	Лест ничная клет ка	Секция 1.1.1, 12 этаж	Общест венное	15.34
66	Тех. помеще ние	Секция 1.1.1, 12 этаж	Техническое	4.14
67	Лифт овой холл	Секция 1.1.1, 13 этаж	Общест венное	11.59
68	Коридор	Секция 1.1.1, 13 этаж	Общест венное	23.49
69	Лест ничная клет ка	Секция 1.1.1, 13 этаж	Общест венное	15.34
70	Тех. помеще ние	Секция 1.1.1, 13 этаж	Техническое	4.14
71	Тамбур	Секция 1.1.2, 1 этаж	Общест венное	7.02
72	Холл	Секция 1.1.2, 1 этаж	Общест венное	12.75
73	Коридор	Секция 1.1.2, 1 этаж	Общест венное	3.40
74	Лифт овой холл	Секция 1.1.2, 1 этаж	Общест венное	4.86
75	Помещение уборочного инвент аря	Секция 1.1.2, 1 этаж	Техническое	2.30
76	Тех. помеще ние ЭО	Секция 1.1.2, 1 этаж	Техническое	4.70
77	Лест ничная клет ка	Секция 1.1.2, 1 этаж	Общест венное	16.33
78	Лест ничная клет ка	Секция 1.1.2, 1 этаж	Общест венное	12.20
79	Лифт овой холл	Секция 1.1.2, 2 этаж	Общест венное	8.48
80	Коридор	Секция 1.1.2, 2 этаж	Общест венное	12.08
81	Лест ничная клет ка	Секция 1.1.2, 2 этаж	Общест венное	15.34
82	Лифт овой холл	Секция 1.1.2, 3 этаж	Общест венное	8.48
83	Коридор	Секция 1.1.2, 3 этаж	Общест венное	12.08
84	Лест ничная клет ка	Секция 1.1.2, 3 этаж	Общест венное	15.34
85	Лифт овой холл	Секция 1.1.2, 4 этаж	Общест венное	8.48
86	Коридор	Секция 1.1.2, 4 этаж	Общест венное	12.08
87	Лест ничная клет ка	Секция 1.1.2, 4 этаж	Общест венное	15.34
88	Лифт овой холл	Секция 1.1.2, 5 этаж	Общест венное	8.48
89	Коридор	Секция 1.1.2, 5 этаж	Общест венное	12.08
90	Лест ничная клет ка	Секция 1.1.2, 5 этаж	Общест венное	15.34
91	Лифт овой холл	Секция 1.1.2, 6 этаж	Общест венное	8.48
92	Коридор	Секция 1.1.2, 6 этаж	Общест венное	12.08
93	Лест ничная клет ка	Секция 1.1.2, 6 этаж	Общест венное	15.34
94	Лифт овой холл	Секция 1.1.2, 7 этаж	Общест венное	8.48
95	Коридор	Секция 1.1.2, 7 этаж	Общест венное	12.08
96	Лест ничная клет ка	Секция 1.1.2, 7 этаж	Общест венное	15.34
97	Лифт овой холл	Секция 1.1.2, 8 этаж	Общест венное	8.48

98	Коридор	Секция 1.1.2, 8 этаж	Общественное	12.08
99	Лестничная клетка	Секция 1.1.2, 8 этаж	Общественное	15.34
100	Лифтовой холл	Секция 1.1.2, 9 этаж	Общественное	8.48
101	Коридор	Секция 1.1.2, 9 этаж	Общественное	12.08
102	Лестничная клетка	Секция 1.1.2, 9 этаж	Общественное	15.34
103	Лифтовой холл	Секция 1.1.2, 10 этаж	Общественное	8.48
104	Коридор	Секция 1.1.2, 10 этаж	Общественное	12.08
105	Лестничная клетка	Секция 1.1.2, 10 этаж	Общественное	15.34
106	Лифтовой холл	Секция 1.1.2, 11 этаж	Общественное	8.48
107	Коридор	Секция 1.1.2, 11 этаж	Общественное	12.08
108	Лестничная клетка	Секция 1.1.2, 11 этаж	Общественное	15.34
109	Лифтовой холл	Секция 1.1.2, 12 этаж	Общественное	8.48
110	Коридор	Секция 1.1.2, 12 этаж	Общественное	12.08
111	Лестничная клетка	Секция 1.1.2, 12 этаж	Общественное	15.34
112	Лифтовой холл	Секция 1.1.2, 13 этаж	Общественное	8.48
113	Коридор	Секция 1.1.2, 13 этаж	Общественное	12.08
114	Лестничная клетка	Секция 1.1.2, 13 этаж	Общественное	15.34
115	Тамбур	Секция 1.1.3, 1 этаж	Общественное	6.60
116	Холл	Секция 1.1.3, 1 этаж	Общественное	14.33
117	Коридор	Секция 1.1.3, 1 этаж	Общественное	3.59
118	Лифтовой холл	Секция 1.1.3, 1 этаж	Общественное	15.10
119	Помещение уборочного инвентаря	Секция 1.1.3, 1 этаж	Техническое	2.69
120	Тех. помещение ЭО	Секция 1.1.3, 1 этаж	Техническое	15.85
121	Лестничная клетка	Секция 1.1.3, 1 этаж	Общественное	16.33
122	Мусоросборная камера	Секция 1.1.3, 1 этаж	Общественное	4.49
123	Тех.помещение ЭО	Секция 1.1.3, 1 этаж	Техническое	1.89
124	Лифтовой холл	Секция 1.1.3, 2 этаж	Общественное	11.59
125	Коридор	Секция 1.1.3, 2 этаж	Общественное	23.49
126	Лестничная клетка	Секция 1.1.3, 2 этаж	Общественное	15.34
127	Тех. помещение	Секция 1.1.3, 2 этаж	Техническое	4.14
128	Лифтовой холл	Секция 1.1.3, 3 этаж	Общественное	11.59
129	Коридор	Секция 1.1.3, 3 этаж	Общественное	23.49
130	Лестничная клетка	Секция 1.1.3, 3 этаж	Общественное	15.34
131	Тех. помещение	Секция 1.1.3, 3 этаж	Техническое	4.14
132	Лифтовой холл	Секция 1.1.3, 4 этаж	Общественное	11.59
133	Коридор	Секция 1.1.3, 4 этаж	Общественное	23.49
134	Лестничная клетка	Секция 1.1.3, 4 этаж	Общественное	15.34
135	Тех. помещение	Секция 1.1.3, 4 этаж	Техническое	4.14
136	Лифтовой холл	Секция 1.1.3, 5 этаж	Общественное	11.59
137	Коридор	Секция 1.1.3, 5 этаж	Общественное	23.49
138	Лестничная клетка	Секция 1.1.3, 5 этаж	Общественное	15.34
139	Тех. помещение	Секция 1.1.3, 5 этаж	Техническое	4.14
140	Лифтовой холл	Секция 1.1.3, 6 этаж	Общественное	11.59

141	Коридор	Секция 1.1.3, 6 этаж	Общественное	23.49
142	Лестничная клетка	Секция 1.1.3, 6 этаж	Общественное	15.34
143	Тех. помещение	Секция 1.1.3, 6 этаж	Техническое	4.14
144	Лифтовой холл	Секция 1.1.3, 7 этаж	Общественное	11.59
145	Коридор	Секция 1.1.3, 7 этаж	Общественное	23.49
146	Лестничная клетка	Секция 1.1.3, 7 этаж	Общественное	15.34
147	Тех. помещение	Секция 1.1.3, 7 этаж	Техническое	4.14
148	Лифтовой холл	Секция 1.1.3, 8 этаж	Общественное	11.59
149	Коридор	Секция 1.1.3, 8 этаж	Общественное	23.49
150	Лестничная клетка	Секция 1.1.3, 8 этаж	Общественное	15.34
151	Тех. помещение	Секция 1.1.3, 8 этаж	Техническое	4.14
152	Лифтовой холл	Секция 1.1.3, 9 этаж	Общественное	11.59
153	Коридор	Секция 1.1.3, 9 этаж	Общественное	23.49
154	Лестничная клетка	Секция 1.1.3, 9 этаж	Общественное	15.34
155	Тех. помещение	Секция 1.1.3, 9 этаж	Техническое	4.14
156	Лифтовой холл	Секция 1.1.3, 10 этаж	Общественное	11.59
157	Коридор	Секция 1.1.3, 10 этаж	Общественное	23.49
158	Лестничная клетка	Секция 1.1.3, 10 этаж	Общественное	15.34
159	Тех. помещение	Секция 1.1.3, 10 этаж	Техническое	4.14
160	Лифтовой холл	Секция 1.1.3, 11 этаж	Общественное	11.59
161	Коридор	Секция 1.1.3, 11 этаж	Общественное	23.49
162	Лестничная клетка	Секция 1.1.3, 11 этаж	Общественное	15.34
163	Тех. помещение	Секция 1.1.3, 11 этаж	Техническое	4.14
164	Лифтовой холл	Секция 1.1.3, 12 этаж	Общественное	11.59
165	Коридор	Секция 1.1.3, 12 этаж	Общественное	23.49
166	Лестничная клетка	Секция 1.1.3, 12 этаж	Общественное	15.34
167	Тех. помещение	Секция 1.1.3, 12 этаж	Техническое	4.14
168	Лифтовой холл	Секция 1.1.3, 13 этаж	Общественное	11.59
169	Коридор	Секция 1.1.3, 13 этаж	Общественное	23.49
170	Лестничная клетка	Секция 1.1.3, 13 этаж	Общественное	15.34
171	Тех. помещение	Секция 1.1.3, 13 этаж	Техническое	4.14
172	Тамбур-шлюз	Блок 1.2, подвал	Общественное	3.98
173	Лифтовой холл	Блок 1.2, подвал	Общественное	8.24
174	Вент камера	Блок 1.2, подвал	Техническое	7.78
175	Вент камера	Блок 1.2, подвал	Техническое	12.14
176	Лестничная клетка	Блок 1.2, подвал	Общественное	19.52
177	ИТП автостоянки	Блок 1.2, подвал	Техническое	20.03
178	ИТП	Блок 1.2, подвал	Техническое	36.47
179	Водомерный узел и насосная	Блок 1.2, подвал	Техническое	16.50
180	РАСЦО	Блок 1.2, подвал	Техническое	5.40
181	ПСС	Блок 1.2, подвал	Техническое	5.40
182	Тамбур-шлюз	Блок 1.2, подвал	Общественное	4.08
183	Лифтовой холл	Блок 1.2, подвал	Общественное	4.86

184	Вент камера	Блок 1.2, подвал	Техническое	14.17
185	Тамбур-шлюз	Блок 1.2, подвал	Общественное	3.98
186	Лифтовой холл	Блок 1.2, подвал	Общественное	8.24
187	Вент камера	Блок 1.2, подвал	Техническое	12.14
188	Вент камера	Блок 1.2, подвал	Техническое	7.78
189	Кабельный ввод	Блок 1.2, подвал	Техническое	18.69
190	Электрощитовая автоматостоянки	Блок 1.2, подвал	Техническое	18.69
191	Кабельный ввод	Блок 1.2, подвал	Техническое	19.51
192	Тамбур	Секция 1.2.1, 1 этаж	Общественное	9.04
193	Холл	Секция 1.2.1, 1 этаж	Общественное	24.00
194	Лифтовой холл	Секция 1.2.1, 1 этаж	Общественное	17.35
195	Помещение уборочного инвентаря	Секция 1.2.1, 1 этаж	Техническое	3.29
196	Тех. помещение ЭО	Секция 1.2.1, 1 этаж	Техническое	7.16
197	Лестничная клетка	Секция 1.2.1, 1 этаж	Общественное	16.61
198	Мусоросборная камера	Секция 1.2.1, 1 этаж	Общественное	3.96
199	Тех. помещение ЭО	Секция 1.2.1, 1 этаж	Техническое	1.89
200	Лифтовой холл	Секция 1.2.1, 2 этаж	Общественное	18.64
201	Коридор	Секция 1.2.1, 2 этаж	Общественное	19.01
202	Лестничная клетка	Секция 1.2.1, 2 этаж	Общественное	15.34
203	Тех. помещение	Секция 1.2.1, 2 этаж	Техническое	4.42
204	Лифтовой холл	Секция 1.2.1, 3 этаж	Общественное	18.64
205	Коридор	Секция 1.2.1, 3 этаж	Общественное	24.52
206	Лестничная клетка	Секция 1.2.1, 3 этаж	Общественное	15.34
207	Тех. помещение	Секция 1.2.1, 3 этаж	Техническое	4.42
208	Лифтовой холл	Секция 1.2.1, 4 этаж	Общественное	18.64
209	Коридор	Секция 1.2.1, 4 этаж	Общественное	24.52
210	Лестничная клетка	Секция 1.2.1, 4 этаж	Общественное	15.34
211	Тех. помещение	Секция 1.2.1, 4 этаж	Техническое	4.42
212	Лифтовой холл	Секция 1.2.1, 5 этаж	Общественное	18.64
213	Коридор	Секция 1.2.1, 5 этаж	Общественное	24.52
214	Лестничная клетка	Секция 1.2.1, 5 этаж	Общественное	15.34
215	Тех. помещение	Секция 1.2.1, 5 этаж	Техническое	4.42
216	Лифтовой холл	Секция 1.2.1, 6 этаж	Общественное	18.64
217	Коридор	Секция 1.2.1, 6 этаж	Общественное	24.52
218	Лестничная клетка	Секция 1.2.1, 6 этаж	Общественное	15.34
219	Тех. помещение	Секция 1.2.1, 6 этаж	Техническое	4.42
220	Лифтовой холл	Секция 1.2.1, 7 этаж	Общественное	18.64
221	Коридор	Секция 1.2.1, 7 этаж	Общественное	24.52
222	Лестничная клетка	Секция 1.2.1, 7 этаж	Общественное	15.34
223	Тех. помещение	Секция 1.2.1, 7 этаж	Техническое	4.42
224	Лифтовой холл	Секция 1.2.1, 8 этаж	Общественное	18.64
225	Коридор	Секция 1.2.1, 8 этаж	Общественное	24.52
226	Лестничная клетка	Секция 1.2.1, 8 этаж	Общественное	15.34

227	Тех. помещение	Секция 1.2.1, 8 этаж	Техническое	4.42
228	Лифт овой холл	Секция 1.2.1, 9 этаж	Общест венное	18.64
229	Коридор	Секция 1.2.1, 9 этаж	Общест венное	24.52
230	Лест ничная клет ка	Секция 1.2.1, 9 этаж	Общест венное	15.34
231	Тех. помещение	Секция 1.2.1, 9 этаж	Техническое	4.42
232	Лифт овой холл	Секция 1.2.1, 10 этаж	Общест венное	18.64
233	Коридор	Секция 1.2.1, 10 этаж	Общест венное	24.52
234	Лест ничная клет ка	Секция 1.2.1, 10 этаж	Общест венное	15.34
235	Тех. помещение	Секция 1.2.1, 10 этаж	Техническое	4.42
236	Лифт овой холл	Секция 1.2.1, 11 этаж	Общест венное	18.64
237	Коридор	Секция 1.2.1, 11 этаж	Общест венное	24.52
238	Лест ничная клет ка	Секция 1.2.1, 11 этаж	Общест венное	15.34
239	Тех. помещение	Секция 1.2.1, 11 этаж	Техническое	4.42
240	Лифт овой холл	Секция 1.2.1, 12 этаж	Общест венное	18.64
241	Коридор	Секция 1.2.1, 12 этаж	Общест венное	24.52
242	Лест ничная клет ка	Секция 1.2.1, 12 этаж	Общест венное	15.34
243	Тех. помещение	Секция 1.2.1, 12 этаж	Техническое	4.42
244	Лифт овой холл	Секция 1.2.1, 13 этаж	Общест венное	18.64
245	Коридор	Секция 1.2.1, 13 этаж	Общест венное	24.52
246	Лест ничная клет ка	Секция 1.2.1, 13 этаж	Общест венное	15.34
247	Тех. помещение	Секция 1.2.1, 13 этаж	Техническое	4.42
248	Тамбур	Секция 1.2.2, 1 этаж	Общест венное	7.43
249	Холл	Секция 1.2.2, 1 этаж	Общест венное	20.34
250	Лифт овой холл	Секция 1.2.2, 1 этаж	Общест венное	4.86
251	Помещение уборочного инвентаря	Секция 1.2.2, 1 этаж	Техническое	4.62
252	Тех. помещение ЭО	Секция 1.2.2, 1 этаж	Техническое	4.70
253	Лест ничная клет ка	Секция 1.2.2, 1 этаж	Общест венное	12.20
254	Лест ничная клет ка	Секция 1.2.2, 1 этаж	Общест венное	16.33
255	Насосная ПБ	Секция 1.2.2, 1 этаж	Техническое	12.34
256	Лифт овой холл	Секция 1.2.2, 2 этаж	Общест венное	8.48
257	Коридор	Секция 1.2.2, 2 этаж	Общест венное	12.08
258	Лест ничная клет ка	Секция 1.2.2, 2 этаж	Общест венное	15.34
259	Лифт овой холл	Секция 1.2.2, 3 этаж	Общест венное	8.48
260	Коридор	Секция 1.2.2, 3 этаж	Общест венное	12.08
261	Лест ничная клет ка	Секция 1.2.2, 3 этаж	Общест венное	15.34
262	Лифт овой холл	Секция 1.2.2, 4 этаж	Общест венное	8.48
263	Коридор	Секция 1.2.2, 4 этаж	Общест венное	12.08
264	Лест ничная клет ка	Секция 1.2.2, 4 этаж	Общест венное	15.34
265	Лифт овой холл	Секция 1.2.2, 5 этаж	Общест венное	8.48
266	Коридор	Секция 1.2.2, 5 этаж	Общест венное	12.08
267	Лест ничная клет ка	Секция 1.2.2, 5 этаж	Общест венное	15.34
268	Лифт овой холл	Секция 1.2.2, 6 этаж	Общест венное	8.48
269	Коридор	Секция 1.2.2, 6 этаж	Общест венное	12.08

270	Лестничная клетка	Секция 1.2.2, 6 этаж	Общественное	15.34
271	Лифтовой холл	Секция 1.2.2, 7 этаж	Общественное	8.48
272	Коридор	Секция 1.2.2, 7 этаж	Общественное	12.08
273	Лестничная клетка	Секция 1.2.2, 7 этаж	Общественное	15.34
274	Лифтовой холл	Секция 1.2.2, 8 этаж	Общественное	8.48
275	Коридор	Секция 1.2.2, 8 этаж	Общественное	12.08
276	Лестничная клетка	Секция 1.2.2, 8 этаж	Общественное	15.34
277	Лифтовой холл	Секция 1.2.2, 9 этаж	Общественное	8.48
278	Коридор	Секция 1.2.2, 9 этаж	Общественное	12.08
279	Лестничная клетка	Секция 1.2.2, 9 этаж	Общественное	15.34
280	Лифтовой холл	Секция 1.2.2, 10 этаж	Общественное	8.48
281	Коридор	Секция 1.2.2, 10 этаж	Общественное	12.08
282	Лестничная клетка	Секция 1.2.2, 10 этаж	Общественное	15.34
283	Лифтовой холл	Секция 1.2.2, 11 этаж	Общественное	8.48
284	Коридор	Секция 1.2.2, 11 этаж	Общественное	12.08
285	Лестничная клетка	Секция 1.2.2, 11 этаж	Общественное	15.34
286	Лифтовой холл	Секция 1.2.2, 12 этаж	Общественное	8.48
287	Коридор	Секция 1.2.2, 12 этаж	Общественное	12.08
288	Лестничная клетка	Секция 1.2.2, 12 этаж	Общественное	15.34
289	Лифтовой холл	Секция 1.2.2, 13 этаж	Общественное	8.48
290	Коридор	Секция 1.2.2, 13 этаж	Общественное	12.08
291	Лестничная клетка	Секция 1.2.2, 13 этаж	Общественное	15.34
292	Тамбур	Секция 1.2.3, 1 этаж	Общественное	9.04
293	Холл	Секция 1.2.3, 1 этаж	Общественное	25.71
294	Лифтовой холл	Секция 1.2.3, 1 этаж	Общественное	17.35
295	Помещение уборочного инвентаря	Секция 1.2.3, 1 этаж	Техническое	5.17
296	Тех. помещение ЭО	Секция 1.2.3, 1 этаж	Техническое	7.57
297	Тех. помещение ЭО	Секция 1.2.3, 1 этаж	Техническое	6.37
298	Лестничная клетка	Секция 1.2.3, 1 этаж	Общественное	16.61
299	Мусоросборная камера	Секция 1.2.3, 1 этаж	Общественное	3.96
300	Электрощитовая	Секция 1.2.3, 1 этаж	Техническое	16.93
301	Лифтовой холл	Секция 1.2.3, 2 этаж	Общественное	18.64
302	Коридор	Секция 1.2.3, 2 этаж	Общественное	24.52
303	Лестничная клетка	Секция 1.2.3, 2 этаж	Общественное	15.34
304	Тех. помещение	Секция 1.2.3, 2 этаж	Техническое	4.42
305	Лифтовой холл	Секция 1.2.3, 3 этаж	Общественное	18.64
306	Коридор	Секция 1.2.3, 3 этаж	Общественное	24.52
307	Лестничная клетка	Секция 1.2.3, 3 этаж	Общественное	15.34
308	Тех. помещение	Секция 1.2.3, 3 этаж	Техническое	4.42
309	Лифтовой холл	Секция 1.2.3, 4 этаж	Общественное	18.64
310	Коридор	Секция 1.2.3, 4 этаж	Общественное	24.52
311	Лестничная клетка	Секция 1.2.3, 4 этаж	Общественное	15.34
312	Тех. помещение	Секция 1.2.3, 4 этаж	Техническое	4.42

313	Лифт овой холл	Секция 1.2.3, 5 этаж	Общест венное	18.64
314	Коридор	Секция 1.2.3, 5 этаж	Общест венное	24.52
315	Лест ничная клет ка	Секция 1.2.3, 5 этаж	Общест венное	15.34
316	Тех. помеще ние	Секция 1.2.3, 5 этаж	Техническое	4.42
317	Лифт овой холл	Секция 1.2.3, 6 этаж	Общест венное	18.64
318	Коридор	Секция 1.2.3, 6 этаж	Общест венное	24.52
319	Лест ничная клет ка	Секция 1.2.3, 6 этаж	Общест венное	15.34
320	Тех. помеще ние	Секция 1.2.3, 6 этаж	Техническое	4.42
321	Лифт овой холл	Секция 1.2.3, 7 этаж	Общест венное	18.64
322	Коридор	Секция 1.2.3, 7 этаж	Общест венное	24.52
323	Лест ничная клет ка	Секция 1.2.3, 7 этаж	Общест венное	15.34
324	Тех. помеще ние	Секция 1.2.3, 7 этаж	Техническое	4.42
325	Лифт овой холл	Секция 1.2.3, 8 этаж	Общест венное	18.64
326	Коридор	Секция 1.2.3, 8 этаж	Общест венное	24.52
327	Лест ничная клет ка	Секция 1.2.3, 8 этаж	Общест венное	15.34
328	Тех. помеще ние	Секция 1.2.3, 8 этаж	Техническое	4.42
329	Лифт овой холл	Секция 1.2.3, 9 этаж	Общест венное	18.64
330	Коридор	Секция 1.2.3, 9 этаж	Общест венное	24.52
331	Лест ничная клет ка	Секция 1.2.3, 9 этаж	Общест венное	15.34
332	Тех. помеще ние	Секция 1.2.3, 9 этаж	Техническое	4.42
333	Лифт овой холл	Секция 1.2.3, 10 этаж	Общест венное	18.64
334	Коридор	Секция 1.2.3, 10 этаж	Общест венное	24.52
335	Лест ничная клет ка	Секция 1.2.3, 10 этаж	Общест венное	15.34
336	Тех. помеще ние	Секция 1.2.3, 10 этаж	Техническое	4.42
337	Лифт овой холл	Секция 1.2.3, 11 этаж	Общест венное	18.64
338	Коридор	Секция 1.2.3, 11 этаж	Общест венное	24.52
339	Лест ничная клет ка	Секция 1.2.3, 11 этаж	Общест венное	15.34
340	Тех. помеще ние	Секция 1.2.3, 11 этаж	Техническое	4.42
341	Лифт овой холл	Секция 1.2.3, 12 этаж	Общест венное	18.64
342	Коридор	Секция 1.2.3, 12 этаж	Общест венное	24.52
343	Лест ничная клет ка	Секция 1.2.3, 12 этаж	Общест венное	15.34
344	Тех. помеще ние	Секция 1.2.3, 12 этаж	Техническое	4.42
345	Лифт овой холл	Секция 1.2.3, 13 этаж	Общест венное	18.64
346	Коридор	Секция 1.2.3, 13 этаж	Общест венное	24.52
347	Лест ничная клет ка	Секция 1.2.3, 13 этаж	Общест венное	15.34
348	Тех. помеще ние	Секция 1.2.3, 13 этаж	Техническое	4.42
349	Тамбур-шлюз	Секция 1.3.1, подвал	Общест венное	6.54
350	Лифт овой холл	Секция 1.3.1, подвал	Общест венное	5.35
351	Вент камера	Секция 1.3.1, подвал	Техническое	12.52
352	Вент камера	Секция 1.3.1, подвал	Техническое	9.92
353	Тамбур	Секция 1.3.1, 1 этаж	Общест венное	8.52
354	Холл	Секция 1.3.1, 1 этаж	Общест венное	16.53
355	Лифт овой холл	Секция 1.3.1, 1 этаж	Общест венное	5.86

356	Помещение уборочного инвентаря	Секция 1.3.1, 1 этаж	Техническое	3.13
357	Тех. помещение ЭО	Секция 1.3.1, 1 этаж	Техническое	3.98
358	Тех. помещение ЭО	Секция 1.3.1, 1 этаж	Техническое	7.57
359	Лестничная клетка	Секция 1.3.1, 1 этаж	Общественное	16.33
360	Мусоросборная камера	Секция 1.3.1, 1 этаж	Общественное	4.49
361	Помещение охраны автостоянки	Секция 1.3.1, 1 этаж	Общественное	20.69
362	С/у охраны автостоянки	Секция 1.3.1, 1 этаж	Общественное	2.14
363	Лифтовой холл	Секция 1.3.1, 2 этаж	Общественное	11.59
364	Коридор	Секция 1.3.1, 2 этаж	Общественное	29.34
365	Лестничная клетка	Секция 1.3.1, 2 этаж	Общественное	15.34
366	Тех. помещение	Секция 1.3.1, 2 этаж	Техническое	4.14
367	Лифтовой холл	Секция 1.3.1, 3 этаж	Общественное	11.59
368	Коридор	Секция 1.3.1, 3 этаж	Общественное	29.34
369	Лестничная клетка	Секция 1.3.1, 3 этаж	Общественное	15.34
370	Тех. помещение	Секция 1.3.1, 3 этаж	Техническое	4.14
371	Лифтовой холл	Секция 1.3.1, 4 этаж	Общественное	11.59
372	Коридор	Секция 1.3.1, 4 этаж	Общественное	29.34
373	Лестничная клетка	Секция 1.3.1, 4 этаж	Общественное	15.34
374	Тех. помещение	Секция 1.3.1, 4 этаж	Техническое	4.14
375	Лифтовой холл	Секция 1.3.1, 5 этаж	Общественное	11.59
376	Коридор	Секция 1.3.1, 5 этаж	Общественное	29.34
377	Лестничная клетка	Секция 1.3.1, 5 этаж	Общественное	15.34
378	Тех. помещение	Секция 1.3.1, 5 этаж	Техническое	4.14
379	Лифтовой холл	Секция 1.3.1, 6 этаж	Общественное	11.59
380	Коридор	Секция 1.3.1, 6 этаж	Общественное	29.34
381	Лестничная клетка	Секция 1.3.1, 6 этаж	Общественное	15.34
382	Тех. помещение	Секция 1.3.1, 6 этаж	Техническое	4.14
383	Лифтовой холл	Секция 1.3.1, 7 этаж	Общественное	11.59
384	Коридор	Секция 1.3.1, 7 этаж	Общественное	29.34
385	Лестничная клетка	Секция 1.3.1, 7 этаж	Общественное	15.34
386	Тех. помещение	Секция 1.3.1, 7 этаж	Техническое	4.14
387	Лифтовой холл	Секция 1.3.1, 8 этаж	Общественное	11.59
388	Коридор	Секция 1.3.1, 8 этаж	Общественное	29.34
389	Лестничная клетка	Секция 1.3.1, 8 этаж	Общественное	15.34
390	Тех. помещение	Секция 1.3.1, 8 этаж	Техническое	4.14
391	Лифтовой холл	Секция 1.3.1, 9 этаж	Общественное	11.59
392	Коридор	Секция 1.3.1, 9 этаж	Общественное	29.34
393	Лестничная клетка	Секция 1.3.1, 9 этаж	Общественное	15.34
394	Тех. помещение	Секция 1.3.1, 9 этаж	Техническое	4.14
395	Лифтовой холл	Секция 1.3.1, 10 этаж	Общественное	11.59
396	Коридор	Секция 1.3.1, 10 этаж	Общественное	29.34
397	Лестничная клетка	Секция 1.3.1, 10 этаж	Общественное	15.34
398	Тех. помещение	Секция 1.3.1, 10 этаж	Техническое	4.14

399	Лифт овой холл	Секция 1.3.1, 11 этаж	Общест венное	11.59
400	Коридор	Секция 1.3.1, 11 этаж	Общест венное	29.34
401	Лест ничная клет ка	Секция 1.3.1, 11 этаж	Общест венное	15.34
402	Тех. помеще ние	Секция 1.3.1, 11 этаж	Техническое	4.14
403	Лифт овой холл	Секция 1.3.1, 12 этаж	Общест венное	11.59
404	Коридор	Секция 1.3.1, 12 этаж	Общест венное	29.34
405	Лест ничная клет ка	Секция 1.3.1, 12 этаж	Общест венное	15.34
406	Тех. помеще ние	Секция 1.3.1, 12 этаж	Техническое	4.14
407	Лифт овой холл	Секция 1.3.1, 13 этаж	Общест венное	11.59
408	Коридор	Секция 1.3.1, 13 этаж	Общест венное	29.34
409	Лест ничная клет ка	Секция 1.3.1, 13 этаж	Общест венное	15.34
410	Тех. помеще ние	Секция 1.3.1, 13 этаж	Техническое	4.14
411	Тамбур-шлюз	Секция 1.3.2, подвал	Общест венное	6.54
412	Лифт овой холл	Секция 1.3.2, подвал	Общест венное	5.35
413	Вент камера	Секция 1.3.2, подвал	Техническое	12.52
414	Вент камера	Секция 1.3.2, подвал	Техническое	9.92
415	Тамбур	Секция 1.3.2, 1 этаж	Общест венное	8.52
416	Холл	Секция 1.3.2, 1 этаж	Общест венное	16.53
417	Лифт овой холл	Секция 1.3.2, 1 этаж	Общест венное	5.86
418	Помещение уборочного инвент аря	Секция 1.3.2, 1 этаж	Техническое	3.13
419	Тех. помеще ние ЭО	Секция 1.3.2, 1 этаж	Техническое	3.98
420	Тех. помеще ние ЭО	Секция 1.3.2, 1 этаж	Техническое	7.57
421	Лест ничная клет ка	Секция 1.3.2, 1 этаж	Общест венное	16.33
422	Мусоросборная камера	Секция 1.3.2, 1 этаж	Общест венное	4.49
423	Диспет черская	Секция 1.3.2, 1 этаж	Общест венное	20.69
424	С/у диспет чера	Секция 1.3.2, 1 этаж	Общест венное	2.14
425	Тамбур	Секция 1.3.2, 1 этаж	Общест венное	7.29
426	ТСЖ	Секция 1.3.2, 1 этаж	Общест венное	94.54
427	С/у ТСЖ	Секция 1.3.2, 1 этаж	Общест венное	3.42
428	Помещение уборочного инвент аря	Секция 1.3.2, 1 этаж	Техническое	2.26
429	Лифт овой холл	Секция 1.3.2, 2 этаж	Общест венное	11.59
430	Коридор	Секция 1.3.2, 2 этаж	Общест венное	29.34
431	Лест ничная клет ка	Секция 1.3.2, 2 этаж	Общест венное	15.34
432	Тех. помеще ние	Секция 1.3.2, 2 этаж	Техническое	4.14
433	Лифт овой холл	Секция 1.3.2, 3 этаж	Общест венное	11.59
434	Коридор	Секция 1.3.2, 3 этаж	Общест венное	29.34
435	Лест ничная клет ка	Секция 1.3.2, 3 этаж	Общест венное	15.34
436	Тех. помеще ние	Секция 1.3.2, 3 этаж	Техническое	4.14
437	Лифт овой холл	Секция 1.3.2, 4 этаж	Общест венное	11.59
438	Коридор	Секция 1.3.2, 4 этаж	Общест венное	29.34
439	Лест ничная клет ка	Секция 1.3.2, 4 этаж	Общест венное	15.34
440	Тех. помеще ние	Секция 1.3.2, 4 этаж	Техническое	4.14
441	Лифт овой холл	Секция 1.3.2, 5 этаж	Общест венное	11.59

442	Коридор	Секция 1.3.2, 5 этаж	Общественное	29.34
443	Лестничная клетка	Секция 1.3.2, 5 этаж	Общественное	15.34
444	Тех. помещение	Секция 1.3.2, 5 этаж	Техническое	4.14
445	Лифтовой холл	Секция 1.3.2, 6 этаж	Общественное	11.59
446	Коридор	Секция 1.3.2, 6 этаж	Общественное	29.34
447	Лестничная клетка	Секция 1.3.2, 6 этаж	Общественное	15.34
448	Тех. помещение	Секция 1.3.2, 6 этаж	Техническое	4.14
449	Лифтовой холл	Секция 1.3.2, 7 этаж	Общественное	11.59
450	Коридор	Секция 1.3.2, 7 этаж	Общественное	29.34
451	Лестничная клетка	Секция 1.3.2, 7 этаж	Общественное	15.34
452	Тех. помещение	Секция 1.3.2, 7 этаж	Техническое	4.14
453	Лифтовой холл	Секция 1.3.2, 8 этаж	Общественное	11.59
454	Коридор	Секция 1.3.2, 8 этаж	Общественное	29.34
455	Лестничная клетка	Секция 1.3.2, 8 этаж	Общественное	15.34
456	Тех. помещение	Секция 1.3.2, 8 этаж	Техническое	4.14
457	Лифтовой холл	Секция 1.3.2, 9 этаж	Общественное	11.59
458	Коридор	Секция 1.3.2, 9 этаж	Общественное	29.34
459	Лестничная клетка	Секция 1.3.2, 9 этаж	Общественное	15.34
460	Тех. помещение	Секция 1.3.2, 9 этаж	Техническое	4.14
461	Лифтовой холл	Секция 1.3.2, 10 этаж	Общественное	11.59
462	Коридор	Секция 1.3.2, 10 этаж	Общественное	29.34
463	Лестничная клетка	Секция 1.3.2, 10 этаж	Общественное	15.34
464	Тех. помещение	Секция 1.3.2, 10 этаж	Техническое	4.14
465	Лифтовой холл	Секция 1.3.2, 11 этаж	Общественное	11.59
466	Коридор	Секция 1.3.2, 11 этаж	Общественное	29.34
467	Лестничная клетка	Секция 1.3.2, 11 этаж	Общественное	15.34
468	Тех. помещение	Секция 1.3.2, 11 этаж	Техническое	4.14
469	Лифтовой холл	Секция 1.3.2, 12 этаж	Общественное	11.59
470	Коридор	Секция 1.3.2, 12 этаж	Общественное	29.34
471	Лестничная клетка	Секция 1.3.2, 12 этаж	Общественное	15.34
472	Тех. помещение	Секция 1.3.2, 12 этаж	Техническое	4.14
473	Лифтовой холл	Секция 1.3.2, 13 этаж	Общественное	11.59
474	Коридор	Секция 1.3.2, 13 этаж	Общественное	29.34
475	Лестничная клетка	Секция 1.3.2, 13 этаж	Общественное	15.34
476	Тех. помещение	Секция 1.3.2, 13 этаж	Техническое	4.14
477	Тамбур-шлюз	Блок 1.4, подвал	Общественное	3.98
478	Лифтовой холл	Блок 1.4, подвал	Общественное	8.24
479	Вент камера	Блок 1.4, подвал	Техническое	7.78
480	Вент камера	Блок 1.4, подвал	Техническое	12.14
481	Лестничная клетка	Блок 1.4, подвал	Общественное	19.52
482	ИТП автостоянки	Блок 1.4, подвал	Техническое	20.03
483	ИТП	Блок 1.4, подвал	Техническое	36.47
484	Насосная жилого дома	Блок 1.4, подвал	Техническое	8.14

485	Водомерный узел автостоянки	Блок 1.4, подвал	Техническое	8.92
486	РАСЦО	Блок 1.4, подвал	Техническое	5.40
487	ПСС	Блок 1.4, подвал	Техническое	5.40
488	Тамбур-шлюз	Блок 1.4, подвал	Общественное	4.08
489	Лифтовой холл	Блок 1.4, подвал	Общественное	4.86
490	Вент камера	Блок 1.4, подвал	Техническое	16.83
491	Тамбур-шлюз	Блок 1.4, подвал	Общественное	3.98
492	Лифтовой холл	Блок 1.4, подвал	Общественное	8.24
493	Вент камера	Блок 1.4, подвал	Техническое	12.14
494	Вент камера	Блок 1.4, подвал	Техническое	7.78
495	Кабельный ввод	Блок 1.4, подвал	Техническое	18.31
496	Тамбур	Секция 1.4.1, 1 этаж	Общественное	9.04
497	Холл	Секция 1.4.1, 1 этаж	Общественное	25.71
498	Лифтовой холл	Секция 1.4.1, 1 этаж	Общественное	17.35
499	Помещение уборочного инвентаря	Секция 1.4.1, 1 этаж	Техническое	5.17
500	Тех. помещение ЭО	Секция 1.4.1, 1 этаж	Техническое	7.57
501	Тех. помещение ЭО	Секция 1.4.1, 1 этаж	Техническое	6.37
502	Лестничная клетка	Секция 1.4.1, 1 этаж	Общественное	16.61
503	Мусоросборная камера	Секция 1.4.1, 1 этаж	Общественное	3.96
504	Электрощитовая	Секция 1.4.1, 1 этаж	Техническое	16.93
505	Лифтовой холл	Секция 1.4.1, 2 этаж	Общественное	18.64
506	Коридор	Секция 1.4.1, 2 этаж	Общественное	24.52
507	Лестничная клетка	Секция 1.4.1, 2 этаж	Общественное	15.34
508	Тех. помещение	Секция 1.4.1, 2 этаж	Техническое	4.42
509	Лифтовой холл	Секция 1.4.1, 3 этаж	Общественное	18.64
510	Коридор	Секция 1.4.1, 3 этаж	Общественное	24.52
511	Лестничная клетка	Секция 1.4.1, 3 этаж	Общественное	15.34
512	Тех. помещение	Секция 1.4.1, 3 этаж	Техническое	4.42
513	Лифтовой холл	Секция 1.4.1, 4 этаж	Общественное	18.64
514	Коридор	Секция 1.4.1, 4 этаж	Общественное	24.52
515	Лестничная клетка	Секция 1.4.1, 4 этаж	Общественное	15.34
516	Тех. помещение	Секция 1.4.1, 4 этаж	Техническое	4.42
517	Лифтовой холл	Секция 1.4.1, 5 этаж	Общественное	18.64
518	Коридор	Секция 1.4.1, 5 этаж	Общественное	24.52
519	Лестничная клетка	Секция 1.4.1, 5 этаж	Общественное	15.34
520	Тех. помещение	Секция 1.4.1, 5 этаж	Техническое	4.42
521	Лифтовой холл	Секция 1.4.1, 6 этаж	Общественное	18.64
522	Коридор	Секция 1.4.1, 6 этаж	Общественное	24.52
523	Лестничная клетка	Секция 1.4.1, 6 этаж	Общественное	15.34
524	Тех. помещение	Секция 1.4.1, 6 этаж	Техническое	4.42
525	Лифтовой холл	Секция 1.4.1, 7 этаж	Общественное	18.64
526	Коридор	Секция 1.4.1, 7 этаж	Общественное	24.52
527	Лестничная клетка	Секция 1.4.1, 7 этаж	Общественное	15.34

528	Тех. помещение	Секция 1.4.1, 7 этаж	Техническое	4.42
529	Лифт овой холл	Секция 1.4.1, 8 этаж	Общест венное	18.64
530	Коридор	Секция 1.4.1, 8 этаж	Общест венное	24.52
531	Лест ничная клет ка	Секция 1.4.1, 8 этаж	Общест венное	15.34
532	Тех. помещение	Секция 1.4.1, 8 этаж	Техническое	4.42
533	Лифт овой холл	Секция 1.4.1, 9 этаж	Общест венное	18.64
534	Коридор	Секция 1.4.1, 9 этаж	Общест венное	24.52
535	Лест ничная клет ка	Секция 1.4.1, 9 этаж	Общест венное	15.34
536	Тех. помещение	Секция 1.4.1, 9 этаж	Техническое	4.42
537	Лифт овой холл	Секция 1.4.1, 10 этаж	Общест венное	18.64
538	Коридор	Секция 1.4.1, 10 этаж	Общест венное	24.52
539	Лест ничная клет ка	Секция 1.4.1, 10 этаж	Общест венное	15.34
540	Тех. помещение	Секция 1.4.1, 10 этаж	Техническое	4.42
541	Лифт овой холл	Секция 1.4.1, 11 этаж	Общест венное	18.64
542	Коридор	Секция 1.4.1, 11 этаж	Общест венное	24.52
543	Лест ничная клет ка	Секция 1.4.1, 11 этаж	Общест венное	15.34
544	Тех. помещение	Секция 1.4.1, 11 этаж	Техническое	4.42
545	Лифт овой холл	Секция 1.4.1, 12 этаж	Общест венное	18.64
546	Коридор	Секция 1.4.1, 12 этаж	Общест венное	24.52
547	Лест ничная клет ка	Секция 1.4.1, 12 этаж	Общест венное	15.34
548	Тех. помещение	Секция 1.4.1, 12 этаж	Техническое	4.42
549	Лифт овой холл	Секция 1.4.1, 13 этаж	Общест венное	18.64
550	Коридор	Секция 1.4.1, 13 этаж	Общест венное	24.52
551	Лест ничная клет ка	Секция 1.4.1, 13 этаж	Общест венное	15.34
552	Тех. помещение	Секция 1.4.1, 13 этаж	Техническое	4.42
553	Тамбур	Секция 1.4.2, 1 этаж	Общест венное	7.43
554	Холл	Секция 1.4.2, 1 этаж	Общест венное	20.34
555	Лифт овой холл	Секция 1.4.2, 1 этаж	Общест венное	4.86
556	Помещение уборочного инвентаря	Секция 1.4.2, 1 этаж	Техническое	4.62
557	Тех. помещение ЭО	Секция 1.4.2, 1 этаж	Техническое	4.70
558	Лест ничная клет ка	Секция 1.4.2, 1 этаж	Общест венное	12.20
559	Лест ничная клет ка	Секция 1.4.2, 1 этаж	Общест венное	16.33
560	Помещение для хранения люм. Ламп	Секция 1.4.2, 1 этаж	Техническое	12.34
561	Лифт овой холл	Секция 1.4.2, 2 этаж	Общест венное	8.48
562	Коридор	Секция 1.4.2, 2 этаж	Общест венное	12.08
563	Лест ничная клет ка	Секция 1.4.2, 2 этаж	Общест венное	15.34
564	Лифт овой холл	Секция 1.4.2, 3 этаж	Общест венное	8.48
565	Коридор	Секция 1.4.2, 3 этаж	Общест венное	12.08
566	Лест ничная клет ка	Секция 1.4.2, 3 этаж	Общест венное	15.34
567	Лифт овой холл	Секция 1.4.2, 4 этаж	Общест венное	8.48
568	Коридор	Секция 1.4.2, 4 этаж	Общест венное	12.08
569	Лест ничная клет ка	Секция 1.4.2, 4 этаж	Общест венное	15.34
570	Лифт овой холл	Секция 1.4.2, 5 этаж	Общест венное	8.48

571	Коридор	Секция 1.4.2, 5 этаж	Общественное	12.08
572	Лестничная клетка	Секция 1.4.2, 5 этаж	Общественное	15.34
573	Лифтовой холл	Секция 1.4.2, 6 этаж	Общественное	8.48
574	Коридор	Секция 1.4.2, 6 этаж	Общественное	12.08
575	Лестничная клетка	Секция 1.4.2, 6 этаж	Общественное	15.34
576	Лифтовой холл	Секция 1.4.2, 7 этаж	Общественное	8.48
577	Коридор	Секция 1.4.2, 7 этаж	Общественное	12.08
578	Лестничная клетка	Секция 1.4.2, 7 этаж	Общественное	15.34
579	Лифтовой холл	Секция 1.4.2, 8 этаж	Общественное	8.48
580	Коридор	Секция 1.4.2, 8 этаж	Общественное	12.08
581	Лестничная клетка	Секция 1.4.2, 8 этаж	Общественное	15.34
582	Лифтовой холл	Секция 1.4.2, 9 этаж	Общественное	8.48
583	Коридор	Секция 1.4.2, 9 этаж	Общественное	12.08
584	Лестничная клетка	Секция 1.4.2, 9 этаж	Общественное	15.34
585	Лифтовой холл	Секция 1.4.2, 10 этаж	Общественное	8.48
586	Коридор	Секция 1.4.2, 10 этаж	Общественное	12.08
587	Лестничная клетка	Секция 1.4.2, 10 этаж	Общественное	15.34
588	Лифтовой холл	Секция 1.4.2, 11 этаж	Общественное	8.48
589	Коридор	Секция 1.4.2, 11 этаж	Общественное	12.08
590	Лестничная клетка	Секция 1.4.2, 11 этаж	Общественное	15.34
591	Лифтовой холл	Секция 1.4.2, 12 этаж	Общественное	8.48
592	Коридор	Секция 1.4.2, 12 этаж	Общественное	12.08
593	Лестничная клетка	Секция 1.4.2, 12 этаж	Общественное	15.34
594	Лифтовой холл	Секция 1.4.2, 13 этаж	Общественное	8.48
595	Коридор	Секция 1.4.2, 13 этаж	Общественное	12.08
596	Лестничная клетка	Секция 1.4.2, 13 этаж	Общественное	15.34
597	Тамбур	Секция 1.4.3, 1 этаж	Общественное	9.04
598	Холл	Секция 1.4.3, 1 этаж	Общественное	24.00
599	Лифтовой холл	Секция 1.4.3, 1 этаж	Общественное	17.35
600	Помещение уборочного инвентаря	Секция 1.4.3, 1 этаж	Техническое	3.29
601	Тех. помещение ЭО	Секция 1.4.3, 1 этаж	Техническое	7.16
602	Лестничная клетка	Секция 1.4.3, 1 этаж	Общественное	16.61
603	Мусоросборная камера	Секция 1.4.3, 1 этаж	Общественное	3.96
604	Тех. помещение ЭО	Секция 1.4.3, 1 этаж	Техническое	1.89
605	Лифтовой холл	Секция 1.4.3, 2 этаж	Общественное	18.64
606	Коридор	Секция 1.4.3, 2 этаж	Общественное	19.01
607	Лестничная клетка	Секция 1.4.3, 2 этаж	Общественное	15.34
608	Тех. помещение	Секция 1.4.3, 2 этаж	Техническое	4.42
609	Лифтовой холл	Секция 1.4.3, 3 этаж	Общественное	18.64
610	Коридор	Секция 1.4.3, 3 этаж	Общественное	24.52
611	Лестничная клетка	Секция 1.4.3, 3 этаж	Общественное	15.34
612	Тех. помещение	Секция 1.4.3, 3 этаж	Техническое	4.42
613	Лифтовой холл	Секция 1.4.3, 4 этаж	Общественное	18.64

614	Коридор	Секция 1.4.3, 4 этаж	Общественное	24.52
615	Лестничная клетка	Секция 1.4.3, 4 этаж	Общественное	15.34
616	Тех. помещение	Секция 1.4.3, 4 этаж	Техническое	4.42
617	Лифтовой холл	Секция 1.4.3, 5 этаж	Общественное	18.64
618	Коридор	Секция 1.4.3, 5 этаж	Общественное	24.52
619	Лестничная клетка	Секция 1.4.3, 5 этаж	Общественное	15.34
620	Тех. помещение	Секция 1.4.3, 5 этаж	Техническое	4.42
621	Лифтовой холл	Секция 1.4.3, 6 этаж	Общественное	18.64
622	Коридор	Секция 1.4.3, 6 этаж	Общественное	24.52
623	Лестничная клетка	Секция 1.4.3, 6 этаж	Общественное	15.34
624	Тех. помещение	Секция 1.4.3, 6 этаж	Техническое	4.42
625	Лифтовой холл	Секция 1.4.3, 7 этаж	Общественное	18.64
626	Коридор	Секция 1.4.3, 7 этаж	Общественное	24.52
627	Лестничная клетка	Секция 1.4.3, 7 этаж	Общественное	15.34
628	Тех. помещение	Секция 1.4.3, 7 этаж	Техническое	4.42
629	Лифтовой холл	Секция 1.4.3, 8 этаж	Общественное	18.64
630	Коридор	Секция 1.4.3, 8 этаж	Общественное	24.52
631	Лестничная клетка	Секция 1.4.3, 8 этаж	Общественное	15.34
632	Тех. помещение	Секция 1.4.3, 8 этаж	Техническое	4.42
633	Лифтовой холл	Секция 1.4.3, 9 этаж	Общественное	18.64
634	Коридор	Секция 1.4.3, 9 этаж	Общественное	24.52
635	Лестничная клетка	Секция 1.4.3, 9 этаж	Общественное	15.34
636	Тех. помещение	Секция 1.4.3, 9 этаж	Техническое	4.42
637	Лифтовой холл	Секция 1.4.3, 10 этаж	Общественное	18.64
638	Коридор	Секция 1.4.3, 10 этаж	Общественное	24.52
639	Лестничная клетка	Секция 1.4.3, 10 этаж	Общественное	15.34
640	Тех. помещение	Секция 1.4.3, 10 этаж	Техническое	4.42
641	Лифтовой холл	Секция 1.4.3, 11 этаж	Общественное	18.64
642	Коридор	Секция 1.4.3, 11 этаж	Общественное	24.52
643	Лестничная клетка	Секция 1.4.3, 11 этаж	Общественное	15.34
644	Тех. помещение	Секция 1.4.3, 11 этаж	Техническое	4.42
645	Лифтовой холл	Секция 1.4.3, 12 этаж	Общественное	18.64
646	Коридор	Секция 1.4.3, 12 этаж	Общественное	24.52
647	Лестничная клетка	Секция 1.4.3, 12 этаж	Общественное	15.34
648	Тех. помещение	Секция 1.4.3, 12 этаж	Техническое	4.42
649	Лифтовой холл	Секция 1.4.3, 13 этаж	Общественное	18.64
650	Коридор	Секция 1.4.3, 13 этаж	Общественное	24.52
651	Лестничная клетка	Секция 1.4.3, 13 этаж	Общественное	15.34
652	Тех. помещение	Секция 1.4.3, 13 этаж	Техническое	4.42
653	Тамбур-шлюз	Блок 1.5, подвал	Общественное	3.98
654	Лифтовой холл	Блок 1.5, подвал	Общественное	8.24
655	Вент камера	Блок 1.5, подвал	Техническое	7.78
656	Вент камера	Блок 1.5, подвал	Техническое	12.14

657	Тамбур-шлюз	Блок 1.5, подвал	Общественное	6.54
658	Лифтовой холл	Блок 1.5, подвал	Общественное	4.86
659	Лестничная клетка	Блок 1.5, подвал	Общественное	35.31
660	Вент камера	Блок 1.5, подвал	Техническое	18.50
661	Помещение ИТП	Блок 1.5, подвал	Техническое	38.22
662	Помещение ИТП встройка	Блок 1.5, подвал	Техническое	19.41
663	Тамбур-шлюз	Блок 1.5, подвал	Общественное	6.54
664	Лифтовой холл	Блок 1.5, подвал	Общественное	5.36
665	Вент камера	Блок 1.5, подвал	Техническое	11.35
666	Вент камера	Блок 1.5, подвал	Техническое	13.85
667	Тамбур	Секция 1.5.1, 1 этаж	Общественное	9.04
668	Холл	Секция 1.5.1, 1 этаж	Общественное	23.91
669	Лифтовой холл	Секция 1.5.1, 1 этаж	Общественное	17.35
670	Помещение уборочного инвентаря	Секция 1.5.1, 1 этаж	Техническое	3.29
671	Тех. помещение ЭО	Секция 1.5.1, 1 этаж	Техническое	7.16
672	Лестничная клетка	Секция 1.5.1, 1 этаж	Общественное	16.59
673	Мусоросборная камера	Секция 1.5.1, 1 этаж	Общественное	3.96
674	Лифтовой холл	Секция 1.5.1, 2 этаж	Общественное	18.64
675	Коридор	Секция 1.5.1, 2 этаж	Общественное	19.01
676	Лестничная клетка	Секция 1.5.1, 2 этаж	Общественное	15.34
677	Тех. помещение	Секция 1.5.1, 2 этаж	Техническое	4.42
678	Лифтовой холл	Секция 1.5.1, 3 этаж	Общественное	18.64
679	Коридор	Секция 1.5.1, 3 этаж	Общественное	24.52
680	Лестничная клетка	Секция 1.5.1, 3 этаж	Общественное	15.34
681	Тех. помещение	Секция 1.5.1, 3 этаж	Техническое	4.42
682	Лифтовой холл	Секция 1.5.1, 4 этаж	Общественное	18.64
683	Коридор	Секция 1.5.1, 4 этаж	Общественное	24.52
684	Лестничная клетка	Секция 1.5.1, 4 этаж	Общественное	15.34
685	Тех. помещение	Секция 1.5.1, 4 этаж	Техническое	4.42
686	Лифтовой холл	Секция 1.5.1, 5 этаж	Общественное	18.64
687	Коридор	Секция 1.5.1, 5 этаж	Общественное	24.52
688	Лестничная клетка	Секция 1.5.1, 5 этаж	Общественное	15.34
689	Тех. помещение	Секция 1.5.1, 5 этаж	Техническое	4.42
690	Лифтовой холл	Секция 1.5.1, 6 этаж	Общественное	18.64
691	Коридор	Секция 1.5.1, 6 этаж	Общественное	24.52
692	Лестничная клетка	Секция 1.5.1, 6 этаж	Общественное	15.34
693	Тех. помещение	Секция 1.5.1, 6 этаж	Техническое	4.42
694	Лифтовой холл	Секция 1.5.1, 7 этаж	Общественное	18.64
695	Коридор	Секция 1.5.1, 7 этаж	Общественное	24.52
696	Лестничная клетка	Секция 1.5.1, 7 этаж	Общественное	15.34
697	Тех. помещение	Секция 1.5.1, 7 этаж	Техническое	4.42
698	Лифтовой холл	Секция 1.5.1, 8 этаж	Общественное	18.64
699	Коридор	Секция 1.5.1, 8 этаж	Общественное	24.52

700	Лестничная клетка	Секция 1.5.1, 8 этаж	Общественное	15.34
701	Тех. помещение	Секция 1.5.1, 8 этаж	Техническое	4.42
702	Лифтовой холл	Секция 1.5.1, 9 этаж	Общественное	18.64
703	Коридор	Секция 1.5.1, 9 этаж	Общественное	24.52
704	Лестничная клетка	Секция 1.5.1, 9 этаж	Общественное	15.34
705	Тех. помещение	Секция 1.5.1, 9 этаж	Техническое	4.42
706	Лифтовой холл	Секция 1.5.1, 10 этаж	Общественное	18.64
707	Коридор	Секция 1.5.1, 10 этаж	Общественное	24.52
708	Лестничная клетка	Секция 1.5.1, 10 этаж	Общественное	15.34
709	Тех. помещение	Секция 1.5.1, 10 этаж	Техническое	4.42
710	Лифтовой холл	Секция 1.5.1, 11 этаж	Общественное	18.64
711	Коридор	Секция 1.5.1, 11 этаж	Общественное	24.52
712	Лестничная клетка	Секция 1.5.1, 11 этаж	Общественное	15.34
713	Тех. помещение	Секция 1.5.1, 11 этаж	Техническое	4.42
714	Лифтовой холл	Секция 1.5.1, 12 этаж	Общественное	18.64
715	Коридор	Секция 1.5.1, 12 этаж	Общественное	24.52
716	Лестничная клетка	Секция 1.5.1, 12 этаж	Общественное	15.34
717	Тех. помещение	Секция 1.5.1, 12 этаж	Техническое	4.42
718	Лифтовой холл	Секция 1.5.1, 13 этаж	Общественное	18.64
719	Коридор	Секция 1.5.1, 13 этаж	Общественное	24.52
720	Лестничная клетка	Секция 1.5.1, 13 этаж	Общественное	15.34
721	Тех. помещение	Секция 1.5.1, 13 этаж	Техническое	4.42
722	Тамбур	Секция 1.5.2, 1 этаж	Общественное	7.02
723	Холл	Секция 1.5.2, 1 этаж	Общественное	12.75
724	Коридор	Секция 1.5.2, 1 этаж	Общественное	3.40
725	Лифтовой холл	Секция 1.5.2, 1 этаж	Общественное	4.86
726	Помещение уборочного инвентаря	Секция 1.5.2, 1 этаж	Техническое	2.30
727	Тех. помещение ЭО	Секция 1.5.2, 1 этаж	Техническое	4.70
728	Лестничная клетка	Секция 1.5.2, 1 этаж	Общественное	16.33
729	Лестничная клетка	Секция 1.5.2, 1 этаж	Общественное	12.20
730	Лифтовой холл	Секция 1.5.2, 2 этаж	Общественное	8.48
731	Коридор	Секция 1.5.2, 2 этаж	Общественное	12.08
732	Лестничная клетка	Секция 1.5.2, 2 этаж	Общественное	15.34
733	Лифтовой холл	Секция 1.5.2, 3 этаж	Общественное	8.48
734	Коридор	Секция 1.5.2, 3 этаж	Общественное	12.08
735	Лестничная клетка	Секция 1.5.2, 3 этаж	Общественное	15.34
736	Лифтовой холл	Секция 1.5.2, 4 этаж	Общественное	8.48
737	Коридор	Секция 1.5.2, 4 этаж	Общественное	12.08
738	Лестничная клетка	Секция 1.5.2, 4 этаж	Общественное	15.34
739	Лифтовой холл	Секция 1.5.2, 5 этаж	Общественное	8.48
740	Коридор	Секция 1.5.2, 5 этаж	Общественное	12.08
741	Лестничная клетка	Секция 1.5.2, 5 этаж	Общественное	15.34
742	Лифтовой холл	Секция 1.5.2, 6 этаж	Общественное	8.48

743	Коридор	Секция 1.5.2, 6 этаж	Общественное	12.08
744	Лестничная клетка	Секция 1.5.2, 6 этаж	Общественное	15.34
745	Лифтовой холл	Секция 1.5.2, 7 этаж	Общественное	8.48
746	Коридор	Секция 1.5.2, 7 этаж	Общественное	12.08
747	Лестничная клетка	Секция 1.5.2, 7 этаж	Общественное	15.34
748	Лифтовой холл	Секция 1.5.2, 8 этаж	Общественное	8.48
749	Коридор	Секция 1.5.2, 8 этаж	Общественное	12.08
750	Лестничная клетка	Секция 1.5.2, 8 этаж	Общественное	15.34
751	Лифтовой холл	Секция 1.5.2, 9 этаж	Общественное	8.48
752	Коридор	Секция 1.5.2, 9 этаж	Общественное	12.08
753	Лестничная клетка	Секция 1.5.2, 9 этаж	Общественное	15.34
754	Лифтовой холл	Секция 1.5.2, 10 этаж	Общественное	8.48
755	Коридор	Секция 1.5.2, 10 этаж	Общественное	12.08
756	Лестничная клетка	Секция 1.5.2, 10 этаж	Общественное	15.34
757	Лифтовой холл	Секция 1.5.2, 11 этаж	Общественное	8.48
758	Коридор	Секция 1.5.2, 11 этаж	Общественное	12.08
759	Лестничная клетка	Секция 1.5.2, 11 этаж	Общественное	15.34
760	Лифтовой холл	Секция 1.5.2, 12 этаж	Общественное	8.48
761	Коридор	Секция 1.5.2, 12 этаж	Общественное	12.08
762	Лестничная клетка	Секция 1.5.2, 12 этаж	Общественное	15.34
763	Лифтовой холл	Секция 1.5.2, 13 этаж	Общественное	8.48
764	Коридор	Секция 1.5.2, 13 этаж	Общественное	12.08
765	Лестничная клетка	Секция 1.5.2, 13 этаж	Общественное	15.34
766	Тамбур	Секция 1.5.3, 1 этаж	Общественное	7.01
767	Холл	Секция 1.5.3, 1 этаж	Общественное	13.26
768	Коридор	Секция 1.5.3, 1 этаж	Общественное	3.59
769	Лифтовой холл	Секция 1.5.3, 1 этаж	Общественное	15.10
770	Помещение уборочного инвентаря	Секция 1.5.3, 1 этаж	Техническое	2.69
771	Тех. помещение ЭО	Секция 1.5.3, 1 этаж	Техническое	15.85
772	Лестничная клетка	Секция 1.5.3, 1 этаж	Общественное	16.33
773	Мусоросборная камера	Секция 1.5.3, 1 этаж	Общественное	4.49
774	Лифтовой холл	Секция 1.5.3, 2 этаж	Общественное	11.59
775	Коридор	Секция 1.5.3, 2 этаж	Общественное	23.49
776	Лестничная клетка	Секция 1.5.3, 2 этаж	Общественное	15.34
777	Тех. помещение	Секция 1.5.3, 2 этаж	Техническое	4.14
778	Лифтовой холл	Секция 1.5.3, 3 этаж	Общественное	11.59
779	Коридор	Секция 1.5.3, 3 этаж	Общественное	23.49
780	Лестничная клетка	Секция 1.5.3, 3 этаж	Общественное	15.34
781	Тех. помещение	Секция 1.5.3, 3 этаж	Техническое	4.14
782	Лифтовой холл	Секция 1.5.3, 4 этаж	Общественное	11.59
783	Коридор	Секция 1.5.3, 4 этаж	Общественное	23.49
784	Лестничная клетка	Секция 1.5.3, 4 этаж	Общественное	15.34
785	Тех. помещение	Секция 1.5.3, 4 этаж	Техническое	4.14

786	Лифт овой холл	Секция 1.5.3, 5 этаж	Общест венное	11.59
787	Коридор	Секция 1.5.3, 5 этаж	Общест венное	23.49
788	Лест ничная клет ка	Секция 1.5.3, 5 этаж	Общест венное	15.34
789	Тех. помеще ние	Секция 1.5.3, 5 этаж	Техническое	4.14
790	Лифт овой холл	Секция 1.5.3, 6 этаж	Общест венное	11.59
791	Коридор	Секция 1.5.3, 6 этаж	Общест венное	23.49
792	Лест ничная клет ка	Секция 1.5.3, 6 этаж	Общест венное	15.34
793	Тех. помеще ние	Секция 1.5.3, 6 этаж	Техническое	4.14
794	Лифт овой холл	Секция 1.5.3, 7 этаж	Общест венное	11.59
795	Коридор	Секция 1.5.3, 7 этаж	Общест венное	23.49
796	Лест ничная клет ка	Секция 1.5.3, 7 этаж	Общест венное	15.34
797	Тех. помеще ние	Секция 1.5.3, 7 этаж	Техническое	4.14
798	Лифт овой холл	Секция 1.5.3, 8 этаж	Общест венное	11.59
799	Коридор	Секция 1.5.3, 8 этаж	Общест венное	23.49
800	Лест ничная клет ка	Секция 1.5.3, 8 этаж	Общест венное	15.34
801	Тех. помеще ние	Секция 1.5.3, 8 этаж	Техническое	4.14
802	Лифт овой холл	Секция 1.5.3, 9 этаж	Общест венное	11.59
803	Коридор	Секция 1.5.3, 9 этаж	Общест венное	23.49
804	Лест ничная клет ка	Секция 1.5.3, 9 этаж	Общест венное	15.34
805	Тех. помеще ние	Секция 1.5.3, 9 этаж	Техническое	4.14
806	Лифт овой холл	Секция 1.5.3, 10 этаж	Общест венное	11.59
807	Коридор	Секция 1.5.3, 10 этаж	Общест венное	23.49
808	Лест ничная клет ка	Секция 1.5.3, 10 этаж	Общест венное	15.34
809	Тех. помеще ние	Секция 1.5.3, 10 этаж	Техническое	4.14
810	Лифт овой холл	Секция 1.5.3, 11 этаж	Общест венное	11.59
811	Коридор	Секция 1.5.3, 11 этаж	Общест венное	23.49
812	Лест ничная клет ка	Секция 1.5.3, 11 этаж	Общест венное	15.34
813	Тех. помеще ние	Секция 1.5.3, 11 этаж	Техническое	4.14
814	Лифт овой холл	Секция 1.5.3, 12 этаж	Общест венное	11.59
815	Коридор	Секция 1.5.3, 12 этаж	Общест венное	23.49
816	Лест ничная клет ка	Секция 1.5.3, 12 этаж	Общест венное	15.34
817	Тех. помеще ние	Секция 1.5.3, 12 этаж	Техническое	4.14
818	Лифт овой холл	Секция 1.5.3, 13 этаж	Общест венное	11.59
819	Коридор	Секция 1.5.3, 13 этаж	Общест венное	23.49
820	Лест ничная клет ка	Секция 1.5.3, 13 этаж	Общест венное	15.34
821	Тех. помеще ние	Секция 1.5.3, 13 этаж	Техническое	4.14

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	Электрощитовая. Секция 1.2.3, 1 этаж	Электроснабжение и электроосвещение: Главный распределительный щит	Распределение электроэнергии по потребителям
2	Электрощитовая. Секция 1.5.1, 1 этаж	Электроснабжение и электроосвещение: Главный распределительный щит	Распределение электроэнергии по потребителям
3	Электрощитовая. Секция 1.2.1, подвал	Электроснабжение и электроосвещение: Главный распределительный щит автостоянки	Распределение электроэнергии по потребителям
4	Места общего пользования	Электроснабжение и электроосвещение: Щиты распределительные этажные.	Распределение электроэнергии по потребителям
5	Места общего пользования	Электроснабжение и электроосвещение: Магистральные линии, стояки питания этажных щитов, кабельные линии питания общедомовых силовых электроприемников и электроосвещения.	Для подключения оборудования
6	Места общего пользования, придомовая территория	Электроснабжение и электроосвещение: Светильники	Для обеспечения нормативного уровня освещенности
7	Водомерный узел и насосная. Секция 1.2.2, подвал	Водопровод: Водомерные узлы №1 и №2 жилой части со счетчиками на хоз-питьевой линии и с отдельной системой пожаротушения. Водомерный узел встроенных помещений. Повысительная насосная установка хоз-питьевого водопровода жилой части	Коммерческий учет расхода воды управляющей компании с постами. Повышения давления в системе водопровода жилой части
8	Насосная пожаротушения. Секция 1.2.2, 1 этаж.	Водопровод: Повысительная насосная установка системы внутреннего пожаротушения	Повышение давления в системе внутреннего пожаротушения
9	Водомерный узел автостоянки. Секция 1.2.4, подвал.	Водопровод: Водомерные узлы №1 и №2 автостоянки со счетчиками на хоз-питьевой линии и с отдельной системой пожаротушения	Коммерческий учет расхода воды управляющей компании с постами.
10	Насосная жилого дома. Секция 1.4.2, подвал	Водопровод: Повысительная насосная установка хоз-питьевого водопровода жилой части	Повышения давления в системе водопровода жилой части
11	Подвал, 1 этаж, жилые этажи	Водопровод: Трубопроводы ХВС, ГВС	Транспортировка воды собственникам, арендаторам жилых и встроенных помещений
12	Подвал, 1 этаж, жилые этажи	Водопровод: Запорная арматура ХВС, ГВС	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта
13	Подвал, 1 этаж, жилые этажи	Водопровод: Регулирующая арматура ХВС. ГВС	Для обеспечения поставки водопотребителю с заданными параметрами (температуры, давления)
14	Жилые этажи, 1 этаж	Водопровод: Узлы учета квартиры, встроенного помещения	Для коммерческого расчета между собственником, арендатором жилых и встроенных помещений с управляющей компанией
15	Водомерный узел и насосная. Секция 1.2.2, подвал	Канализация: Погружной насос в приемке	Для сброса случайных и аварийных сточных вод
16	Водомерный узел автостоянки. Секция 1.4.2, подвал	Канализация: Погружной насос в приемке	Для сброса случайных и аварийных сточных вод
17	Хоз-питьевая насосная. Секция 1.4.2, подвал	Канализация: Погружной насос в приемке	Для сброса случайных и аварийных сточных вод
18	ИТП 2. Секция 1.1.2, подвал	Канализация: Погружной насос в приемке	Для сброса случайных и аварийных сточных вод
19	ИТП 1. Секция 1.1.3, подвал.	Канализация: Погружной насос в приемке	Для сброса случайных и аварийных сточных вод
20	ИТП 3. Секция 1.2.1, подвал	Канализация: Погружной насос в приемке	Для сброса случайных и аварийных сточных вод
21	ИТП 4. Секция 1.2.1, подвал	Канализация: Погружной насос в приемке	Для сброса случайных и аварийных сточных вод
22	ИТП 5. Секция 1.4.3, подвал	Канализация: Погружной насос в приемке	Для сброса случайных и аварийных сточных вод

23	ИТП 6. Секция 1.4.3, подвал	Канализация: Погружной насос в приемке	Для сброса случайных и аварийных сточных вод
24	ИТП 8. Секция 1.5.1, подвал	Канализация: Погружной насос в приемке	Для сброса случайных и аварийных сточных вод
25	ИТП 7. Секция 1.5.2, подвал	Канализация: Погружной насос в приемке	Для сброса случайных и аварийных сточных вод
26	Подземная автостоянка	Канализация: Погружной переносной насос в приемках	Для сброса случайных и аварийных сточных вод
27	Насосная пожаротушения. Секция 1.2.2, 1 этаж	Канализация: Трап	Удаление протечек, утечек
28	Мусоросборные камеры, 1 этаж	Канализация: Трап	Удаление протечек, утечек
29	Санитарные узлы: жилые этажи, 1 этаж	Канализация: Трубопроводы канализации	Транспортировка бытовых сточных вод
30	Кровля	Канализация: Водосточные воронки	Отведение дождевых сточных вод
31	Жилые этажи, подвал, 1 этаж	Канализация: Внутренние водостоки	Транспортировка дождевых сточных вод
32	1 этаж (встроенные помещения)	Канализация: Вентиляционные клапаны	Приток воздуха при пользовании системой канализации
33	ИТП. блок 1.1, секция 1.1.3. блок 1.4, секция 1.4.3. блок 1.5, секция 1.5.1	Отопление: ИТП жилой части	Отопление и ГВС жилой части
34	ИТП. блок 1.1, секция 1.1.2. блок 1.5, секция 1.5.2	Отопление: ИТП встроенной части	Отопление и ГВС встроенных помещений
35	ИТП. блок 1.2, секция 1.2.1. блок 1.4, секция 1.4.3	Отопление: ИТП автостоянки	Вентиляция, воздушное отопление автостоянки
36	Тех. пространство	Отопление: Магистральная разводка системы отопления жилой и встроенной части, систем теплоснабжения встроенной части	Транспортировка теплоносителя к стоякам отопления и прочим потребителям
37	Помещения коллекторных на жилых этажах	Отопление: Стояк системы отопления, коллекторный узел с запорной и регулирующей арматурой	Транспортировка теплоносителя собственникам, жилых помещений
38	Жилые этажи, встроенные помещения	Отопление: Узел учета квартиры, встроенного помещения	Для коммерческого расчета между собственником, арендатором жилых и встроенных помещений с управляющей компанией
39	Жилые этажи, встроенные помещения	Отопление: Радиаторы с нижним и боковым подключением	Поддержание нормативной температуры воздуха
40	Подземная Автостоянка на отм. -3.550	Вентиляция: Системы вентиляции технических помещений	Обеспечение нормативного воздухообмена в помещениях
41	1 этаж	Вентиляция: Системы вентиляции технических помещений	Обеспечение нормативного воздухообмена в помещениях
42	Этажи здания	Вентиляция: Система вентиляции жилых помещений	Обеспечение нормативного воздухообмена в жилых квартирах
43	1 этаж, встроенные помещения	Вентиляция: Система вентиляции встроенных помещений	Обеспечение нормативного воздухообмена в помещениях
44	Коридоры жилых этажей	Вентиляция: Система противодымной вентиляции и ее компенсация	Обеспечения безопасной эвакуации людей из здания при пожаре
45	МОПы, лифтовые холлы, кровля, встроенные помещения, квартиры, автостоянка	АППЗ: Кабельно-проводниковая продукция	Сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и полной эвакуации людей в безопасную зону. Передача информации.

46	МОПы, лифтовые холлы, встроенные помещения, квартиры, автостоянка	АППЗ: Извещатели	Обнаружение возгорания
47	МОПы, лифтовые холлы, встроенные помещения, автостоянка	АППЗ: Оповещатели	Оповещение о возгорании
48	МОПы, лифтовые холлы, встроенные помещения, автостоянка	АППЗ: Приборы контроля и управление	Управление исполнительными устройствами
49	Помещение управляющей компании	АППЗ: Блоки индикации	Отображение информации
50	МОПы, лифтовые холлы, кровля, встроенные помещения, квартиры, автостоянка	СКУД: Кабельная продукция	Для передачи данных
51	МОПы, лифтовые холлы, встроенные помещения, автостоянка	СКУД: Блоки распределения	Коммутация и распределение сигналов
52	Входные группы согласно проекта	СКУД: Вызывные панели	Вызов абонента
53	Помещение управляющей компании	СКУД: Монитор, пульт консьержа	Прием звонков от посетителей
54	Входные группы согласно проекта	СКУД: Кнопки выход, считыватели, замки	Ограничение доступа
55	МОПы, лифтовые холлы, кровля, встроенные помещения, квартиры, автостоянка.	Радиофикация: Кабельная продукция	Для передачи данных
56	Помещение управляющей компании	Радиофикация: Основное активное оборудование	Передача радиосигналов
57	МОПы, лифтовые холлы, встроенные помещения, автостоянка	Радиофикация: Распределительные коробки	Распределение сигналов
58	МОПы, лифтовые холлы, кровля, встроенные помещения, квартиры	РАСЦО: Кабельная продукция	Для передачи данных
59	Административные помещения, кровля	РАСЦО: Оповещатели и громкоговорители	Оповещение населения
60	Техническое помещение	РАСЦО: Головное оборудование	Передача сигналов РАСЦО
61	Техническое помещения, автостоянка, МОПы,	Телевидение, телефония, интернет: Кабельная продукция	Для передачи данных
62	Помещение управляющей компании	Телевидение, телефония, интернет: Головное оборудование	Прием сигналов телевидения
63	Технические помещения, автостоянка	Телевидение, телефония, интернет: Коммутаторы, оптические патч-панели	Распределение сигналов по абонентам

64	МОПы, лифтовые холлы, кровля, технические помещения, встроенные помещения, автостоянка	Диспетчеризация: Кабельная продукция	Для передачи данных
65	ГРЩ, технические помещения	Диспетчеризация: Щиты с оборудованием	Управление системой
66	Технические помещения, выходы на кровлю	Диспетчеризация: Датчики, ГГС	Сбор данных, связь с диспетчером
67	МОПы, фасад, автостоянка	Видеонаблюдение: Кабельная продукция	Для передачи данных
68	МОПы, фасад, лифтовые холлы	Видеонаблюдение: Камеры видеонаблюдения	Наблюдение за территории объекта
69	Технические помещения, помещения управляющей компании	Видеонаблюдение: Головное оборудование	Запись и наблюдения видеоинформации
70	Кровля, встроенные помещения, автостоянка	Автоматика инженерных систем: Кабельная продукция	Для передачи данных
71	Кровля, встроенные помещения, автостоянка	Автоматика инженерных систем: Приборы контроля и управление, Комплектные щиты управления	Управление исполнительными устройствами
72	Лестничная клетка. Секции 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.3.1, 1.3.2, 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3	лифтовое оборудования	Для перевозки людей. Также допускается перевозка грузов, если общая масса пассажиров с грузом не превысит грузоподъемности лифта

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: 4 квартал 2018 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020 г.

18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости

18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 3 295 837 390 р.
--	--------	---

19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах 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: 78:13:7420:1052
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: ПАО "Банк "Санкт-Петербург"
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810990550001818
		Корреспондентский счет: 30101810900000000790
		БИК: 044030790
		ИНН: 7831000027
		КПП: 783501001
		ОГРН: 1027800000140
		ОКПО: 09804728
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Кредитный договор
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: "Банк "Санкт-Петербург"
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7831000027
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 1 000 000 000 р.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 09.12.2021
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 78:13:7420:1052
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 400 000 000 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:

	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Кадастровый номер земельного участка 78:13:0007420:1052 - сбой на сайте НАШ.ДОМ.РФ, программа автоматически добавляет/убирает нули в кадастровом номере

Объект №2

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ СЛУЖБА КАДАСТРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ"
	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: 7816057780
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: "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 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "ТЕХКОМПЛЕКТ"

	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: 7825133879
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: "СТУДИЯ М4"
	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: 7842443077
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: 01.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0022-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "НЕГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР И ЭКСПЕРТИЗА"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
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 в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс "Новое Купчино" 2 этап строительства
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-017-0222-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 20.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 14.08.2024
	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 собственности
	12.1.2	Вид договора: Соглашение о мене земельных участков
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 2м-2016
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 24.06.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):

	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:13:7420:1052
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 75 244 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом предусмотрены подъезды к зданию и проезды, открытые автостоянки с твердым покрытием, с возможностью движения спецтранспорта. Вдоль всех проездов предусмотрено устройство тротуаров, связанных в единую сеть с проектируемой пешеходной зоной всех этапов строительства и квартала. Также предусмотрены тротуары к каждому входу в здание.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): В границах земельного участка предусматриваются: открытые парковочные места - 73 машино-места, все они предназначены для МГН, в том числе 14 м/м для инвалидов-колясочников. В подземной автостоянке 2 этапа строительства - 118 машино-мест. Также проектом предусмотрено устройство площадок для установки велопарковок. На участке 2 этапа предусмотрено размещение 5 площадок на 150 веломеста.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Проектом благоустройства предусмотрены детская площадка, площадка для отдыха взрослого населения и площадки для занятия физкультурой. Разделение площадок по типам выполнено газонами. Все площадки будут оборудованы малыми архитектурными формами в соответствии с функциональным назначением. Площадки связаны тротуарами и садовыми дорожками с пешеходной зоной участка застройки и квартала в целом.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Для сбора мусора в жилых блоках предусмотрены специальные помещения временного хранения бытовых отходов. Для 2, 3 и 4 этапов предусмотрены 2 хозяйственные площадки, которые расположены с двух противоположных сторон проезда вдоль центрального жилого дома на дворовой территории. В гигиенических целях с трех сторон они огораживаются бетонными панелями высотой 2,0 м.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: На участках, свободных от застройки, инженерных коммуникаций и дорожных покрытий, предусматривается устройство газонов с посадкой деревьев и кустарников в соответствии с действующими нормативными документами.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует. Принятые конструкции тротуаров не допускают чрезмерного скольжения, что необходимо для передвижения группы населения с нарушением двигательной функции. В местах пересечения основных пешеходных путей с проезжей частью высота бортового камня снижена. Продольный уклон тротуаров не превышает 5%. На открытых парковках выделяются места для автотранспортных средств инвалидов. Стоянки личного автотранспортного средства инвалидов выделяются разметкой и обозначаются специальной символикой. На площадках и у входов в здание предусматривается установка скамеек для отдыха.

	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): Имеется, за исключением архитектурного освещения. Технические условия на технологическое присоединение электроустановок ООО «РСК «РЭС» №4/17/ТП/1 от 04.09.2017г (Приложение №1 к договору об осуществлении технологического присоединения № 4/17/ТП от 04.09.2017г.)
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: "РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7814628982
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 04.09.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 4/17/ТП/1; 4/17/ТП/2; Измен-ия от 10.11.2017г - № 4/17/ТП/1/1; 4/17/ТП/2/1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.11.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 243 068 173,57 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "ТЕПЛОЭНЕРГО"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01/255/К-17; 01/256/К-17; 01/257/К-17; 01/258/К-17; 01/259/К-17; Изм. от 25.12.17 № 01/255/К-17; 01/256/К-17; 01/257/К-17; 01/258/К-17; 01/259/К-17

	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 110 958 281,59 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "ТЕПЛОЭНЕРГО"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01/255/К-17; 01/256/К-17; 01/257/К-17; 01/258/К-17; 01/259/К-17; Изм. от 25.12.17 № 01/255/К-17; 01/256/К-17; 01/257/К-17; 01/258/К-17; 01/259/К-17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 52 282 724,96 р.
14.1 (4) 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: 17.07.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-6617/17-0-1-ВС, .../17-1-1-ВС, .../17-2-1-ВС, .../17-3-1-ВС, .../17-4-1-ВС, .../17-5-1-ВС, .../17-6-1-ВС, .../17-7-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.01.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2 354 191 р.

14.1 (5) 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: 17.07.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-6617/17-0-1-ВО, .../17-1-1-ВО, .../17-2-1-ВО, .../17-3-1-ВО, .../17-4-1-ВО, .../17-5-1-ВО, .../17-6-1-ВО, .../17-7-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.01.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3 808 818 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "ИНФОТЕХ"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7806326642
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "ИНФОТЕХ"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7806326642
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "ИНФОТЕХ"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7806326642
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 сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "ИНФОТЕХ"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7806326642

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 584
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 150
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 118
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 32
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
729	жилое	2	2.1.1.	86.83	3
730	жилое	2	2.1.1.	43.37	1
731	жилое	2	2.1.1.	100.49	2
732	жилое	3	2.1.1.	86.34	3
733	жилое	3	2.1.1.	43.09	1
734	жилое	3	2.1.1.	39.92	1
735	жилое	3	2.1.1.	95.56	3
736	жилое	4	2.1.1.	86.34	3
737	жилое	4	2.1.1.	43.09	1

738	жилое	4	2.1.1.	39.92	1
739	жилое	4	2.1.1.	95.56	3
740	жилое	5	2.1.1.	86.34	3
741	жилое	5	2.1.1.	43.09	1
742	жилое	5	2.1.1.	39.92	1
743	жилое	5	2.1.1.	95.56	3
744	жилое	6	2.1.1.	86.34	3
745	жилое	6	2.1.1.	43.09	1
746	жилое	6	2.1.1.	39.92	1
747	жилое	6	2.1.1.	95.56	3
748	жилое	7	2.1.1.	86.34	3
749	жилое	7	2.1.1.	43.09	1
750	жилое	7	2.1.1.	39.92	1
751	жилое	7	2.1.1.	95.56	3
752	жилое	8	2.1.1.	86.34	3
753	жилое	8	2.1.1.	43.09	1
754	жилое	8	2.1.1.	39.92	1
755	жилое	8	2.1.1.	95.56	3
756	жилое	9	2.1.1.	86.34	3
757	жилое	9	2.1.1.	43.09	1
758	жилое	9	2.1.1.	39.92	1
759	жилое	9	2.1.1.	95.56	3
760	жилое	10	2.1.1.	86.34	3
761	жилое	10	2.1.1.	43.09	1
762	жилое	10	2.1.1.	39.92	1
763	жилое	10	2.1.1.	95.56	3
764	жилое	11	2.1.1.	86.34	3
765	жилое	11	2.1.1.	43.09	1
766	жилое	11	2.1.1.	39.92	1
767	жилое	11	2.1.1.	95.56	3
768	жилое	12	2.1.1.	86.34	3
769	жилое	12	2.1.1.	43.09	1
770	жилое	12	2.1.1.	39.92	1
771	жилое	12	2.1.1.	95.56	3
772	жилое	13	2.1.1.	86.34	3
773	жилое	13	2.1.1.	43.09	1
774	жилое	13	2.1.1.	39.92	1
775	жилое	13	2.1.1.	95.56	3
776	жилое	2	2.1.2.	100.49	1
777	жилое	2	2.1.2.	43.37	1
778	жилое	2	2.1.2.	86.83	3
779	жилое	3	2.1.2.	95.56	3
780	жилое	3	2.1.2.	39.92	1

781	жилое	3	2.1.2.	43.09	1
782	жилое	3	2.1.2.	86.34	3
783	жилое	4	2.1.2.	95.56	3
784	жилое	4	2.1.2.	39.92	1
785	жилое	4	2.1.2.	43.09	1
786	жилое	4	2.1.2.	86.34	3
787	жилое	5	2.1.2.	95.56	3
788	жилое	5	2.1.2.	39.92	1
789	жилое	5	2.1.2.	43.09	1
790	жилое	5	2.1.2.	86.34	3
791	жилое	6	2.1.2.	95.56	3
792	жилое	6	2.1.2.	39.92	1
793	жилое	6	2.1.2.	43.09	1
794	жилое	6	2.1.2.	86.34	3
795	жилое	7	2.1.2.	95.56	3
796	жилое	7	2.1.2.	39.92	1
797	жилое	7	2.1.2.	43.09	1
798	жилое	7	2.1.2.	86.34	3
799	жилое	8	2.1.2.	95.56	3
800	жилое	8	2.1.2.	39.92	1
801	жилое	8	2.1.2.	43.09	1
802	жилое	8	2.1.2.	86.34	3
803	жилое	9	2.1.2.	95.56	3
804	жилое	9	2.1.2.	39.92	1
805	жилое	9	2.1.2.	43.09	1
806	жилое	9	2.1.2.	86.34	3
807	жилое	10	2.1.2.	95.56	3
808	жилое	10	2.1.2.	39.92	1
809	жилое	10	2.1.2.	43.09	1
810	жилое	10	2.1.2.	86.34	3
811	жилое	11	2.1.2.	95.56	3
812	жилое	11	2.1.2.	39.92	1
813	жилое	11	2.1.2.	43.09	1
814	жилое	11	2.1.2.	86.34	3
815	жилое	12	2.1.2.	95.56	3
816	жилое	12	2.1.2.	39.92	1
817	жилое	12	2.1.2.	43.09	1
818	жилое	12	2.1.2.	86.34	3
819	жилое	13	2.1.2.	95.56	3
820	жилое	13	2.1.2.	39.92	1
821	жилое	13	2.1.2.	43.09	1
822	жилое	13	2.1.2.	86.34	3
823	жилое	2	2.2.1	67.14	2

824	жилое	2	2.2.1	36.88	1
825	жилое	2	2.2.1	55.53	2
826	жилое	2	2.2.1	117.20	3
827	жилое	3	2.2.1	66.65	2
828	жилое	3	2.2.1	36.59	1
829	жилое	3	2.2.1	54.99	2
830	жилое	3	2.2.1	116.62	3
831	жилое	4	2.2.1	66.65	2
832	жилое	4	2.2.1	36.59	1
833	жилое	4	2.2.1	54.99	2
834	жилое	4	2.2.1	116.62	3
835	жилое	5	2.2.1	66.65	2
836	жилое	5	2.2.1	36.59	1
837	жилое	5	2.2.1	54.99	2
838	жилое	5	2.2.1	116.62	3
839	жилое	6	2.2.1	66.65	2
840	жилое	6	2.2.1	36.59	1
841	жилое	6	2.2.1	54.99	2
842	жилое	6	2.2.1	116.62	3
843	жилое	7	2.2.1	66.65	2
844	жилое	7	2.2.1	36.59	1
845	жилое	7	2.2.1	54.99	2
846	жилое	7	2.2.1	116.62	3
847	жилое	8	2.2.1	66.65	2
848	жилое	8	2.2.1	36.59	1
849	жилое	8	2.2.1	54.99	2
850	жилое	8	2.2.1	116.62	3
851	жилое	9	2.2.1	66.65	2
852	жилое	9	2.2.1	36.59	1
853	жилое	9	2.2.1	54.99	2
854	жилое	9	2.2.1	116.62	3
855	жилое	10	2.2.1	66.65	2
856	жилое	10	2.2.1	36.59	1
857	жилое	10	2.2.1	54.99	2
858	жилое	10	2.2.1	116.62	3
859	жилое	11	2.2.1	66.65	2
860	жилое	11	2.2.1	36.59	1
861	жилое	11	2.2.1	54.99	2
862	жилое	11	2.2.1	116.62	3
863	жилое	12	2.2.1	66.65	2
864	жилое	12	2.2.1	36.59	1
865	жилое	12	2.2.1	54.99	2
866	жилое	12	2.2.1	116.62	3

867	жилое	13	2.2.1	66.65	2
868	жилое	13	2.2.1	36.59	1
869	жилое	13	2.2.1	54.99	2
870	жилое	13	2.2.1	116.62	3
871	жилое	2	2.2.2	67.14	2
872	жилое	2	2.2.2	36.88	1
873	жилое	2	2.2.2	36.88	1
874	жилое	2	2.2.2	67.14	2
875	жилое	3	2.2.2	66.65	2
876	жилое	3	2.2.2	36.59	1
877	жилое	3	2.2.2	36.59	1
878	жилое	3	2.2.2	66.65	2
879	жилое	4	2.2.2	66.65	2
880	жилое	4	2.2.2	36.59	1
881	жилое	4	2.2.2	36.59	1
882	жилое	4	2.2.2	66.65	2
883	жилое	5	2.2.2	66.65	2
884	жилое	5	2.2.2	36.59	1
885	жилое	5	2.2.2	36.59	1
886	жилое	5	2.2.2	66.65	2
887	жилое	6	2.2.2	66.65	2
888	жилое	6	2.2.2	36.59	1
889	жилое	6	2.2.2	36.59	1
890	жилое	6	2.2.2	66.65	2
891	жилое	7	2.2.2	66.65	2
892	жилое	7	2.2.2	36.59	1
893	жилое	7	2.2.2	36.59	1
894	жилое	7	2.2.2	66.65	2
895	жилое	8	2.2.2	66.65	2
896	жилое	8	2.2.2	36.59	1
897	жилое	8	2.2.2	36.59	1
898	жилое	8	2.2.2	66.65	2
899	жилое	9	2.2.2	66.65	2
900	жилое	9	2.2.2	36.59	1
901	жилое	9	2.2.2	36.59	1
902	жилое	9	2.2.2	66.65	2
903	жилое	10	2.2.2	66.65	2
904	жилое	10	2.2.2	36.59	1
905	жилое	10	2.2.2	36.59	1
906	жилое	10	2.2.2	66.65	2
907	жилое	11	2.2.2	66.65	2
908	жилое	11	2.2.2	36.59	1
909	жилое	11	2.2.2	36.59	1

910	жилое	11	2.2.2	66.65	2
911	жилое	12	2.2.2	66.65	2
912	жилое	12	2.2.2	36.59	1
913	жилое	12	2.2.2	36.59	1
914	жилое	12	2.2.2	66.65	2
915	жилое	13	2.2.2	66.65	2
916	жилое	13	2.2.2	36.59	1
917	жилое	13	2.2.2	36.59	1
918	жилое	13	2.2.2	66.65	2
919	жилое	2	2.3.1	67.14	2
920	жилое	2	2.3.1	36.88	1
921	жилое	2	2.3.1	36.88	1
922	жилое	2	2.3.1	67.14	2
923	жилое	3	2.3.1	66.65	2
924	жилое	3	2.3.1	36.59	1
925	жилое	3	2.3.1	36.59	1
926	жилое	3	2.3.1	66.65	2
927	жилое	4	2.3.1	66.65	2
928	жилое	4	2.3.1	36.59	1
929	жилое	4	2.3.1	36.59	1
930	жилое	4	2.3.1	66.65	2
931	жилое	5	2.3.1	66.65	2
932	жилое	5	2.3.1	36.59	1
933	жилое	5	2.3.1	36.59	1
934	жилое	5	2.3.1	66.65	2
935	жилое	6	2.3.1	66.65	2
936	жилое	6	2.3.1	36.59	1
937	жилое	6	2.3.1	36.59	1
938	жилое	6	2.3.1	66.65	2
939	жилое	7	2.3.1	66.65	2
940	жилое	7	2.3.1	36.59	1
941	жилое	7	2.3.1	36.59	1
942	жилое	7	2.3.1	66.65	2
943	жилое	8	2.3.1	66.65	2
944	жилое	8	2.3.1	36.59	1
945	жилое	8	2.3.1	36.59	1
946	жилое	8	2.3.1	66.65	2
947	жилое	9	2.3.1	66.65	2
948	жилое	9	2.3.1	36.59	1
949	жилое	9	2.3.1	36.59	1
950	жилое	9	2.3.1	66.65	2
951	жилое	10	2.3.1	66.65	2
952	жилое	10	2.3.1	36.59	1

953	жилое	10	2.3.1	36.59	1
954	жилое	10	2.3.1	66.65	2
955	жилое	11	2.3.1	66.65	2
956	жилое	11	2.3.1	36.59	1
957	жилое	11	2.3.1	36.59	1
958	жилое	11	2.3.1	66.65	2
959	жилое	12	2.3.1	66.65	2
960	жилое	12	2.3.1	36.59	1
961	жилое	12	2.3.1	36.59	1
962	жилое	12	2.3.1	66.65	2
963	жилое	13	2.3.1	66.65	2
964	жилое	13	2.3.1	36.59	1
965	жилое	13	2.3.1	36.59	1
966	жилое	13	2.3.1	66.65	2
967	жилое	2	2.3.2	115.43	3
968	жилое	2	2.3.2	55.53	2
969	жилое	2	2.3.2	36.88	1
970	жилое	2	2.3.2	67.14	2
971	жилое	3	2.3.2	114.85	3
972	жилое	3	2.3.2	54.99	2
973	жилое	3	2.3.2	36.59	1
974	жилое	3	2.3.2	66.65	2
975	жилое	4	2.3.2	114.85	3
976	жилое	4	2.3.2	54.99	2
977	жилое	4	2.3.2	36.59	1
978	жилое	4	2.3.2	66.65	2
979	жилое	5	2.3.2	114.85	3
980	жилое	5	2.3.2	54.99	2
981	жилое	5	2.3.2	36.59	1
982	жилое	5	2.3.2	66.65	2
983	жилое	6	2.3.2	114.85	3
984	жилое	6	2.3.2	54.99	2
985	жилое	6	2.3.2	36.59	1
986	жилое	6	2.3.2	66.65	2
987	жилое	7	2.3.2	114.85	3
988	жилое	7	2.3.2	54.99	2
989	жилое	7	2.3.2	36.59	1
990	жилое	7	2.3.2	66.65	2
991	жилое	8	2.3.2	114.85	3
992	жилое	8	2.3.2	54.99	2
993	жилое	8	2.3.2	36.59	1
994	жилое	8	2.3.2	66.65	2
995	жилое	9	2.3.2	114.85	3

996	жилое	9	2.3.2	54.99	2
997	жилое	9	2.3.2	36.59	1
998	жилое	9	2.3.2	66.65	2
999	жилое	10	2.3.2	114.85	3
1000	жилое	10	2.3.2	54.99	2
1001	жилое	10	2.3.2	36.59	1
1002	жилое	10	2.3.2	66.65	2
1003	жилое	11	2.3.2	114.85	3
1004	жилое	11	2.3.2	54.99	2
1005	жилое	11	2.3.2	36.59	1
1006	жилое	11	2.3.2	66.65	2
1007	жилое	12	2.3.2	114.85	3
1008	жилое	12	2.3.2	54.99	2
1009	жилое	12	2.3.2	36.59	1
1010	жилое	12	2.3.2	66.65	2
1011	жилое	13	2.3.2	114.85	3
1012	жилое	13	2.3.2	54.99	2
1013	жилое	13	2.3.2	36.59	1
1014	жилое	13	2.3.2	66.65	2
1015	жилое	2	2.4.1	67.04	2
1016	жилое	2	2.4.1	36.78	1
1017	жилое	2	2.4.1	55.43	2
1018	жилое	2	2.4.1	117.01	3
1019	жилое	3	2.4.1	66.65	2
1020	жилое	3	2.4.1	36.59	1
1021	жилое	3	2.4.1	54.99	2
1022	жилое	3	2.4.1	116.62	3
1023	жилое	4	2.4.1	66.65	2
1024	жилое	4	2.4.1	36.59	1
1025	жилое	4	2.4.1	54.99	2
1026	жилое	4	2.4.1	116.62	3
1027	жилое	5	2.4.1	66.65	2
1028	жилое	5	2.4.1	36.59	1
1029	жилое	5	2.4.1	54.99	2
1030	жилое	5	2.4.1	116.62	3
1031	жилое	6	2.4.1	66.65	2
1032	жилое	6	2.4.1	36.59	1
1033	жилое	6	2.4.1	54.99	2
1034	жилое	6	2.4.1	116.62	3
1035	жилое	7	2.4.1	66.65	2
1036	жилое	7	2.4.1	36.59	1
1037	жилое	7	2.4.1	54.99	2
1038	жилое	7	2.4.1	116.62	3

1039	жилое	8	2.4.1	66.65	2
1040	жилое	8	2.4.1	36.59	1
1041	жилое	8	2.4.1	54.99	2
1042	жилое	8	2.4.1	116.62	3
1043	жилое	9	2.4.1	66.65	2
1044	жилое	9	2.4.1	36.59	1
1045	жилое	9	2.4.1	54.99	2
1046	жилое	9	2.4.1	116.62	3
1047	жилое	10	2.4.1	66.65	2
1048	жилое	10	2.4.1	36.59	1
1049	жилое	10	2.4.1	54.99	2
1050	жилое	10	2.4.1	116.62	3
1051	жилое	11	2.4.1	66.65	2
1052	жилое	11	2.4.1	36.59	1
1053	жилое	11	2.4.1	54.99	2
1054	жилое	11	2.4.1	116.62	3
1055	жилое	12	2.4.1	66.65	2
1056	жилое	12	2.4.1	36.59	1
1057	жилое	12	2.4.1	54.99	2
1058	жилое	12	2.4.1	116.62	3
1059	жилое	13	2.4.1	66.65	2
1060	жилое	13	2.4.1	36.59	1
1061	жилое	13	2.4.1	54.99	2
1062	жилое	13	2.4.1	116.62	3
1063	жилое	2	2.4.2	67.14	2
1064	жилое	2	2.4.2	36.88	1
1065	жилое	2	2.4.2	36.88	1
1066	жилое	2	2.4.2	67.14	2
1067	жилое	3	2.4.2	66.65	2
1068	жилое	3	2.4.2	36.59	1
1069	жилое	3	2.4.2	36.59	1
1070	жилое	3	2.4.2	66.65	2
1071	жилое	4	2.4.2	66.65	2
1072	жилое	4	2.4.2	36.59	1
1073	жилое	4	2.4.2	36.59	1
1074	жилое	4	2.4.2	66.65	2
1075	жилое	5	2.4.2	66.65	2
1076	жилое	5	2.4.2	36.59	1
1077	жилое	5	2.4.2	36.59	1
1078	жилое	5	2.4.2	66.65	2
1079	жилое	6	2.4.2	66.65	2
1080	жилое	6	2.4.2	36.59	1
1081	жилое	6	2.4.2	36.59	1

1082	жилое	6	2.4.2	66.65	2
1083	жилое	7	2.4.2	66.65	2
1084	жилое	7	2.4.2	36.59	1
1085	жилое	7	2.4.2	36.59	1
1086	жилое	7	2.4.2	66.65	2
1087	жилое	8	2.4.2	66.65	2
1088	жилое	8	2.4.2	36.59	1
1089	жилое	8	2.4.2	36.59	1
1090	жилое	8	2.4.2	66.65	2
1091	жилое	9	2.4.2	66.65	2
1092	жилое	9	2.4.2	36.59	1
1093	жилое	9	2.4.2	36.59	1
1094	жилое	9	2.4.2	66.65	2
1095	жилое	10	2.4.2	66.65	2
1096	жилое	10	2.4.2	36.59	1
1097	жилое	10	2.4.2	36.59	1
1098	жилое	10	2.4.2	66.65	2
1099	жилое	11	2.4.2	66.65	2
1100	жилое	11	2.4.2	36.59	1
1101	жилое	11	2.4.2	36.59	1
1102	жилое	11	2.4.2	66.65	2
1103	жилое	12	2.4.2	66.65	2
1104	жилое	12	2.4.2	36.59	1
1105	жилое	12	2.4.2	36.59	1
1106	жилое	12	2.4.2	66.65	2
1107	жилое	13	2.4.2	66.65	2
1108	жилое	13	2.4.2	36.59	1
1109	жилое	13	2.4.2	36.59	1
1110	жилое	13	2.4.2	66.65	2
1111	жилое	2	2.5.1	67.14	2
1112	жилое	2	2.5.1	36.88	1
1113	жилое	2	2.5.1	36.88	1
1114	жилое	2	2.5.1	67.14	2
1115	жилое	3	2.5.1	66.65	2
1116	жилое	3	2.5.1	36.59	1
1117	жилое	3	2.5.1	36.59	1
1118	жилое	3	2.5.1	66.65	2
1119	жилое	4	2.5.1	66.65	2
1120	жилое	4	2.5.1	36.59	1
1121	жилое	4	2.5.1	36.59	1
1122	жилое	4	2.5.1	66.65	2
1123	жилое	5	2.5.1	66.65	2
1124	жилое	5	2.5.1	36.59	1

1125	жилое	5	2.5.1	36.59	1
1126	жилое	5	2.5.1	66.65	2
1127	жилое	6	2.5.1	66.65	2
1128	жилое	6	2.5.1	36.59	1
1129	жилое	6	2.5.1	36.59	1
1130	жилое	6	2.5.1	66.65	2
1131	жилое	7	2.5.1	66.65	2
1132	жилое	7	2.5.1	36.59	1
1133	жилое	7	2.5.1	36.59	1
1134	жилое	7	2.5.1	66.65	2
1135	жилое	8	2.5.1	66.65	2
1136	жилое	8	2.5.1	36.59	1
1137	жилое	8	2.5.1	36.59	1
1138	жилое	8	2.5.1	66.65	2
1139	жилое	9	2.5.1	66.65	2
1140	жилое	9	2.5.1	36.59	1
1141	жилое	9	2.5.1	36.59	1
1142	жилое	9	2.5.1	66.65	2
1143	жилое	10	2.5.1	66.65	2
1144	жилое	10	2.5.1	36.59	1
1145	жилое	10	2.5.1	36.59	1
1146	жилое	10	2.5.1	66.65	2
1147	жилое	11	2.5.1	66.65	2
1148	жилое	11	2.5.1	36.59	1
1149	жилое	11	2.5.1	36.59	1
1150	жилое	11	2.5.1	66.65	2
1151	жилое	12	2.5.1	66.65	2
1152	жилое	12	2.5.1	36.59	1
1153	жилое	12	2.5.1	36.59	1
1154	жилое	12	2.5.1	66.65	2
1155	жилое	13	2.5.1	66.65	2
1156	жилое	13	2.5.1	36.59	1
1157	жилое	13	2.5.1	36.59	1
1158	жилое	13	2.5.1	66.65	2
1159	жилое	2	2.5.2	115.43	3
1160	жилое	2	2.5.2	55.53	2
1161	жилое	2	2.5.2	36.88	1
1162	жилое	2	2.5.2	67.14	2
1163	жилое	3	2.5.2	114.85	3
1164	жилое	3	2.5.2	54.99	2
1165	жилое	3	2.5.2	36.59	1
1166	жилое	3	2.5.2	66.65	2
1167	жилое	4	2.5.2	114.85	3

1168	жилое	4	2.5.2	54.99	2
1169	жилое	4	2.5.2	36.59	1
1170	жилое	4	2.5.2	66.65	2
1171	жилое	5	2.5.2	114.85	3
1172	жилое	5	2.5.2	54.99	2
1173	жилое	5	2.5.2	36.59	1
1174	жилое	5	2.5.2	66.65	2
1175	жилое	6	2.5.2	114.85	3
1176	жилое	6	2.5.2	54.99	2
1177	жилое	6	2.5.2	36.59	1
1178	жилое	6	2.5.2	66.65	2
1179	жилое	7	2.5.2	114.85	3
1180	жилое	7	2.5.2	54.99	2
1181	жилое	7	2.5.2	36.59	1
1182	жилое	7	2.5.2	66.65	2
1183	жилое	8	2.5.2	114.85	3
1184	жилое	8	2.5.2	54.99	2
1185	жилое	8	2.5.2	36.59	1
1186	жилое	8	2.5.2	66.65	2
1187	жилое	9	2.5.2	114.85	3
1188	жилое	9	2.5.2	54.99	2
1189	жилое	9	2.5.2	36.59	1
1190	жилое	9	2.5.2	66.65	2
1191	жилое	10	2.5.2	114.85	3
1192	жилое	10	2.5.2	54.99	2
1193	жилое	10	2.5.2	36.59	1
1194	жилое	10	2.5.2	66.65	2
1195	жилое	11	2.5.2	114.85	3
1196	жилое	11	2.5.2	54.99	2
1197	жилое	11	2.5.2	36.59	1
1198	жилое	11	2.5.2	66.65	2
1199	жилое	12	2.5.2	114.85	3
1200	жилое	12	2.5.2	54.99	2
1201	жилое	12	2.5.2	36.59	1
1202	жилое	12	2.5.2	66.65	2
1203	жилое	13	2.5.2	114.85	3
1204	жилое	13	2.5.2	54.99	2
1205	жилое	13	2.5.2	36.59	1
1206	жилое	13	2.5.2	66.65	2
1207	жилое	2	2.6.1.	67.14	2
1208	жилое	2	2.6.1.	36.88	1
1209	жилое	2	2.6.1.	55.38	2
1210	жилое	2	2.6.1.	67.91	1

1211	жилое	3	2.6.1.	66.65	2
1212	жилое	3	2.6.1.	36.59	1
1213	жилое	3	2.6.1.	54.84	2
1214	жилое	3	2.6.1.	33.42	1
1215	жилое	3	2.6.1.	76.04	2
1216	жилое	4	2.6.1.	66.65	2
1217	жилое	4	2.6.1.	36.59	1
1218	жилое	4	2.6.1.	54.84	2
1219	жилое	4	2.6.1.	33.42	1
1220	жилое	4	2.6.1.	76.04	2
1221	жилое	5	2.6.1.	66.65	2
1222	жилое	5	2.6.1.	36.59	1
1223	жилое	5	2.6.1.	54.84	2
1224	жилое	5	2.6.1.	33.42	1
1225	жилое	5	2.6.1.	76.04	2
1226	жилое	6	2.6.1.	66.65	2
1227	жилое	6	2.6.1.	36.59	1
1228	жилое	6	2.6.1.	54.84	2
1229	жилое	6	2.6.1.	33.42	1
1230	жилое	6	2.6.1.	76.04	2
1231	жилое	7	2.6.1.	66.65	2
1232	жилое	7	2.6.1.	36.59	1
1233	жилое	7	2.6.1.	54.84	2
1234	жилое	7	2.6.1.	33.42	1
1235	жилое	7	2.6.1.	76.04	2
1236	жилое	8	2.6.1.	66.65	2
1237	жилое	8	2.6.1.	36.59	1
1238	жилое	8	2.6.1.	54.84	2
1239	жилое	8	2.6.1.	33.42	1
1240	жилое	8	2.6.1.	76.04	2
1241	жилое	9	2.6.1.	66.65	2
1242	жилое	9	2.6.1.	36.59	1
1243	жилое	9	2.6.1.	54.84	2
1244	жилое	9	2.6.1.	33.42	1
1245	жилое	9	2.6.1.	76.04	2
1246	жилое	10	2.6.1.	66.65	2
1247	жилое	10	2.6.1.	36.59	1
1248	жилое	10	2.6.1.	54.84	2
1249	жилое	10	2.6.1.	33.42	1
1250	жилое	10	2.6.1.	76.04	2
1251	жилое	11	2.6.1.	66.65	2
1252	жилое	11	2.6.1.	36.59	1
1253	жилое	11	2.6.1.	54.84	2

1254	жилое	11	2.6.1.	33.42	1
1255	жилое	11	2.6.1.	76.04	2
1256	жилое	12	2.6.1.	66.65	2
1257	жилое	12	2.6.1.	36.59	1
1258	жилое	12	2.6.1.	54.84	2
1259	жилое	12	2.6.1.	33.42	1
1260	жилое	12	2.6.1.	76.04	2
1261	жилое	13	2.6.1.	66.65	2
1262	жилое	13	2.6.1.	36.59	1
1263	жилое	13	2.6.1.	54.84	2
1264	жилое	13	2.6.1.	33.42	1
1265	жилое	13	2.6.1.	76.04	2
1266	жилое	2	2.6.2.	86.83	3
1267	жилое	2	2.6.2.	43.36	1
1268	жилое	2	2.6.2.	100.12	1
1269	жилое	3	2.6.2.	86.34	3
1270	жилое	3	2.6.2.	43.08	1
1271	жилое	3	2.6.2.	39.91	1
1272	жилое	3	2.6.2.	95.56	3
1273	жилое	4	2.6.2.	86.34	3
1274	жилое	4	2.6.2.	43.08	1
1275	жилое	4	2.6.2.	39.91	1
1276	жилое	4	2.6.2.	95.56	3
1277	жилое	5	2.6.2.	86.34	3
1278	жилое	5	2.6.2.	43.08	1
1279	жилое	5	2.6.2.	39.91	1
1280	жилое	5	2.6.2.	95.56	3
1281	жилое	6	2.6.2.	86.34	3
1282	жилое	6	2.6.2.	43.08	1
1283	жилое	6	2.6.2.	39.91	1
1284	жилое	6	2.6.2.	95.56	3
1285	жилое	7	2.6.2.	86.34	3
1286	жилое	7	2.6.2.	43.08	1
1287	жилое	7	2.6.2.	39.91	1
1288	жилое	7	2.6.2.	95.56	3
1289	жилое	8	2.6.2.	86.34	3
1290	жилое	8	2.6.2.	43.08	1
1291	жилое	8	2.6.2.	39.91	1
1292	жилое	8	2.6.2.	95.56	3
1293	жилое	9	2.6.2.	86.34	3
1294	жилое	9	2.6.2.	43.08	1
1295	жилое	9	2.6.2.	39.91	1
1296	жилое	9	2.6.2.	95.56	3

1297	жилое	10	2.6.2.	86.34	3
1298	жилое	10	2.6.2.	43.08	1
1299	жилое	10	2.6.2.	39.91	1
1300	жилое	10	2.6.2.	95.56	3
1301	жилое	11	2.6.2.	86.34	3
1302	жилое	11	2.6.2.	43.08	1
1303	жилое	11	2.6.2.	39.91	1
1304	жилое	11	2.6.2.	95.56	3
1305	жилое	12	2.6.2.	86.34	3
1306	жилое	12	2.6.2.	43.08	1
1307	жилое	12	2.6.2.	39.91	1
1308	жилое	12	2.6.2.	95.56	3
1309	жилое	13	2.6.2.	86.34	3
1310	жилое	13	2.6.2.	43.08	1
1311	жилое	13	2.6.2.	39.91	1
1312	жилое	13	2.6.2.	95.56	3

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
2.1.1.1.	нежилое	1	2.1.1.	174.54	Помещение	162.09
					Тамбур	7.29
					Санузел	3.20
					Помещение уборочного инвентаря	1.96
2.1.2.1.	нежилое	1	2.1.2.	174.54	Помещение	162.09
					Тамбур	7.29
					Санузел	3.20
					Помещение уборочного инвентаря	1.96
2.2.1.1.	нежилое	1	2.2.1.	47.69	Помещение	35.01
					Тамбур	7.29
					Санузел	3.33
					Помещение уборочного инвентаря	2.06
2.2.1.2.	нежилое	1	2.2.1.	55.22	Помещение	42.57
					Тамбур	6.60
					Санузел	3.74
					Помещение уборочного инвентаря	2.31
2.2.1.3.	нежилое	1	2.2.1.	81.09	Помещение	68.47
					Тамбур	6.81
					Санузел	3.20
					Помещение уборочного инвентаря	2.61
2.2.1.4.	нежилое	1	2.2.1.	69.78	Помещение	56.68
					Тамбур	7.29
					Санузел	3.20

					Помещение уборочного инвент аря	2.61
2.2.2.1.	нежилое	1	2.2.2.	47.36	Помещение	34.85
					Тамбур	7.29
					Санузел	3.16
					Помещение уборочного инвент аря	2.06
2.2.2.2.	нежилое	1	2.2.2.	55.03	Помещение	42.57
					Тамбур	6.60
					Санузел	3.55
					Помещение уборочного инвент аря	2.31
2.2.2.3.	нежилое	1	2.2.2.	72.03	Помещение	59.58
					Тамбур	7.29
					Санузел	3.20
					Помещение уборочного инвент аря	1.96
2.3.1.1.	нежилое	1	2.3.1.	59.12	Помещение	46.67
					Тамбур	7.29
					Санузел	3.20
					Помещение уборочного инвент аря	1.96
2.3.1.2.	нежилое	1	2.3.1.	55.03	Помещение	42.57
					Тамбур	6.60
					Санузел	3.55
					Помещение уборочного инвент аря	2.31
2.3.1.3.	нежилое	1	2.3.1.	47.36	Помещение	34.85
					Тамбур	7.29
					Санузел	3.16
					Помещение уборочного инвент аря	2.06
2.3.2.1.	нежилое	1	2.3.2.	69.78	Помещение	56.68
					Тамбур	7.29
					Санузел	3.20
					Помещение уборочного инвент аря	2.61
2.3.2.2.	нежилое	1	2.3.2.	81.09	Помещение	68.47
					Тамбур	6.81
					Санузел	3.20
					Помещение уборочного инвент аря	2.61
2.3.2.3.	нежилое	1	2.3.2.	38.88	Помещение	26.23
					Тамбур	6.60
					Санузел	3.74
					Помещение уборочного инвент аря	2.31
2.3.2.4.	нежилое	1	2.3.2.	44.82	Помещение	32.14
					Тамбур	7.29
					Санузел	3.33
					Помещение уборочного инвент аря	2.06
2.4.1.1.	нежилое	1	2.4.1.	47.69	Помещение	35.01
					Тамбур	7.29

					Санузел	3.33
					Помещение уборочного инвент аря	2.06
2.4.1.2.	нежилое	1	2.4.1.	55.22	Помещение	42.57
					Тамбур	6.60
					Санузел	3.74
					Помещение уборочного инвент аря	2.31
2.4.1.3.	нежилое	1	2.4.1.	81.09	Помещение	68.47
					Тамбур	6.81
					Санузел	3.20
					Помещение уборочного инвент аря	2.61
2.4.1.4.	нежилое	1	2.4.1.	69.78	Помещение	56.68
					Тамбур	7.29
					Санузел	3.20
					Помещение уборочного инвент аря	2.61
2.4.2.1.	нежилое	1	2.4.2.	47.36	Помещение	34.85
					Тамбур	7.29
					Санузел	3.16
					Помещение уборочного инвент аря	2.06
2.4.2.2.	нежилое	1	2.4.2.	55.03	Помещение	42.57
					Тамбур	6.60
					Санузел	3.55
					Помещение уборочного инвент аря	2.31
2.4.2.3.	нежилое	1	2.4.2.	72.03	Помещение	59.58
					Тамбур	7.29
					Санузел	3.20
					Помещение уборочного инвент аря	1.96
2.5.1.1.	нежилое	1	2.5.1.	59.12	Помещение	46.67
					Тамбур	7.29
					Санузел	3.20
					Помещение уборочного инвент аря	1.96
2.5.1.2.	нежилое	1	2.5.1.	55.03	Помещение	42.57
					Тамбур	6.60
					Санузел	3.55
					Помещение уборочного инвент аря	2.31
2.5.1.3.	нежилое	1	2.5.1.	47.36	Помещение	34.85
					Тамбур	7.29
					Санузел	3.16
					Помещение уборочного инвент аря	2.06
2.5.2.1.	нежилое	1	2.5.2.	69.78	Помещение	56.68
					Тамбур	7.29
					Санузел	3.20
					Помещение уборочного инвент аря	2.61
2.5.2.2.	нежилое	1	2.5.2.	81.09	Помещение	68.47

					Тамбур	6.81
					Санузел	3.20
					Помещение уборочного инвентаря	2.61
2.5.2.3.	нежилое	1	2.5.2.	38.88	Помещение	26.23
					Тамбур	6.60
					Санузел	3.74
					Помещение уборочного инвентаря	2.31
2.5.2.4.	нежилое	1	2.5.2.	44.82	Помещение	32.14
					Тамбур	7.29
					Санузел	3.33
					Помещение уборочного инвентаря	2.06
2.6.1.1.	нежилое	1	2.6.1.	156.05	Помещение	143.82
					Тамбур	7.29
					Санузел	3.20
					Помещение уборочного инвентаря	1.74
2.6.2.1.	нежилое	1	2.6.2.	174.54	Помещение	162.09
					Тамбур	7.29
					Санузел	3.20
					Помещение уборочного инвентаря	1.96
139	нежилое	подвал	блок 2.1	13.75	машино-место	13.75
140	нежилое	подвал	блок 2.1	13.75	машино-место	13.75
141	нежилое	подвал	блок 2.1	13.75	машино-место	13.75
142	нежилое	подвал	блок 2.1	13.75	машино-место	13.75
143	нежилое	подвал	блок 2.1	13.75	машино-место	13.75
144	нежилое	подвал	блок 2.1	13.75	машино-место	13.75
145	нежилое	подвал	блок 2.1	13.75	машино-место	13.75
146	нежилое	подвал	блок 2.1	13.75	машино-место	13.75
147	нежилое	подвал	блок 2.1	13.75	машино-место	13.75
148	нежилое	подвал	блок 2.1	13.75	машино-место	13.75
149	нежилое	подвал	блок 2.1	13.75	машино-место	13.75
150	нежилое	подвал	блоки 2.2, 2.3	13.75	машино-место	13.75
151	нежилое	подвал	блоки 2.2, 2.3	13.75	машино-место	13.75
152	нежилое	подвал	блоки 2.2, 2.3	13.75	машино-место	13.75
153	нежилое	подвал	блоки 2.2, 2.3	13.75	машино-место	13.75
154	нежилое	подвал	блоки 2.2, 2.3	13.75	машино-место	13.75
155	нежилое	подвал	блоки 2.2, 2.3	13.75	машино-место	13.75
156	нежилое	подвал	блоки 2.2, 2.3	13.75	машино-место	13.75
157	нежилое	подвал	блоки 2.2, 2.3	13.75	машино-место	13.75
158	нежилое	подвал	блоки 2.2, 2.3	13.75	машино-место	13.75
159	нежилое	подвал	блоки 2.2, 2.3	13.75	машино-место	13.75
160	нежилое	подвал	блоки 2.2, 2.3	13.75	машино-место	13.75
161	нежилое	подвал	блоки 2.2, 2.3	13.75	машино-место	13.75
162	нежилое	подвал	блоки 2.2, 2.3	13.75	машино-место	13.75

249	нежилое	подвал	блок 2.6	13.75	машино-место	13.75
250	нежилое	подвал	блок 2.6	13.75	машино-место	13.75
251	нежилое	подвал	блок 2.6	13.75	машино-место	13.75
252	нежилое	подвал	блок 2.6	13.75	машино-место	13.75
253	нежилое	подвал	блок 2.6	13.75	машино-место	13.75
254	нежилое	подвал	блок 2.6	13.75	машино-место	13.75
255	нежилое	подвал	блок 2.6	13.75	машино-место	13.75
256	нежилое	подвал	блок 2.6	13.75	машино-место	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	Лифтовой холл	Секция 2.1.1, подвал	Общественное	8.24
2	Тамбур-шлюз	Секция 2.1.1, подвал	Общественное	3.98
3	Вент камера	Секция 2.1.1, подвал	Техническое	7.78
4	Вент камера	Секция 2.1.1, подвал	Техническое	14.45
5	Помещение ИТП	Секция 2.1.1, подвал	Техническое	38.58
6	Лестничная клетка	Секция 2.1.1, подвал	Общественное	35.60
7	Водомерный узел	Секция 2.1.1, подвал	Техническое	16.50
8	Тех. помещение ЭО	Секция 2.1.1, подвал	Техническое	7.38
9	Электрощитовая автостоянки	Секция 2.1.1, подвал	Техническое	18.31
10	ИТП автостоянки	Секция 2.1.1, подвал	Техническое	21.22
11	Тамбур	Секция 2.1.1, 1 этаж	Общественное	7.29
12	Холл	Секция 2.1.1, 1 этаж	Общественное	23.00
13	Лифтовой холл	Секция 2.1.1, 1 этаж	Общественное	17.35
14	Лестничная клетка	Секция 2.1.1, 1 этаж	Общественное	16.61
15	Насосная ПБ	Секция 2.1.1, 1 этаж	Техническое	19.29
16	Тех. помещение ЭО	Секция 2.1.1, 1 этаж	Техническое	4.01
17	Помещение уборочного инвентаря	Секция 2.1.1, 1 этаж	Техническое	2.38
18	Тех. помещение ЭО	Секция 2.1.1, 1 этаж	Техническое	9.21
19	Лестничная клетка	Секция 2.1.1, 1 этаж	Общественное	12.20
20	Мусоросборная камера	Секция 2.1.1, 1 этаж	Общественное	3.96
21	Лифтовой холл	Секция 2.1.1, 2 этаж	Общественное	18.64
22	Коридор	Секция 2.1.1, 2 этаж	Общественное	19.01
23	Лестничная клетка	Секция 2.1.1, 2 этаж	Общественное	15.34
24	Тех. помещение	Секция 2.1.1, 2 этаж	Техническое	4.42
25	Лифтовой холл	Секция 2.1.1, 3 этаж	Общественное	18.64
26	Коридор	Секция 2.1.1, 3 этаж	Общественное	24.52
27	Лестничная клетка	Секция 2.1.1, 3 этаж	Общественное	15.34
28	Тех. помещение	Секция 2.1.1, 3 этаж	Техническое	4.42

29	Лифтовой холл	Секция 2.1.1, 4 этаж	Общественное	18.64
30	Коридор	Секция 2.1.1, 4 этаж	Общественное	24.52
31	Лестничная клетка	Секция 2.1.1, 4 этаж	Общественное	15.34
32	Тех. помещение	Секция 2.1.1, 4 этаж	Техническое	4.42
33	Лифтовой холл	Секция 2.1.1, 5 этаж	Общественное	18.64
34	Коридор	Секция 2.1.1, 5 этаж	Общественное	24.52
35	Лестничная клетка	Секция 2.1.1, 5 этаж	Общественное	15.34
36	Тех. помещение	Секция 2.1.1, 5 этаж	Техническое	4.42
37	Лифтовой холл	Секция 2.1.1, 6 этаж	Общественное	18.64
38	Коридор	Секция 2.1.1, 6 этаж	Общественное	24.52
39	Лестничная клетка	Секция 2.1.1, 6 этаж	Общественное	15.34
40	Тех. помещение	Секция 2.1.1, 6 этаж	Техническое	4.42
41	Лифтовой холл	Секция 2.1.1, 7 этаж	Общественное	18.64
42	Коридор	Секция 2.1.1, 7 этаж	Общественное	24.52
43	Лестничная клетка	Секция 2.1.1, 7 этаж	Общественное	15.34
44	Тех. помещение	Секция 2.1.1, 7 этаж	Техническое	4.42
45	Лифтовой холл	Секция 2.1.1, 8 этаж	Общественное	18.64
46	Коридор	Секция 2.1.1, 8 этаж	Общественное	24.52
47	Лестничная клетка	Секция 2.1.1, 8 этаж	Общественное	15.34
48	Тех. помещение	Секция 2.1.1, 8 этаж	Техническое	4.42
49	Лифтовой холл	Секция 2.1.1, 9 этаж	Общественное	18.64
50	Коридор	Секция 2.1.1, 9 этаж	Общественное	24.52
51	Лестничная клетка	Секция 2.1.1, 9 этаж	Общественное	15.34
52	Тех. помещение	Секция 2.1.1, 9 этаж	Техническое	4.42
53	Лифтовой холл	Секция 2.1.1, 10 этаж	Общественное	18.64
54	Коридор	Секция 2.1.1, 10 этаж	Общественное	24.52
55	Лестничная клетка	Секция 2.1.1, 10 этаж	Общественное	15.34
56	Тех. помещение	Секция 2.1.1, 10 этаж	Техническое	4.42
57	Лифтовой холл	Секция 2.1.1, 11 этаж	Общественное	18.64
58	Коридор	Секция 2.1.1, 11 этаж	Общественное	24.52
59	Лестничная клетка	Секция 2.1.1, 11 этаж	Общественное	15.34
60	Тех. помещение	Секция 2.1.1, 11 этаж	Техническое	4.42
61	Лифтовой холл	Секция 2.1.1, 12 этаж	Общественное	18.64
62	Коридор	Секция 2.1.1, 12 этаж	Общественное	24.52
63	Лестничная клетка	Секция 2.1.1, 12 этаж	Общественное	15.34
64	Тех. помещение	Секция 2.1.1, 12 этаж	Техническое	4.42
65	Лифтовой холл	Секция 2.1.1, 13 этаж	Общественное	18.64
66	Коридор	Секция 2.1.1, 13 этаж	Общественное	24.52
67	Лестничная клетка	Секция 2.1.1, 13 этаж	Общественное	15.34
68	Тех. помещение	Секция 2.1.1, 13 этаж	Техническое	4.42
69	Тамбур-шлюз	Секция 2.1.2, подвал	Общественное	3.98
70	Лифтовой холл	Секция 2.1.2, подвал	Общественное	8.24
71	Вент камера	Секция 2.1.2, подвал	Техническое	22.77

72	Помещение кабельного ввода	Секция 2.1.2, подвал	Техническое	18.31
73	Тех.помещение ЭО	Секция 2.1.2, подвал	Техническое	7.38
74	Помещение уборочного инвентаря	Секция 2.1.2, подвал	Техническое	18.31
75	Лестничная клетка	Секция 2.1.2, подвал	Общественное	35.31
76	Тамбур	Секция 2.1.2, 1 этаж	Общественное	7.29
77	Холл	Секция 2.1.2, 1 этаж	Общественное	23.00
78	Лифтовой холл	Секция 2.1.2, 1 этаж	Общественное	17.35
79	Лестничная клетка	Секция 2.1.2, 1 этаж	Общественное	16.61
80	Электрощитовая	Секция 2.1.2, 1 этаж	Техническое	19.29
81	Тех. помещение ЭО	Секция 2.1.2, 1 этаж	Техническое	4.01
82	Помещение уборочного инвентаря	Секция 2.1.2, 1 этаж	Техническое	2.38
83	Тех. помещение ЭО	Секция 2.1.2, 1 этаж	Техническое	9.21
84	Лестничная клетка	Секция 2.1.2, 1 этаж	Общественное	12.20
85	Мусоросборная камера	Секция 2.1.2, 1 этаж	Общественное	3.96
86	Лифтовой холл	Секция 2.1.2, 2 этаж	Общественное	18.64
87	Коридор	Секция 2.1.2, 2 этаж	Общественное	19.01
88	Лестничная клетка	Секция 2.1.2, 2 этаж	Общественное	15.34
89	Тех. помещение	Секция 2.1.2, 2 этаж	Техническое	4.42
90	Лифтовой холл	Секция 2.1.2, 3 этаж	Общественное	18.64
91	Коридор	Секция 2.1.2, 3 этаж	Общественное	24.52
92	Лестничная клетка	Секция 2.1.2, 3 этаж	Общественное	15.34
93	Тех. помещение	Секция 2.1.2, 3 этаж	Техническое	4.42
94	Лифтовой холл	Секция 2.1.2, 4 этаж	Общественное	18.64
95	Коридор	Секция 2.1.2, 4 этаж	Общественное	24.52
96	Лестничная клетка	Секция 2.1.2, 4 этаж	Общественное	15.34
97	Тех. помещение	Секция 2.1.2, 4 этаж	Техническое	4.42
98	Лифтовой холл	Секция 2.1.2, 5 этаж	Общественное	18.64
99	Коридор	Секция 2.1.2, 5 этаж	Общественное	24.52
100	Лестничная клетка	Секция 2.1.2, 5 этаж	Общественное	15.34
101	Тех. помещение	Секция 2.1.2, 5 этаж	Техническое	4.42
102	Лифтовой холл	Секция 2.1.2, 6 этаж	Общественное	18.64
103	Коридор	Секция 2.1.2, 6 этаж	Общественное	24.52
104	Лестничная клетка	Секция 2.1.2, 6 этаж	Общественное	15.34
105	Тех. помещение	Секция 2.1.2, 6 этаж	Техническое	4.42
106	Лифтовой холл	Секция 2.1.2, 7 этаж	Общественное	18.64
107	Коридор	Секция 2.1.2, 7 этаж	Общественное	24.52
108	Лестничная клетка	Секция 2.1.2, 7 этаж	Общественное	15.34
109	Тех. помещение	Секция 2.1.2, 7 этаж	Техническое	4.42
110	Лифтовой холл	Секция 2.1.2, 8 этаж	Общественное	18.64
111	Коридор	Секция 2.1.2, 8 этаж	Общественное	24.52
112	Лестничная клетка	Секция 2.1.2, 8 этаж	Общественное	15.34
113	Тех. помещение	Секция 2.1.2, 8 этаж	Техническое	4.42
114	Лифтовой холл	Секция 2.1.2, 9 этаж	Общественное	18.64

115	Коридор	Секция 2.1.2, 9 этаж	Общественное	24.52
116	Лестничная клетка	Секция 2.1.2, 9 этаж	Общественное	15.34
117	Тех. помещение	Секция 2.1.2, 9 этаж	Техническое	4.42
118	Лифтовой холл	Секция 2.1.2, 10 этаж	Общественное	18.64
119	Коридор	Секция 2.1.2, 10 этаж	Общественное	24.52
120	Лестничная клетка	Секция 2.1.2, 10 этаж	Общественное	15.34
121	Тех. помещение	Секция 2.1.2, 10 этаж	Техническое	4.42
122	Лифтовой холл	Секция 2.1.2, 11 этаж	Общественное	18.64
123	Коридор	Секция 2.1.2, 11 этаж	Общественное	24.52
124	Лестничная клетка	Секция 2.1.2, 11 этаж	Общественное	15.34
125	Тех. помещение	Секция 2.1.2, 11 этаж	Техническое	4.42
126	Лифтовой холл	Секция 2.1.2, 12 этаж	Общественное	18.64
127	Коридор	Секция 2.1.2, 12 этаж	Общественное	24.52
128	Лестничная клетка	Секция 2.1.2, 12 этаж	Общественное	15.34
129	Тех. помещение	Секция 2.1.2, 12 этаж	Техническое	4.42
130	Лифтовой холл	Секция 2.1.2, 13 этаж	Общественное	18.64
131	Коридор	Секция 2.1.2, 13 этаж	Общественное	24.52
132	Лестничная клетка	Секция 2.1.2, 13 этаж	Общественное	15.34
133	Тех. помещение	Секция 2.1.2, 13 этаж	Техническое	4.42
134	Лифтовой холл	Блок 2.2, подвал	Общественное	4.86
135	Тамбур-шлюз	Блок 2.2, подвал	Общественное	3.62
136	Вент камера	Блок 2.2, подвал	Техническое	5.02
137	Вент камера	Блок 2.2, подвал	Техническое	9.10
138	Лестничная клетка	Блок 2.2, подвал	Общественное	19.52
139	РАСЦО	Блок 2.2, подвал	Техническое	7.55
140	ПСС	Блок 2.2, подвал	Техническое	7.55
141	ИТП	Блок 2.2, подвал	Техническое	38.59
142	ИТП автостоянки	Блок 2.2, подвал	Техническое	18.57
143	Тех. Помещение ТС	Блок 2.2, подвал	Техническое	6.92
144	Лифтовой холл	Блок 2.2, подвал	Общественное	4.86
145	Тамбур-шлюз	Блок 2.2, подвал	Общественное	3.62
146	Вент камера	Блок 2.2, подвал	Техническое	5.02
147	Вент камера	Блок 2.2, подвал	Техническое	9.10
148	Тамбур	Секция 2.2.1, 1 этаж	Общественное	7.43
149	Холл	Секция 2.2.1, 1 этаж	Общественное	20.34
150	Лифтовой холл	Секция 2.2.1, 1 этаж	Общественное	4.86
151	Лестничная клетка	Секция 2.2.1, 1 этаж	Общественное	16.33
152	Тех. помещение ЭО	Секция 2.2.1, 1 этаж	Техническое	4.70
153	Помещение уборочного инвентаря	Секция 2.2.1, 1 этаж	Техническое	4.62
154	Лифтовой холл	Секция 2.2.1, 2 этаж	Общественное	8.48
155	Коридор	Секция 2.2.1, 2 этаж	Общественное	12.08
156	Лестничная клетка	Секция 2.2.1, 2 этаж	Общественное	15.34
157	Лифтовой холл	Секция 2.2.1, 3 этаж	Общественное	8.48

158	Коридор	Секция 2.2.1, 3 этаж	Общественное	12.08
159	Лестничная клетка	Секция 2.2.1, 3 этаж	Общественное	15.34
160	Лифтовой холл	Секция 2.2.1, 4 этаж	Общественное	8.48
161	Коридор	Секция 2.2.1, 4 этаж	Общественное	12.08
162	Лестничная клетка	Секция 2.2.1, 4 этаж	Общественное	15.34
163	Лифтовой холл	Секция 2.2.1, 5 этаж	Общественное	8.48
164	Коридор	Секция 2.2.1, 5 этаж	Общественное	12.08
165	Лестничная клетка	Секция 2.2.1, 5 этаж	Общественное	15.34
166	Лифтовой холл	Секция 2.2.1, 6 этаж	Общественное	8.48
167	Коридор	Секция 2.2.1, 6 этаж	Общественное	12.08
168	Лестничная клетка	Секция 2.2.1, 6 этаж	Общественное	15.34
169	Лифтовой холл	Секция 2.2.1, 7 этаж	Общественное	8.48
170	Коридор	Секция 2.2.1, 7 этаж	Общественное	12.08
171	Лестничная клетка	Секция 2.2.1, 7 этаж	Общественное	15.34
172	Лифтовой холл	Секция 2.2.1, 8 этаж	Общественное	8.48
173	Коридор	Секция 2.2.1, 8 этаж	Общественное	12.08
174	Лестничная клетка	Секция 2.2.1, 8 этаж	Общественное	15.34
175	Лифтовой холл	Секция 2.2.1, 9 этаж	Общественное	8.48
176	Коридор	Секция 2.2.1, 9 этаж	Общественное	12.08
177	Лестничная клетка	Секция 2.2.1, 9 этаж	Общественное	15.34
178	Лифтовой холл	Секция 2.2.1, 10 этаж	Общественное	8.48
179	Коридор	Секция 2.2.1, 10 этаж	Общественное	12.08
180	Лестничная клетка	Секция 2.2.1, 10 этаж	Общественное	15.34
181	Лифтовой холл	Секция 2.2.1, 11 этаж	Общественное	8.48
182	Коридор	Секция 2.2.1, 11 этаж	Общественное	12.08
183	Лестничная клетка	Секция 2.2.1, 11 этаж	Общественное	15.34
184	Лифтовой холл	Секция 2.2.1, 12 этаж	Общественное	8.48
185	Коридор	Секция 2.2.1, 12 этаж	Общественное	12.08
186	Лестничная клетка	Секция 2.2.1, 12 этаж	Общественное	15.34
187	Лифтовой холл	Секция 2.2.1, 13 этаж	Общественное	8.48
188	Коридор	Секция 2.2.1, 13 этаж	Общественное	12.08
189	Лестничная клетка	Секция 2.2.1, 13 этаж	Общественное	15.34
190	Тамбур	Секция 2.2.2, 1 этаж	Общественное	7.43
191	Холл	Секция 2.2.2, 1 этаж	Общественное	20.34
192	Лифтовой холл	Секция 2.2.2, 1 этаж	Общественное	4.86
193	Лестничная клетка	Секция 2.2.2, 1 этаж	Общественное	16.33
194	Тех. помещение ЭО	Секция 2.2.2, 1 этаж	Техническое	4.70
195	Помещение уборочного инвентаря	Секция 2.2.2, 1 этаж	Техническое	4.62
196	Лифтовой холл	Секция 2.2.2, 2 этаж	Общественное	8.48
197	Коридор	Секция 2.2.2, 2 этаж	Общественное	12.08
198	Лестничная клетка	Секция 2.2.2, 2 этаж	Общественное	15.34
199	Лифтовой холл	Секция 2.2.2, 3 этаж	Общественное	8.48
200	Коридор	Секция 2.2.2, 3 этаж	Общественное	12.08

201	Лестничная клетка	Секция 2.2.2, 3 этаж	Общественное	15.34
202	Лифтовой холл	Секция 2.2.2, 4 этаж	Общественное	8.48
203	Коридор	Секция 2.2.2, 4 этаж	Общественное	12.08
204	Лестничная клетка	Секция 2.2.2, 4 этаж	Общественное	15.34
205	Лифтовой холл	Секция 2.2.2, 5 этаж	Общественное	8.48
206	Коридор	Секция 2.2.2, 5 этаж	Общественное	12.08
207	Лестничная клетка	Секция 2.2.2, 5 этаж	Общественное	15.34
208	Лифтовой холл	Секция 2.2.2, 6 этаж	Общественное	8.48
209	Коридор	Секция 2.2.2, 6 этаж	Общественное	12.08
210	Лестничная клетка	Секция 2.2.2, 6 этаж	Общественное	15.34
211	Лифтовой холл	Секция 2.2.2, 7 этаж	Общественное	8.48
212	Коридор	Секция 2.2.2, 7 этаж	Общественное	12.08
213	Лестничная клетка	Секция 2.2.2, 7 этаж	Общественное	15.34
214	Лифтовой холл	Секция 2.2.2, 8 этаж	Общественное	8.48
215	Коридор	Секция 2.2.2, 8 этаж	Общественное	12.08
216	Лестничная клетка	Секция 2.2.2, 8 этаж	Общественное	15.34
217	Лифтовой холл	Секция 2.2.2, 9 этаж	Общественное	8.48
218	Коридор	Секция 2.2.2, 9 этаж	Общественное	12.08
219	Лестничная клетка	Секция 2.2.2, 9 этаж	Общественное	15.34
220	Лифтовой холл	Секция 2.2.2, 10 этаж	Общественное	8.48
221	Коридор	Секция 2.2.2, 10 этаж	Общественное	12.08
222	Лестничная клетка	Секция 2.2.2, 10 этаж	Общественное	15.34
223	Лифтовой холл	Секция 2.2.2, 11 этаж	Общественное	8.48
224	Коридор	Секция 2.2.2, 11 этаж	Общественное	12.08
225	Лестничная клетка	Секция 2.2.2, 11 этаж	Общественное	15.34
226	Лифтовой холл	Секция 2.2.2, 12 этаж	Общественное	8.48
227	Коридор	Секция 2.2.2, 12 этаж	Общественное	12.08
228	Лестничная клетка	Секция 2.2.2, 12 этаж	Общественное	15.34
229	Лифтовой холл	Секция 2.2.2, 13 этаж	Общественное	8.48
230	Коридор	Секция 2.2.2, 13 этаж	Общественное	12.08
231	Лестничная клетка	Секция 2.2.2, 13 этаж	Общественное	15.34
232	Лифтовой холл	Блок 2.3, подвал	Общественное	4.86
233	Тамбур-шлюз	Блок 2.3, подвал	Общественное	3.62
234	Вент камера	Блок 2.3, подвал	Техническое	5.02
235	Вент камера	Блок 2.3, подвал	Техническое	9.10
236	Лестничная клетка	Блок 2.3, подвал	Общественное	19.52
237	Водомерный узел и насосная	Блок 2.3, подвал	Техническое	18.50
238	РАСЦО	Блок 2.3, подвал	Техническое	7.55
239	ПСС	Блок 2.3, подвал	Техническое	7.55
240	ИТП встройки	Блок 2.3, подвал	Техническое	19.29
241	Кабельное помещение	Блок 2.3, подвал	Техническое	20.46
242	Электрощитовая автостоянки	Блок 2.3, подвал	Техническое	21.06
243	Тех. помещение ТС	Блок 2.3, подвал	Техническое	6.92

244	Лифтовой холл	Блок 2.3, подвал	Общественное	4.86
245	Тамбур-шлюз	Блок 2.3, подвал	Общественное	3.62
246	Вент камера	Блок 2.3, подвал	Техническое	5.02
247	Вент камера	Блок 2.3, подвал	Техническое	9.10
248	Тамбур	Секция 2.3.1, 1 этаж	Общественное	7.43
249	Холл	Секция 2.3.1, 1 этаж	Общественное	20.34
250	Лифтовой холл	Секция 2.3.1, 1 этаж	Общественное	4.86
251	Лестничная клетка	Секция 2.3.1, 1 этаж	Общественное	16.33
252	Тех. помещение ЭО	Секция 2.3.1, 1 этаж	Техническое	4.70
253	Помещение уборочного инвентаря	Секция 2.3.1, 1 этаж	Техническое	4.62
254	Насосная ПБ	Секция 2.3.1, 1 этаж	Техническое	12.34
255	Лестничная клетка	Секция 2.3.1, 1 этаж	Общественное	12.20
256	Лифтовой холл	Секция 2.3.1, 2 этаж	Общественное	8.48
257	Коридор	Секция 2.3.1, 2 этаж	Общественное	12.08
258	Лестничная клетка	Секция 2.3.1, 2 этаж	Общественное	15.34
259	Лифтовой холл	Секция 2.3.1, 3 этаж	Общественное	8.48
260	Коридор	Секция 2.3.1, 3 этаж	Общественное	12.08
261	Лестничная клетка	Секция 2.3.1, 3 этаж	Общественное	15.34
262	Лифтовой холл	Секция 2.3.1, 4 этаж	Общественное	8.48
263	Коридор	Секция 2.3.1, 4 этаж	Общественное	12.08
264	Лестничная клетка	Секция 2.3.1, 4 этаж	Общественное	15.34
265	Лифтовой холл	Секция 2.3.1, 5 этаж	Общественное	8.48
266	Коридор	Секция 2.3.1, 5 этаж	Общественное	12.08
267	Лестничная клетка	Секция 2.3.1, 5 этаж	Общественное	15.34
268	Лифтовой холл	Секция 2.3.1, 6 этаж	Общественное	8.48
269	Коридор	Секция 2.3.1, 6 этаж	Общественное	12.08
270	Лестничная клетка	Секция 2.3.1, 6 этаж	Общественное	15.34
271	Лифтовой холл	Секция 2.3.1, 7 этаж	Общественное	8.48
272	Коридор	Секция 2.3.1, 7 этаж	Общественное	12.08
273	Лестничная клетка	Секция 2.3.1, 7 этаж	Общественное	15.34
274	Лифтовой холл	Секция 2.3.1, 8 этаж	Общественное	8.48
275	Коридор	Секция 2.3.1, 8 этаж	Общественное	12.08
276	Лестничная клетка	Секция 2.3.1, 8 этаж	Общественное	15.34
277	Лифтовой холл	Секция 2.3.1, 9 этаж	Общественное	8.48
278	Коридор	Секция 2.3.1, 9 этаж	Общественное	12.08
279	Лестничная клетка	Секция 2.3.1, 9 этаж	Общественное	15.34
280	Лифтовой холл	Секция 2.3.1, 10 этаж	Общественное	8.48
281	Коридор	Секция 2.3.1, 10 этаж	Общественное	12.08
282	Лестничная клетка	Секция 2.3.1, 10 этаж	Общественное	15.34
283	Лифтовой холл	Секция 2.3.1, 11 этаж	Общественное	8.48
284	Коридор	Секция 2.3.1, 11 этаж	Общественное	12.08
285	Лестничная клетка	Секция 2.3.1, 11 этаж	Общественное	15.34
286	Лифтовой холл	Секция 2.3.1, 12 этаж	Общественное	8.48

287	Коридор	Секция 2.3.1, 12 этаж	Общественное	12.08
288	Лестничная клетка	Секция 2.3.1, 12 этаж	Общественное	15.34
289	Лифтовой холл	Секция 2.3.1, 13 этаж	Общественное	8.48
290	Коридор	Секция 2.3.1, 13 этаж	Общественное	12.08
291	Лестничная клетка	Секция 2.3.1, 13 этаж	Общественное	15.34
292	Тамбур	Секция 2.3.2, 1 этаж	Общественное	7.43
293	Холл	Секция 2.3.2, 1 этаж	Общественное	19.19
294	Лифтовой холл	Секция 2.3.2, 1 этаж	Общественное	4.86
295	Лестничная клетка	Секция 2.3.2, 1 этаж	Общественное	16.33
296	Тех. помещение ЭО	Секция 2.3.2, 1 этаж	Техническое	7.57
297	Помещение уборочного инвентаря	Секция 2.3.2, 1 этаж	Техническое	2.60
298	Электрощитовая	Секция 2.3.2, 1 этаж	Техническое	18.76
299	Лифтовой холл	Секция 2.3.2, 2 этаж	Общественное	8.48
300	Коридор	Секция 2.3.2, 2 этаж	Общественное	12.08
301	Лестничная клетка	Секция 2.3.2, 2 этаж	Общественное	15.34
302	Лифтовой холл	Секция 2.3.2, 3 этаж	Общественное	8.48
303	Коридор	Секция 2.3.2, 3 этаж	Общественное	12.15
304	Лестничная клетка	Секция 2.3.2, 3 этаж	Общественное	15.34
305	Лифтовой холл	Секция 2.3.2, 4 этаж	Общественное	8.48
306	Коридор	Секция 2.3.2, 4 этаж	Общественное	12.15
307	Лестничная клетка	Секция 2.3.2, 4 этаж	Общественное	15.34
308	Лифтовой холл	Секция 2.3.2, 5 этаж	Общественное	8.48
309	Коридор	Секция 2.3.2, 5 этаж	Общественное	12.15
310	Лестничная клетка	Секция 2.3.2, 5 этаж	Общественное	15.34
311	Лифтовой холл	Секция 2.3.2, 6 этаж	Общественное	8.48
312	Коридор	Секция 2.3.2, 6 этаж	Общественное	12.15
313	Лестничная клетка	Секция 2.3.2, 6 этаж	Общественное	15.34
314	Лифтовой холл	Секция 2.3.2, 7 этаж	Общественное	8.48
315	Коридор	Секция 2.3.2, 7 этаж	Общественное	12.15
316	Лестничная клетка	Секция 2.3.2, 7 этаж	Общественное	15.34
317	Лифтовой холл	Секция 2.3.2, 8 этаж	Общественное	8.48
318	Коридор	Секция 2.3.2, 8 этаж	Общественное	12.15
319	Лестничная клетка	Секция 2.3.2, 8 этаж	Общественное	15.34
320	Лифтовой холл	Секция 2.3.2, 9 этаж	Общественное	8.48
321	Коридор	Секция 2.3.2, 9 этаж	Общественное	12.15
322	Лестничная клетка	Секция 2.3.2, 9 этаж	Общественное	15.34
323	Лифтовой холл	Секция 2.3.2, 10 этаж	Общественное	8.48
324	Коридор	Секция 2.3.2, 10 этаж	Общественное	12.15
325	Лестничная клетка	Секция 2.3.2, 10 этаж	Общественное	15.34
326	Лифтовой холл	Секция 2.3.2, 11 этаж	Общественное	8.48
327	Коридор	Секция 2.3.2, 11 этаж	Общественное	12.15
328	Лестничная клетка	Секция 2.3.2, 11 этаж	Общественное	15.34
329	Лифтовой холл	Секция 2.3.2, 12 этаж	Общественное	8.48

330	Коридор	Секция 2.3.2, 12 этаж	Общественное	12.15
331	Лестничная клетка	Секция 2.3.2, 12 этаж	Общественное	15.34
332	Лифтовой холл	Секция 2.3.2, 13 этаж	Общественное	8.48
333	Коридор	Секция 2.3.2, 13 этаж	Общественное	12.15
334	Лестничная клетка	Секция 2.3.2, 13 этаж	Общественное	15.34
335	Лифтовой холл	Блок 2.4, подвал	Общественное	4.86
336	Тамбур-шлюз	Блок 2.4, подвал	Общественное	4.08
337	Вент камера	Блок 2.4, подвал	Техническое	5.02
338	Вент камера	Блок 2.4, подвал	Техническое	9.10
339	Лестничная клетка	Блок 2.4, подвал	Общественное	19.52
340	РАСЦО	Блок 2.4, подвал	Техническое	7.55
341	ПСС	Блок 2.4, подвал	Техническое	7.55
342	ИТП	Блок 2.4, подвал	Техническое	38.59
343	ИТП автостоянки	Блок 2.4, подвал	Техническое	18.57
344	Тех. Помещение ТС	Блок 2.4, подвал	Техническое	33.57
345	Лифтовой холл	Блок 2.4, подвал	Общественное	4.86
346	Тамбур-шлюз	Блок 2.4, подвал	Общественное	3.62
347	Вент камера	Блок 2.4, подвал	Техническое	5.02
348	Вент камера	Блок 2.4, подвал	Техническое	9.10
349	Тамбур	Секция 2.4.1, 1 этаж	Общественное	7.43
350	Холл	Секция 2.4.1, 1 этаж	Общественное	20.34
351	Лифтовой холл	Секция 2.4.1, 1 этаж	Общественное	4.86
352	Лестничная клетка	Секция 2.4.1, 1 этаж	Общественное	16.33
353	Тех. помещение ЭО	Секция 2.4.1, 1 этаж	Техническое	4.70
354	Помещение уборочного инвентаря	Секция 2.4.1, 1 этаж	Техническое	4.62
355	Лифтовой холл	Секция 2.4.1, 2 этаж	Общественное	8.48
356	Коридор	Секция 2.4.1, 2 этаж	Общественное	12.08
357	Лестничная клетка	Секция 2.4.1, 2 этаж	Общественное	15.34
358	Лифтовой холл	Секция 2.4.1, 3 этаж	Общественное	8.48
359	Коридор	Секция 2.4.1, 3 этаж	Общественное	12.08
360	Лестничная клетка	Секция 2.4.1, 3 этаж	Общественное	15.34
361	Лифтовой холл	Секция 2.4.1, 4 этаж	Общественное	8.48
362	Коридор	Секция 2.4.1, 4 этаж	Общественное	12.08
363	Лестничная клетка	Секция 2.4.1, 4 этаж	Общественное	15.34
364	Лифтовой холл	Секция 2.4.1, 5 этаж	Общественное	8.48
365	Коридор	Секция 2.4.1, 5 этаж	Общественное	12.08
366	Лестничная клетка	Секция 2.4.1, 5 этаж	Общественное	15.34
367	Лифтовой холл	Секция 2.4.1, 6 этаж	Общественное	8.48
368	Коридор	Секция 2.4.1, 6 этаж	Общественное	12.08
369	Лестничная клетка	Секция 2.4.1, 6 этаж	Общественное	15.34
370	Лифтовой холл	Секция 2.4.1, 7 этаж	Общественное	8.48
371	Коридор	Секция 2.4.1, 7 этаж	Общественное	12.08
372	Лестничная клетка	Секция 2.4.1, 7 этаж	Общественное	15.34

373	Лифтовой холл	Секция 2.4.1, 8 этаж	Общественное	8.48
374	Коридор	Секция 2.4.1, 8 этаж	Общественное	12.08
375	Лестничная клетка	Секция 2.4.1, 8 этаж	Общественное	15.34
376	Лифтовой холл	Секция 2.4.1, 9 этаж	Общественное	8.48
377	Коридор	Секция 2.4.1, 9 этаж	Общественное	12.08
378	Лестничная клетка	Секция 2.4.1, 9 этаж	Общественное	15.34
379	Лифтовой холл	Секция 2.4.1, 10 этаж	Общественное	8.48
380	Коридор	Секция 2.4.1, 10 этаж	Общественное	12.08
381	Лестничная клетка	Секция 2.4.1, 10 этаж	Общественное	15.34
382	Лифтовой холл	Секция 2.4.1, 11 этаж	Общественное	8.48
383	Коридор	Секция 2.4.1, 11 этаж	Общественное	12.08
384	Лестничная клетка	Секция 2.4.1, 11 этаж	Общественное	15.34
385	Лифтовой холл	Секция 2.4.1, 12 этаж	Общественное	8.48
386	Коридор	Секция 2.4.1, 12 этаж	Общественное	12.08
387	Лестничная клетка	Секция 2.4.1, 12 этаж	Общественное	15.34
388	Лифтовой холл	Секция 2.4.1, 13 этаж	Общественное	8.48
389	Коридор	Секция 2.4.1, 13 этаж	Общественное	12.08
390	Лестничная клетка	Секция 2.4.1, 13 этаж	Общественное	15.34
391	Тамбур	Секция 2.4.2, 1 этаж	Общественное	7.43
392	Холл	Секция 2.4.2, 1 этаж	Общественное	20.34
393	Лифтовой холл	Секция 2.4.2, 1 этаж	Общественное	4.86
394	Лестничная клетка	Секция 2.4.2, 1 этаж	Общественное	16.33
395	Тех. помещение ЭО	Секция 2.4.2, 1 этаж	Техническое	4.70
396	Помещение уборочного инвентаря	Секция 2.4.2, 1 этаж	Техническое	4.62
397	Лестничная клетка	Секция 2.4.2, 1 этаж	Общественное	12.20
398	Лифтовой холл	Секция 2.4.2, 2 этаж	Общественное	8.48
399	Коридор	Секция 2.4.2, 2 этаж	Общественное	12.08
400	Лестничная клетка	Секция 2.4.2, 2 этаж	Общественное	15.34
401	Лифтовой холл	Секция 2.4.2, 3 этаж	Общественное	8.48
402	Коридор	Секция 2.4.2, 3 этаж	Общественное	12.08
403	Лестничная клетка	Секция 2.4.2, 3 этаж	Общественное	15.34
404	Лифтовой холл	Секция 2.4.2, 4 этаж	Общественное	8.48
405	Коридор	Секция 2.4.2, 4 этаж	Общественное	12.08
406	Лестничная клетка	Секция 2.4.2, 4 этаж	Общественное	15.34
407	Лифтовой холл	Секция 2.4.2, 5 этаж	Общественное	8.48
408	Коридор	Секция 2.4.2, 5 этаж	Общественное	12.08
409	Лестничная клетка	Секция 2.4.2, 5 этаж	Общественное	15.34
410	Лифтовой холл	Секция 2.4.2, 6 этаж	Общественное	8.48
411	Коридор	Секция 2.4.2, 6 этаж	Общественное	12.08
412	Лестничная клетка	Секция 2.4.2, 6 этаж	Общественное	15.34
413	Лифтовой холл	Секция 2.4.2, 7 этаж	Общественное	8.48
414	Коридор	Секция 2.4.2, 7 этаж	Общественное	12.08
415	Лестничная клетка	Секция 2.4.2, 7 этаж	Общественное	15.34

416	Лифтовой холл	Секция 2.4.2, 8 этаж	Общественное	8.48
417	Коридор	Секция 2.4.2, 8 этаж	Общественное	12.08
418	Лестничная клетка	Секция 2.4.2, 8 этаж	Общественное	15.34
419	Лифтовой холл	Секция 2.4.2, 9 этаж	Общественное	8.48
420	Коридор	Секция 2.4.2, 9 этаж	Общественное	12.08
421	Лестничная клетка	Секция 2.4.2, 9 этаж	Общественное	15.34
422	Лифтовой холл	Секция 2.4.2, 10 этаж	Общественное	8.48
423	Коридор	Секция 2.4.2, 10 этаж	Общественное	12.08
424	Лестничная клетка	Секция 2.4.2, 10 этаж	Общественное	15.34
425	Лифтовой холл	Секция 2.4.2, 11 этаж	Общественное	8.48
426	Коридор	Секция 2.4.2, 11 этаж	Общественное	12.08
427	Лестничная клетка	Секция 2.4.2, 11 этаж	Общественное	15.34
428	Лифтовой холл	Секция 2.4.2, 12 этаж	Общественное	8.48
429	Коридор	Секция 2.4.2, 12 этаж	Общественное	12.08
430	Лестничная клетка	Секция 2.4.2, 12 этаж	Общественное	15.34
431	Лифтовой холл	Секция 2.4.2, 13 этаж	Общественное	8.48
432	Коридор	Секция 2.4.2, 13 этаж	Общественное	12.08
433	Лестничная клетка	Секция 2.4.2, 13 этаж	Общественное	15.34
434	Лифтовой холл	Блок 2.5, подвал	Общественное	4.86
435	Тамбур-шлюз	Блок 2.5, подвал	Общественное	3.62
436	Вент камера	Блок 2.5, подвал	Техническое	5.02
437	Вент камера	Блок 2.5, подвал	Техническое	9.10
438	Лестничная клетка	Блок 2.5, подвал	Общественное	19.52
439	Водомерный узел и насосная	Блок 2.5, подвал	Техническое	18.50
440	РАСЦО	Блок 2.5, подвал	Техническое	7.55
441	ПСС	Блок 2.5, подвал	Техническое	7.55
442	ИТП встройки	Блок 2.5, подвал	Техническое	19.29
443	Кабельное помещение	Блок 2.5, подвал	Техническое	20.46
444	Электророзитовая автостоянки	Блок 2.5, подвал	Техническое	21.06
445	Тех. помещение ТС	Блок 2.5, подвал	Техническое	33.57
446	Лифтовой холл	Блок 2.5, подвал	Общественное	4.86
447	Тамбур-шлюз	Блок 2.5, подвал	Общественное	3.62
448	Вент камера	Блок 2.5, подвал	Техническое	5.02
449	Вент камера	Блок 2.5, подвал	Техническое	9.10
450	Тамбур	Секция 2.5.1, 1 этаж	Общественное	7.43
451	Холл	Секция 2.5.1, 1 этаж	Общественное	20.34
452	Лифтовой холл	Секция 2.5.1, 1 этаж	Общественное	4.86
453	Лестничная клетка	Секция 2.5.1, 1 этаж	Общественное	16.33
454	Тех. помещение ЭО	Секция 2.5.1, 1 этаж	Техническое	4.70
455	Помещение уборочного инвентаря	Секция 2.5.1, 1 этаж	Техническое	4.62
456	Насосная ПБ	Секция 2.5.1, 1 этаж	Техническое	12.34
457	Лестничная клетка	Секция 2.5.1, 1 этаж	Общественное	12.20
458	Лифтовой холл	Секция 2.5.1, 2 этаж	Общественное	8.48

459	Коридор	Секция 2.5.1, 2 этаж	Общественное	12.08
460	Лестничная клетка	Секция 2.5.1, 2 этаж	Общественное	15.34
461	Лифтовой холл	Секция 2.5.1, 3 этаж	Общественное	8.48
462	Коридор	Секция 2.5.1, 3 этаж	Общественное	12.08
463	Лестничная клетка	Секция 2.5.1, 3 этаж	Общественное	15.34
464	Лифтовой холл	Секция 2.5.1, 4 этаж	Общественное	8.48
465	Коридор	Секция 2.5.1, 4 этаж	Общественное	12.08
466	Лестничная клетка	Секция 2.5.1, 4 этаж	Общественное	15.34
467	Лифтовой холл	Секция 2.5.1, 5 этаж	Общественное	8.48
468	Коридор	Секция 2.5.1, 5 этаж	Общественное	12.08
469	Лестничная клетка	Секция 2.5.1, 5 этаж	Общественное	15.34
470	Лифтовой холл	Секция 2.5.1, 6 этаж	Общественное	8.48
471	Коридор	Секция 2.5.1, 6 этаж	Общественное	12.08
472	Лестничная клетка	Секция 2.5.1, 6 этаж	Общественное	15.34
473	Лифтовой холл	Секция 2.5.1, 7 этаж	Общественное	8.48
474	Коридор	Секция 2.5.1, 7 этаж	Общественное	12.08
475	Лестничная клетка	Секция 2.5.1, 7 этаж	Общественное	15.34
476	Лифтовой холл	Секция 2.5.1, 8 этаж	Общественное	8.48
477	Коридор	Секция 2.5.1, 8 этаж	Общественное	12.08
478	Лестничная клетка	Секция 2.5.1, 8 этаж	Общественное	15.34
479	Лифтовой холл	Секция 2.5.1, 9 этаж	Общественное	8.48
480	Коридор	Секция 2.5.1, 9 этаж	Общественное	12.08
481	Лестничная клетка	Секция 2.5.1, 9 этаж	Общественное	15.34
482	Лифтовой холл	Секция 2.5.1, 10 этаж	Общественное	8.48
483	Коридор	Секция 2.5.1, 10 этаж	Общественное	12.08
484	Лестничная клетка	Секция 2.5.1, 10 этаж	Общественное	15.34
485	Лифтовой холл	Секция 2.5.1, 11 этаж	Общественное	8.48
486	Коридор	Секция 2.5.1, 11 этаж	Общественное	12.08
487	Лестничная клетка	Секция 2.5.1, 11 этаж	Общественное	15.34
488	Лифтовой холл	Секция 2.5.1, 12 этаж	Общественное	8.48
489	Коридор	Секция 2.5.1, 12 этаж	Общественное	12.08
490	Лестничная клетка	Секция 2.5.1, 12 этаж	Общественное	15.34
491	Лифтовой холл	Секция 2.5.1, 13 этаж	Общественное	8.48
492	Коридор	Секция 2.5.1, 13 этаж	Общественное	12.08
493	Лестничная клетка	Секция 2.5.1, 13 этаж	Общественное	15.34
494	Тамбур	Секция 2.5.2, 1 этаж	Общественное	7.43
495	Холл	Секция 2.5.2, 1 этаж	Общественное	19.19
496	Лифтовой холл	Секция 2.5.2, 1 этаж	Общественное	4.86
497	Лестничная клетка	Секция 2.5.2, 1 этаж	Общественное	16.33
498	Тех. помещение ЭО	Секция 2.5.2, 1 этаж	Техническое	7.57
499	Помещение уборочного инвентаря	Секция 2.5.2, 1 этаж	Техническое	2.60
500	Электрощитовая	Секция 2.5.2, 1 этаж	Техническое	18.76
501	Лифтовой холл	Секция 2.5.2, 2 этаж	Общественное	8.48

502	Коридор	Секция 2.5.2, 2 этаж	Общественное	12.08
503	Лестничная клетка	Секция 2.5.2, 2 этаж	Общественное	15.34
504	Лифтовой холл	Секция 2.5.2, 3 этаж	Общественное	8.48
505	Коридор	Секция 2.5.2, 3 этаж	Общественное	12.08
506	Лестничная клетка	Секция 2.5.2, 3 этаж	Общественное	15.34
507	Лифтовой холл	Секция 2.5.2, 4 этаж	Общественное	8.48
508	Коридор	Секция 2.5.2, 4 этаж	Общественное	12.08
509	Лестничная клетка	Секция 2.5.2, 4 этаж	Общественное	15.34
510	Лифтовой холл	Секция 2.5.2, 5 этаж	Общественное	8.48
511	Коридор	Секция 2.5.2, 5 этаж	Общественное	12.08
512	Лестничная клетка	Секция 2.5.2, 5 этаж	Общественное	15.34
513	Лифтовой холл	Секция 2.5.2, 6 этаж	Общественное	8.48
514	Коридор	Секция 2.5.2, 6 этаж	Общественное	12.08
515	Лестничная клетка	Секция 2.5.2, 6 этаж	Общественное	15.34
516	Лифтовой холл	Секция 2.5.2, 7 этаж	Общественное	8.48
517	Коридор	Секция 2.5.2, 7 этаж	Общественное	12.08
518	Лестничная клетка	Секция 2.5.2, 7 этаж	Общественное	15.34
519	Лифтовой холл	Секция 2.5.2, 8 этаж	Общественное	8.48
520	Коридор	Секция 2.5.2, 8 этаж	Общественное	12.08
521	Лестничная клетка	Секция 2.5.2, 8 этаж	Общественное	15.34
522	Лифтовой холл	Секция 2.5.2, 9 этаж	Общественное	8.48
523	Коридор	Секция 2.5.2, 9 этаж	Общественное	12.08
524	Лестничная клетка	Секция 2.5.2, 9 этаж	Общественное	15.34
525	Лифтовой холл	Секция 2.5.2, 10 этаж	Общественное	8.48
526	Коридор	Секция 2.5.2, 10 этаж	Общественное	12.08
527	Лестничная клетка	Секция 2.5.2, 10 этаж	Общественное	15.34
528	Лифтовой холл	Секция 2.5.2, 11 этаж	Общественное	8.48
529	Коридор	Секция 2.5.2, 11 этаж	Общественное	12.08
530	Лестничная клетка	Секция 2.5.2, 11 этаж	Общественное	15.34
531	Лифтовой холл	Секция 2.5.2, 12 этаж	Общественное	8.48
532	Коридор	Секция 2.5.2, 12 этаж	Общественное	12.08
533	Лестничная клетка	Секция 2.5.2, 12 этаж	Общественное	15.34
534	Лифтовой холл	Секция 2.5.2, 13 этаж	Общественное	8.48
535	Коридор	Секция 2.5.2, 13 этаж	Общественное	12.08
536	Лестничная клетка	Секция 2.5.2, 13 этаж	Общественное	15.34
537	Лифтовой холл	Секция 2.6.1, подвал	Общественное	5.36
538	Тамбур-шлюз	Секция 2.6.1, подвал	Общественное	6.54
539	Вент камера	Секция 2.6.1, подвал	Техническое	9.92
540	Вент камера	Секция 2.6.1, подвал	Техническое	12.52
541	Помещение ИТП	Секция 2.6.1, подвал	Техническое	37.71
542	Лестничная клетка	Секция 2.6.1, подвал	Общественное	35.60
543	Водомерный узел	Секция 2.6.1, подвал	Техническое	16.50
544	Тех. помещение ЭО	Секция 2.6.1, подвал	Техническое	7.38

545	Тех. помещение автостоянки	Секция 2.6.1, подвал	Техническое	18.31
546	ИТП автостоянки	Секция 2.6.1, подвал	Техническое	17.21
547	Тамбур	Секция 2.6.1, 1 этаж	Общественное	7.29
548	Холл	Секция 2.6.1, 1 этаж	Общественное	29.11
549	Лифтовой холл	Секция 2.6.1, 1 этаж	Общественное	6.45
550	Лестничная клетка	Секция 2.6.1, 1 этаж	Общественное	16.33
551	Насосная ПБ	Секция 2.6.1, 1 этаж	Техническое	19.29
552	Тех. помещение ЭО	Секция 2.6.1, 1 этаж	Техническое	12.88
553	Помещение уборочного инвентаря	Секция 2.6.1, 1 этаж	Техническое	4.80
554	Тех. помещение ЭО	Секция 2.6.1, 1 этаж	Техническое	4.01
555	Помещение уборочной техники	Секция 2.6.1, 1 этаж	Техническое	15.12
556	Мусоросборная камера	Секция 2.6.1, 1 этаж	Общественное	4.49
557	Лифтовой холл	Секция 2.6.1, 2 этаж	Общественное	11.59
558	Коридор	Секция 2.6.1, 2 этаж	Общественное	23.49
559	Лестничная клетка	Секция 2.6.1, 2 этаж	Общественное	15.34
560	Тех. помещение	Секция 2.6.1, 2 этаж	Техническое	4.14
561	Лифтовой холл	Секция 2.6.1, 3 этаж	Общественное	11.59
562	Коридор	Секция 2.6.1, 3 этаж	Общественное	23.49
563	Лестничная клетка	Секция 2.6.1, 3 этаж	Общественное	15.34
564	Тех. помещение	Секция 2.6.1, 3 этаж	Техническое	4.14
565	Лифтовой холл	Секция 2.6.1, 4 этаж	Общественное	11.59
566	Коридор	Секция 2.6.1, 4 этаж	Общественное	23.49
567	Лестничная клетка	Секция 2.6.1, 4 этаж	Общественное	15.34
568	Тех. помещение	Секция 2.6.1, 4 этаж	Техническое	4.14
569	Лифтовой холл	Секция 2.6.1, 5 этаж	Общественное	11.59
570	Коридор	Секция 2.6.1, 5 этаж	Общественное	23.49
571	Лестничная клетка	Секция 2.6.1, 5 этаж	Общественное	15.34
572	Тех. помещение	Секция 2.6.1, 5 этаж	Техническое	4.14
573	Лифтовой холл	Секция 2.6.1, 6 этаж	Общественное	11.59
574	Коридор	Секция 2.6.1, 6 этаж	Общественное	23.49
575	Лестничная клетка	Секция 2.6.1, 6 этаж	Общественное	15.34
576	Тех. помещение	Секция 2.6.1, 6 этаж	Техническое	4.14
577	Лифтовой холл	Секция 2.6.1, 7 этаж	Общественное	11.59
578	Коридор	Секция 2.6.1, 7 этаж	Общественное	23.49
579	Лестничная клетка	Секция 2.6.1, 7 этаж	Общественное	15.34
580	Тех. помещение	Секция 2.6.1, 7 этаж	Техническое	4.14
581	Лифтовой холл	Секция 2.6.1, 8 этаж	Общественное	11.59
582	Коридор	Секция 2.6.1, 8 этаж	Общественное	23.49
583	Лестничная клетка	Секция 2.6.1, 8 этаж	Общественное	15.34
584	Тех. помещение	Секция 2.6.1, 8 этаж	Техническое	4.14
585	Лифтовой холл	Секция 2.6.1, 9 этаж	Общественное	11.59
586	Коридор	Секция 2.6.1, 9 этаж	Общественное	23.49
587	Лестничная клетка	Секция 2.6.1, 9 этаж	Общественное	15.34

588	Тех. помещение	Секция 2.6.1, 9 этаж	Техническое	4.14
589	Лифтовой холл	Секция 2.6.1, 10 этаж	Общественное	11.59
590	Коридор	Секция 2.6.1, 10 этаж	Общественное	23.49
591	Лестничная клетка	Секция 2.6.1, 10 этаж	Общественное	15.34
592	Тех. помещение	Секция 2.6.1, 10 этаж	Техническое	4.14
593	Лифтовой холл	Секция 2.6.1, 11 этаж	Общественное	11.59
594	Коридор	Секция 2.6.1, 11 этаж	Общественное	23.49
595	Лестничная клетка	Секция 2.6.1, 11 этаж	Общественное	15.34
596	Тех. помещение	Секция 2.6.1, 11 этаж	Техническое	4.14
597	Лифтовой холл	Секция 2.6.1, 12 этаж	Общественное	11.59
598	Коридор	Секция 2.6.1, 12 этаж	Общественное	23.49
599	Лестничная клетка	Секция 2.6.1, 12 этаж	Общественное	15.34
600	Тех. помещение	Секция 2.6.1, 12 этаж	Техническое	4.14
601	Лифтовой холл	Секция 2.6.1, 13 этаж	Общественное	11.59
602	Коридор	Секция 2.6.1, 13 этаж	Общественное	23.49
603	Лестничная клетка	Секция 2.6.1, 13 этаж	Общественное	15.34
604	Тех. помещение	Секция 2.6.1, 13 этаж	Техническое	4.14
605	Тамбур-шлюз	Секция 2.6.2, подвал	Общественное	3.98
606	Лифтовой холл	Секция 2.6.2, подвал	Общественное	8.24
607	Вент камера	Секция 2.6.2, подвал	Техническое	22.77
608	Помещение кабельного ввода	Секция 2.6.2, подвал	Техническое	18.31
609	Тех.помещение ЭО	Секция 2.6.2, подвал	Техническое	7.38
610	Электрощитовая автостоянки	Секция 2.6.2, подвал	Техническое	18.31
611	Лестничная клетка	Секция 2.6.2, подвал	Общественное	35.69
612	Тамбур	Секция 2.6.2, 1 этаж	Общественное	7.29
613	Холл	Секция 2.6.2, 1 этаж	Общественное	23.00
614	Лифтовой холл	Секция 2.6.2, 1 этаж	Общественное	17.35
615	Лестничная клетка	Секция 2.6.2, 1 этаж	Общественное	16.61
616	Электрощитовая	Секция 2.6.2, 1 этаж	Техническое	19.29
617	Тех. помещение ЭО	Секция 2.6.2, 1 этаж	Техническое	4.01
618	Помещение уборочного инвентаря	Секция 2.6.2, 1 этаж	Техническое	2.38
619	Тех. помещение ЭО	Секция 2.6.2, 1 этаж	Техническое	9.21
620	Лестничная клетка	Секция 2.6.2, 1 этаж	Общественное	12.20
621	Мусоросборная камера	Секция 2.6.2, 1 этаж	Общественное	3.96
622	Лифтовой холл	Секция 2.6.2, 2 этаж	Общественное	18.64
623	Коридор	Секция 2.6.2, 2 этаж	Общественное	19.01
624	Лестничная клетка	Секция 2.6.2, 2 этаж	Общественное	15.34
625	Тех. помещение	Секция 2.6.2, 2 этаж	Техническое	4.42
626	Лифтовой холл	Секция 2.6.2, 3 этаж	Общественное	18.64
627	Коридор	Секция 2.6.2, 3 этаж	Общественное	24.52
628	Лестничная клетка	Секция 2.6.2, 3 этаж	Общественное	15.34
629	Тех. помещение	Секция 2.6.2, 3 этаж	Техническое	4.42
630	Лифтовой холл	Секция 2.6.2, 4 этаж	Общественное	18.64

631	Коридор	Секция 2.6.2, 4 этаж	Общественное	24.52
632	Лестничная клетка	Секция 2.6.2, 4 этаж	Общественное	15.34
633	Тех. помещение	Секция 2.6.2, 4 этаж	Техническое	4.42
634	Лифтовой холл	Секция 2.6.2, 5 этаж	Общественное	18.64
635	Коридор	Секция 2.6.2, 5 этаж	Общественное	24.52
636	Лестничная клетка	Секция 2.6.2, 5 этаж	Общественное	15.34
637	Тех. помещение	Секция 2.6.2, 5 этаж	Техническое	4.42
638	Лифтовой холл	Секция 2.6.2, 6 этаж	Общественное	18.64
639	Коридор	Секция 2.6.2, 6 этаж	Общественное	24.52
640	Лестничная клетка	Секция 2.6.2, 6 этаж	Общественное	15.34
641	Тех. помещение	Секция 2.6.2, 6 этаж	Техническое	4.42
642	Лифтовой холл	Секция 2.6.2, 7 этаж	Общественное	18.64
643	Коридор	Секция 2.6.2, 7 этаж	Общественное	24.52
644	Лестничная клетка	Секция 2.6.2, 7 этаж	Общественное	15.34
645	Тех. помещение	Секция 2.6.2, 7 этаж	Техническое	4.42
646	Лифтовой холл	Секция 2.6.2, 8 этаж	Общественное	18.64
647	Коридор	Секция 2.6.2, 8 этаж	Общественное	24.52
648	Лестничная клетка	Секция 2.6.2, 8 этаж	Общественное	15.34
649	Тех. помещение	Секция 2.6.2, 8 этаж	Техническое	4.42
650	Лифтовой холл	Секция 2.6.2, 9 этаж	Общественное	18.64
651	Коридор	Секция 2.6.2, 9 этаж	Общественное	24.52
652	Лестничная клетка	Секция 2.6.2, 9 этаж	Общественное	15.34
653	Тех. помещение	Секция 2.6.2, 9 этаж	Техническое	4.42
654	Лифтовой холл	Секция 2.6.2, 10 этаж	Общественное	18.64
655	Коридор	Секция 2.6.2, 10 этаж	Общественное	24.52
656	Лестничная клетка	Секция 2.6.2, 10 этаж	Общественное	15.34
657	Тех. помещение	Секция 2.6.2, 10 этаж	Техническое	4.42
658	Лифтовой холл	Секция 2.6.2, 11 этаж	Общественное	18.64
659	Коридор	Секция 2.6.2, 11 этаж	Общественное	24.52
660	Лестничная клетка	Секция 2.6.2, 11 этаж	Общественное	15.34
661	Тех. помещение	Секция 2.6.2, 11 этаж	Техническое	4.42
662	Лифтовой холл	Секция 2.6.2, 12 этаж	Общественное	18.64
663	Коридор	Секция 2.6.2, 12 этаж	Общественное	24.52
664	Лестничная клетка	Секция 2.6.2, 12 этаж	Общественное	15.34
665	Тех. помещение	Секция 2.6.2, 12 этаж	Техническое	4.42
666	Лифтовой холл	Секция 2.6.2, 13 этаж	Общественное	18.64
667	Коридор	Секция 2.6.2, 13 этаж	Общественное	24.52
668	Лестничная клетка	Секция 2.6.2, 13 этаж	Общественное	15.34
669	Тех. помещение	Секция 2.6.2, 13 этаж	Техническое	4.42

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	Электрощитовая. Секция 2.1.2, 1 этаж	Электроснабжение и электроосвещение: Главный распределительный щит	Распределение электроэнергии по потребителям
2	Электрощитовая. Секция 2.3.2, 1 этаж	Электроснабжение и электроосвещение: Главный распределительный щит	Распределение электроэнергии по потребителям
3	Электрощитовая. Секция 2.5.2, 1 этаж	Электроснабжение и электроосвещение: Главный распределительный щит	Распределение электроэнергии по потребителям
4	Электрощитовая. Секция 2.2.2, 1 этаж	Электроснабжение и электроосвещение: Главный распределительный щит	Распределение электроэнергии по потребителям
5	Электрощитовая. Секция 2.1.2, подвал	Электроснабжение и электроосвещение: Главный распределительный щит автостоянки	Распределение электроэнергии по потребителям
6	Электрощитовая. Секция 2.3.2, подвал	Электроснабжение и электроосвещение: Главный распределительный щит автостоянки	Распределение электроэнергии по потребителям
7	Электрощитовая. Секция 2.5.2, подвал	Электроснабжение и электроосвещение: Главный распределительный щит автостоянки	Распределение электроэнергии по потребителям
8	Электроснабжение и электроосвещение: Электрощитовая. Секция 2.2.2, подвал	Электроснабжение и электроосвещение: Главный распределительный щит автостоянки	Распределение электроэнергии по потребителям
9	Места общего пользования	Электроснабжение и электроосвещение: Щиты распределительные этажные.	Распределение электроэнергии по потребителям
10	Места общего пользования	Электроснабжение и электроосвещение: Магистральные линии, стояки питания этажных щитов, кабельные линии питания общедомовых силовых электроприемников и электроосвещения.	Для подключения оборудования
11	Места общего пользования, придомовая территория	Электроснабжение и электроосвещение: Светильники	Для обеспечения нормативного уровня освещенности
12	Водомерный узел и насосная. Секция 2.1.1, подвал	Водопровод: Водомерные узлы №1 и №2 жилой части со счетчиками на хоз-питьевой линии и с отдельной системой пожаротушения. Водомерный узел встроенных помещений. Повысительная насосная установка хоз-питьевого водопровода жилой части	Коммерческий учет расхода воды управляющей компании с поставщиком. Повышения давления в системе водопровода жилой части.
13	Насосная пожаротушения. Секция 2.1.1, 1 этаж.	Водопровод: Повысительная насосная установка системы внутреннего пожаротушения	Повышение давления в системе внутреннего пожаротушения
14	Водомерный узел и насосная. Секция 2.6.1, подвал.	Водопровод: Водомерные узлы №1 и №2 жилой части со счетчиками на хоз-питьевой линии и с отдельной системой пожаротушения. Водомерный узел встроенных помещений. Повысительная насосная установка хоз-питьевого водопровода жилой части.	Коммерческий учет расхода воды управляющей компании с поставщиком. Повышения давления в системе водопровода жилой части.
15	Насосная пожаротушения. Секция 2.6.1, 1 этаж.	Водопровод: Повысительная насосная установка системы внутреннего пожаротушения	Повышение давления в системе внутреннего пожаротушения
16	Водомерный узел и насосная. Секция 2.3.1, подвал	Водопровод: Водомерные узлы №1 и №2 жилой части со счетчиками на хоз-питьевой линии и с отдельной системой пожаротушения. Водомерный узел встроенных помещений. Повысительная насосная установка хоз-питьевого водопровода жилой части	Коммерческий учет расхода воды управляющей компании с поставщиком. Повышения давления в системе водопровода жилой части.
17	Насосная пожаротушения. Секция 2.3.1, 1 этаж	Водопровод: Повысительная насосная установка системы внутреннего пожаротушения	Повышение давления в системе внутреннего пожаротушения

18	Водомерный узел и насосная. Секция 2.5.1, подвал	Водопровод: Водомерные узлы №1 и №2 жилой части со счетчиками на хоз-питьевой линии и с раздельной системой пожаротушения. Водомерный узел встроены в помещения. Повысительная насосная установка хоз-питьевого водопровода жилой части	Коммерческий учет расхода воды управляющей компании с поставщиком. Повышения давления в системе водопровода жилой части.
19	Насосная пожаротушения. Секция 2.5.1, 1 этаж.	Повысительная насосная установка системы внутреннего пожаротушения	Повышение давления в системе внутреннего пожаротушения
20	Подвал, 1 этаж, жилые этажи	Водопровод: Трубопроводы ХВС, ГВС	Транспортировка воды собственникам, арендаторам жилых и встроены в помещения
21	Подвал, 1 этаж, жилые этажи	Водопровод: Запорная арматура ХВС, ГВС	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта
22	Подвал, 1 этаж, жилые этажи	Водопровод: Регулирующая арматура ХВС. ГВС	Для обеспечения поставки вод потребителю с заданными параметрами (температуры, давления)
23	Жилые этажи, 1 этаж	Водопровод: Узлы учета квартиры, встроены в помещения	Для коммерческого расчета между собственником, арендатором жилых и встроены в помещения с управляющей компанией
24	Водомерный узел и насосная. Секция 2.1.1, подвал	Канализация: Погружной насос в приемке	Для сброса случайных и аварийных сточных вод
25	Водомерный узел и насосная. Секция 2.6.1, подвал	Канализация: Погружной насос в приемке	Для сброса случайных и аварийных сточных вод
26	Водомерный узел и насосная. Секция 2.3.1, подвал	Канализация: Погружной насос в приемке	Для сброса случайных и аварийных сточных вод
27	Водомерный узел и насосная. Секция 2.5.1, подвал	Канализация: Погружной насос в приемке	Для сброса случайных и аварийных сточных вод
28	ИТП 10, ИТП11. Секция 2.1.1, подвал	Канализация: Погружной насос в приемке	Для сброса случайных и аварийных сточных вод
29	ИТП 19.2. Секция 2.1.1, подвал	Канализация: Погружной насос в приемке	Для сброса случайных и аварийных сточных вод
30	ИТП 16. Секция 2.6.1, подвал	Канализация: Погружной насос в приемке	Для сброса случайных и аварийных сточных вод
31	ИТП 15, ИТП17. Секция 2.6.1, подвал	Канализация: Погружной насос в приемке	Для сброса случайных и аварийных сточных вод
32	ИТП 12. Секция 2.2.1, подвал	Канализация: Погружной насос в приемке	Для сброса случайных и аварийных сточных вод
33	ИТП 13. Секция 2.2.1, подвал	Канализация: Погружной насос в приемке	Для сброса случайных и аварийных сточных вод
34	ИТП 14. Секция 2.3.2, подвал	Канализация: Погружной насос в приемке	Для сброса случайных и аварийных сточных вод
35	ИТП 18. Секция 2.4.1, подвал	Канализация: Погружной насос в приемке	Для сброса случайных и аварийных сточных вод
36	ИТП 19. Секция 2.4.1, подвал	Канализация: Погружной насос в приемке	Для сброса случайных и аварийных сточных вод
37	ИТП 20. Секция 2.5.2 подвал	Канализация: Погружной насос в приемке	Для сброса случайных и аварийных сточных вод

38	Подземная автостоянка	Канализация: Погружной переносной насос в приемках	Для сброса случайных и аварийных сточных вод
39	Насосная пожаротушения. Секция 2.1.1, 1 этаж.	Канализация: Трап	Удаление протечек, утечек
40	Насосная пожаротушения. Секция 2.6.1, 1 этаж.	Канализация: Трап	Удаление протечек, утечек
41	Насосная пожаротушения. Секция 2.3.1, 1 этаж.	Канализация: Трап	Удаление протечек, утечек
42	Насосная пожаротушения. Секция 2.5.1, 1 этаж	Канализация: Трап	Удаление протечек, утечек
43	Мусоросборные камеры, 1 этаж	Канализация: Трап	Удаление протечек, утечек
44	Санитарные узлы: жилые этажи, 1 этаж	Канализация: Трубопроводы канализации	Транспортировка бытовых сточных вод
45	Кровля	Канализация: Водосточные воронки	Отведение дождевых сточных вод
46	Жилые этажи, подвал, 1 этаж	Канализация: Внутренние водостоки	Транспортировка дождевых сточных вод
47	1 этаж (встроенные помещения)	Канализация: Вентиляционные клапаны	Приток воздуха при пользовании системой канализации
48	ИТП. блок 2.1, секция 2.1.2, блок 2.2, секция 2.2.1, блок 2.4, секция 2.4.1, блок 2.6, секция 2.6.1.	Отопление: ИТП жилой части	Отопление и ГВС жилой части
49	ИТП. блок 2.3, секция 2.3.2, блок 2.5, секция 2.5.2	Отопление: ИТП встроенной части	Отопление и ГВС встроенных помещений
50	ИТП. блок 2.1, секция 2.1.2, блок 2.2, секция 2.2.1, блок 2.4, секция 2.4.1, блок 2.6, секция 2.6.1.	Отопление: ИТП автостоянки	Вентиляция, воздушное отопление автостоянки
51	Тех. пространство	Отопление: Магистральная разводка системы отопления жилой и встроенной части, систем теплоснабжения встроенной части	Транспортировка теплоносителя к стоякам отопления и прочим потребителям
52	Помещения коллекторных на жилых этажах	Отопление: Стояк системы отопления, коллекторный узел с запорной и регулирующей арматурой	Транспортировка теплоносителя собственникам, жилых помещений
53	Жилые этажи, встроенные помещения	Отопление: Узел учета квартиры, встроенного помещения	Для коммерческого расчета между собственником, арендатором жилых и встроенных помещений с управляющей компанией
54	Жилые этажи, встроенные помещения	Отопление: Радиаторы с нижним и боковым подключением	Поддержание нормативной температуры воздуха
55	Подземная Автостоянка на отм. -3.550	Вентиляция: Системы вентиляции технических помещений	Обеспечение нормативного воздухообмена в помещениях
56	1 этаж	Вентиляция: Системы вентиляции технических помещений	Обеспечение нормативного воздухообмена в помещениях
57	Этажи здания	Вентиляция: Система вентиляции жилых помещений	Обеспечение нормативного воздухообмена в жилых квартирах
58	1 этаж, встроенные помещения	Вентиляция: Система вентиляции встроенных помещений	Обеспечение нормативного воздухообмена в помещениях
59	Коридоры жилых этажей	Вентиляция: Система противодымной вентиляции и ее компенсация	Обеспечения безопасной эвакуации людей из здания при пожаре

60	МОПы, лифтовые холлы, кровля, встроенные помещения, квартиры, автостоянка	АППЗ: Кабельно-проводниковая продукция	Сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и полной эвакуации людей в безопасную зону. Передача информации.
61	МОПы, лифтовые холлы, встроенные помещения, квартиры, автостоянка	АППЗ: Извещатели	Обнаружение возгорания
62	МОПы, лифтовые холлы, встроенные помещения, автостоянка	АППЗ: Оповещатели	Оповещение о возгорании
63	МОПы, лифтовые холлы, встроенные помещения, автостоянка	АППЗ: Приборы контроля и управление	Управление исполнительными устройствами
64	Помещение управляющей компании	АППЗ: Блоки индикации	Отображение информации
65	МОПы, лифтовые холлы, кровля, встроенные помещения, квартиры, автостоянка	СКУД: Кабельная продукция	Для передачи данных
66	МОПы, лифтовые холлы, встроенные помещения, автостоянка	СКУД: Блоки распределения	Коммутация и распределение сигналов
67	Входные группы согласно проекта	СКУД: Вызывные панели	Вызов абонента
68	Помещение управляющей компании	СКУД: Монитор, пульт консьержа	Прием звонков от посетителей
69	Входные группы согласно проекта	СКУД: Кнопки выход, считыватели, замки	Ограничение доступа
70	МОПы, лифтовые холлы, кровля, встроенные помещения, квартиры, автостоянка.	Радиофикация: Кабельная продукция	Для передачи данных
71	Помещение управляющей компании	Радиофикация: Основное активное оборудование	Передача радио сигналов
72	МОПы, лифтовые холлы, встроенные помещения, автостоянкв	Радиофикация: Распределительные коробки	Распределение сигналов
73	МОПы, лифтовые холлы, кровля, встроенные помещения, квартиры	РАСЦО: Кабельная продукция	Для передачи данных
74	Административные помещения. Кровля	РАСЦО: Оповещатели и громкоговорители	Оповещение население
75	Технический помещения, автостоянка, МОПы,	Телевидение, телефония, интернет: Кабельная продукция	Для передачи данных
76	Помещение управляющей компании	Телевидение, телефония, интернет: Головное оборудование	Прием сигналов телевидения
77	Технические помещения, автостоянка	Телевидение, телефония, интернет: Коммутаторы, оптические патч-панели	Распределение сигналов по абонентам

78	МОПы, лифтовые холлы, кровля, технические помещения, встроенные помещения, автостоянка	Диспетчеризация: Кабельная продукция	Для передачи данных
79	ГРЩ, технические помещения	Диспетчеризация: Щиты с оборудованием	Управление системой
80	Технические помещения, выходы на кровлю	Диспетчеризация: Датчики, ГГС	Сбор данных, связь с диспетчером
81	МОПы, фасад, автостоянка	Видеонаблюдение: Кабельная продукция	Для передачи данных
82	МОПы, фасад, лифтовые холлы	Видеонаблюдение: Камеры видеонаблюдения	Наблюдение за территории объекта
83	Технические помещения, помещения управляющей компании	Видеонаблюдение: Головное оборудование	Запись и наблюдения видеоинформации
84	Кровля, встроенные помещения, автостоянка	Автоматика инженерных систем: Кабельная продукция	Для передачи данных
85	Кровля, встроенные помещения, автостоянка	Автоматика инженерных систем: Приборы контроля и управление, Комплектные щиты управления	Управление исполнительными устройствами
86	Лестничная клетка. Секции 2.1.1, 2.1.2, 2.2.1, 2.2.2, 2.3.1, 2.3.2, 2.4.1, 2.4.2, 2.5.1, 2.5.2, 2.6.1, 2.6.2	лифтовое оборудования	Для перевозки людей. Также допускается перевозка грузов, если общая масса пассажиров с грузом не превысит грузоподъемности лифта

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: 4 квартал 2019 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2021 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021 г.

18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости

18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 2 729 333 817 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах 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: 78:13:7420:1052
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: ПАО "Банк "Санкт-Петербург"
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810990550001818
		Корреспондентский счет: 30101810900000000790
		БИК: 044030790
		ИНН: 7831000027
		КПП: 783501001
		ОГРН: 1027800000140
		ОКПО: 09804728
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет

20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Кредитный договор
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: "Банк "Санкт-Петербург"
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7831000027
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 1 000 000 000 р.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 09.12.2021
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательств по возврату привлеченных средств: 78:13:7420:1052

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика

21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 400 000 000 р.
--	--------	---

22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и 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: Кадастровый номер земельного участка 78:13:0007420:1052 - сбой на сайте НАШ.ДОМ.РФ, программа автоматически добавляет/убирает нули в кадастровом номере

Объект №3

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ СЛУЖБА КАДАСТРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ"
	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: 7816057780
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: "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 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "ТЕХКОМПЛЕКТ"

	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: 7825133879
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: "СТУДИЯ М4"
	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: 7842443077
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: 01.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0022-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "НЕГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР И ЭКСПЕРТИЗА"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
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 в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс "Новое Купчино" 3 этап строительства
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-017-0222-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 20.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 14.08.2024
	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 собственности
	12.1.2	Вид договора: Соглашение о мене земельных участков
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 2м-2016
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 24.06.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):

	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:13:7420:1052
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 75 244 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом предусмотрены подъезды к зданию и проезды, открытые автостоянки с твердым покрытием, с возможностью движения спецтранспорта. Вдоль всех проездов предусмотрено устройство тротуаров, связанных в единую сеть с проектируемой пешеходной зоной всех этапов строительства и квартала. Также предусмотрены тротуары к каждому входу в здание.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): В границах земельного участка предусматриваются: открытые парковочные места - 46 машино-места, все они предназначены для МГН, в том числе 12 м/м для инвалидов-колясочников. В подземной автостоянке 3 этапа строительства - 107 машино-мест. Также проектом предусмотрено устройство площадок для установки велопарковок. На участке 3 этапа предусмотрено размещение 3 площадок на 125 веломеста.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Проектом благоустройства предусмотрены детская площадка, площадка для отдыха взрослого населения и площадки для занятия физкультурой. Разделение площадок по типам выполнено газонами. Все площадки будут оборудованы малыми архитектурными формами в соответствии с функциональным назначением. Площадки связаны тротуарами и садовыми дорожками с пешеходной зоной участка застройки и квартала в целом.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Для сбора мусора в жилых блоках предусмотрены специальные помещения временного хранения бытовых отходов. Для 2, 3 и 4 этапов предусмотрены 2 хозяйственные площадки, которые расположены с двух противоположных сторон проезда вдоль центрального жилого дома на дворовой территории. В гигиенических целях с трех сторон они огораживаются бетонными панелями высотой 2,0 м.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: На участках, свободных от застройки, инженерных коммуникаций и дорожных покрытий, предусматривается устройство газонов с посадкой деревьев и кустарников в соответствии с действующими нормативными документами.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует. Принятые конструкции тротуаров не допускают чрезмерного скольжения, что необходимо для передвижения группы населения с нарушением двигательной функции. В местах пересечения основных пешеходных путей с проезжей частью высота бортового камня снижена. Продольный уклон тротуаров не превышает 5%. На открытых парковках выделяются места для автотранспортных средств инвалидов. Стоянки личного автотранспортного средства инвалидов выделяются разметкой и обозначаются специальной символикой. На площадках и у входов в здание предусматривается установка скамеек для отдыха.

	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): Имеется, за исключением архитектурного освещения. Технические условия на технологическое присоединение электроустановок ООО «РСК «РЭС» №4/17/ТП/1 от 04.09.2017г (Приложение №1 к договору об осуществлении технологического присоединения № 4/17/ТП от 04.09.2017г.)
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: "РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7814628982
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 04.09.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 4/17/ТП/1; 4/17/ТП/2; Измен-ия от 10.11.2017г - № 4/17/ТП/1/1; 4/17/ТП/2/1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.11.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 243 068 173,57 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "ТЕПЛОЭНЕРГО"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01/255/К-17; 01/256/К-17; 01/257/К-17; 01/258/К-17; 01/259/К-17; Изм. от 25.12.17 № 01/255/К-17; 01/256/К-17; 01/257/К-17; 01/258/К-17; 01/259/К-17

	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 110 958 281,59 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "ТЕПЛОЭНЕРГО"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01/255/К-17; 01/256/К-17; 01/257/К-17; 01/258/К-17; 01/259/К-17; Изм. от 25.12.17 № 01/255/К-17; 01/256/К-17; 01/257/К-17; 01/258/К-17; 01/259/К-17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 52 282 724,96 р.
14.1 (4) 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: 17.07.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-6617/17-0-1-ВС, .../17-1-1-ВС, .../17-2-1-ВС, .../17-3-1-ВС, .../17-4-1-ВС, .../17-5-1-ВС, .../17-6-1-ВС, .../17-7-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.01.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2 354 191 р.

14.1 (5) 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: 17.07.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-6617/17-0-1-ВО, .../17-1-1-ВО, .../17-2-1-ВО, .../17-3-1-ВО, .../17-4-1-ВО, .../17-5-1-ВО, .../17-6-1-ВО, .../17-7-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.01.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3 808 818 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "ИНФОТЕХ"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7806326642
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "ИНФОТЕХ"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7806326642
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "ИНФОТЕХ"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7806326642
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 сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "ИНФОТЕХ"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7806326642

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 516
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 133
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 107
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 26
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1313	жилое	2	3.1.1	72.37	2
1314	жилое	2	3.1.1	36.88	1
1315	жилое	2	3.1.1	55.38	2
1316	жилое	2	3.1.1	36.88	1
1317	жилое	2	3.1.1	67.14	2
1318	жилое	3	3.1.1	71.88	2
1319	жилое	3	3.1.1	36.59	1
1320	жилое	3	3.1.1	54.84	2
1321	жилое	3	3.1.1	36.59	1

1322	жилое	3	3.1.1	66.65	2
1323	жилое	4	3.1.1	71.88	2
1324	жилое	4	3.1.1	36.59	1
1325	жилое	4	3.1.1	54.84	2
1326	жилое	4	3.1.1	36.59	1
1327	жилое	4	3.1.1	66.65	2
1328	жилое	5	3.1.1	71.88	2
1329	жилое	5	3.1.1	36.59	1
1330	жилое	5	3.1.1	54.84	2
1331	жилое	5	3.1.1	36.59	1
1332	жилое	5	3.1.1	66.65	2
1333	жилое	6	3.1.1	71.88	2
1334	жилое	6	3.1.1	36.59	1
1335	жилое	6	3.1.1	54.84	2
1336	жилое	6	3.1.1	36.59	1
1337	жилое	6	3.1.1	66.65	2
1338	жилое	7	3.1.1	71.88	2
1339	жилое	7	3.1.1	36.59	1
1340	жилое	7	3.1.1	54.84	2
1341	жилое	7	3.1.1	36.59	1
1342	жилое	7	3.1.1	66.65	2
1343	жилое	8	3.1.1	71.88	2
1344	жилое	8	3.1.1	36.59	1
1345	жилое	8	3.1.1	54.84	2
1346	жилое	8	3.1.1	36.59	1
1347	жилое	8	3.1.1	66.65	2
1348	жилое	9	3.1.1	71.88	2
1349	жилое	9	3.1.1	36.59	1
1350	жилое	9	3.1.1	54.84	2
1351	жилое	9	3.1.1	36.59	1
1352	жилое	9	3.1.1	66.65	2
1353	жилое	10	3.1.1	71.88	2
1354	жилое	10	3.1.1	36.59	1
1355	жилое	10	3.1.1	54.84	2
1356	жилое	10	3.1.1	36.59	1
1357	жилое	10	3.1.1	66.65	2
1358	жилое	11	3.1.1	71.88	2
1359	жилое	11	3.1.1	36.59	1
1360	жилое	11	3.1.1	54.84	2
1361	жилое	11	3.1.1	36.59	1
1362	жилое	11	3.1.1	66.65	2
1363	жилое	12	3.1.1	71.88	2
1364	жилое	12	3.1.1	36.59	1

1365	жилое	12	3.1.1	54.84	2
1366	жилое	12	3.1.1	36.59	1
1367	жилое	12	3.1.1	66.65	2
1368	жилое	13	3.1.1	71.88	2
1369	жилое	13	3.1.1	36.59	1
1370	жилое	13	3.1.1	54.84	2
1371	жилое	13	3.1.1	36.59	1
1372	жилое	13	3.1.1	66.65	2
1373	жилое	2	3.1.2	67.04	1
1374	жилое	2	3.1.2	36.78	1
1375	жилое	2	3.1.2	36.78	1
1376	жилое	2	3.1.2	67.04	2
1377	жилое	3	3.1.2	66.65	2
1378	жилое	3	3.1.2	36.59	1
1379	жилое	3	3.1.2	36.59	1
1380	жилое	3	3.1.2	66.65	2
1381	жилое	4	3.1.2	66.65	2
1382	жилое	4	3.1.2	36.59	1
1383	жилое	4	3.1.2	36.59	1
1384	жилое	4	3.1.2	66.65	2
1385	жилое	5	3.1.2	66.65	2
1386	жилое	5	3.1.2	36.59	1
1387	жилое	5	3.1.2	36.59	1
1388	жилое	5	3.1.2	66.65	2
1389	жилое	6	3.1.2	66.65	2
1390	жилое	6	3.1.2	36.59	1
1391	жилое	6	3.1.2	36.59	1
1392	жилое	6	3.1.2	66.65	2
1393	жилое	7	3.1.2	66.65	2
1394	жилое	7	3.1.2	36.59	1
1395	жилое	7	3.1.2	36.59	1
1396	жилое	7	3.1.2	66.65	2
1397	жилое	8	3.1.2	66.65	2
1398	жилое	8	3.1.2	36.59	1
1399	жилое	8	3.1.2	36.59	1
1400	жилое	8	3.1.2	66.65	2
1401	жилое	9	3.1.2	66.65	2
1402	жилое	9	3.1.2	36.59	1
1403	жилое	9	3.1.2	36.59	1
1404	жилое	9	3.1.2	66.65	2
1405	жилое	10	3.1.2	66.65	2
1406	жилое	10	3.1.2	36.59	1
1407	жилое	10	3.1.2	36.59	1

1408	жилое	10	3.1.2	66.65	2
1409	жилое	11	3.1.2	66.65	2
1410	жилое	11	3.1.2	36.59	1
1411	жилое	11	3.1.2	36.59	1
1412	жилое	11	3.1.2	66.65	2
1413	жилое	12	3.1.2	66.65	2
1414	жилое	12	3.1.2	36.59	1
1415	жилое	12	3.1.2	36.59	1
1416	жилое	12	3.1.2	66.65	2
1417	жилое	13	3.1.2	66.65	2
1418	жилое	13	3.1.2	36.59	1
1419	жилое	13	3.1.2	36.59	1
1420	жилое	13	3.1.2	66.65	2
1421	жилое	2	3.1.3	67.04	2
1422	жилое	2	3.1.3	36.78	1
1423	жилое	2	3.1.3	55.13	2
1424	жилое	2	3.1.3	36.78	1
1425	жилое	2	3.1.3	72.22	2
1426	жилое	3	3.1.3	66.65	2
1427	жилое	3	3.1.3	36.59	1
1428	жилое	3	3.1.3	54.84	2
1429	жилое	3	3.1.3	36.59	1
1430	жилое	3	3.1.3	71.99	2
1431	жилое	4	3.1.3	66.65	2
1432	жилое	4	3.1.3	36.59	1
1433	жилое	4	3.1.3	54.84	2
1434	жилое	4	3.1.3	36.59	1
1435	жилое	4	3.1.3	71.99	2
1436	жилое	5	3.1.3	66.65	2
1437	жилое	5	3.1.3	36.59	1
1438	жилое	5	3.1.3	54.84	2
1439	жилое	5	3.1.3	36.59	1
1440	жилое	5	3.1.3	71.99	2
1441	жилое	6	3.1.3	66.65	2
1442	жилое	6	3.1.3	36.59	1
1443	жилое	6	3.1.3	54.84	2
1444	жилое	6	3.1.3	36.59	1
1445	жилое	6	3.1.3	71.99	2
1446	жилое	7	3.1.3	66.65	2
1447	жилое	7	3.1.3	36.59	1
1448	жилое	7	3.1.3	54.84	2
1449	жилое	7	3.1.3	36.59	1
1450	жилое	7	3.1.3	71.99	2

1451	жилое	8	3.1.3	66.65	2
1452	жилое	8	3.1.3	36.59	1
1453	жилое	8	3.1.3	54.84	2
1454	жилое	8	3.1.3	36.59	1
1455	жилое	8	3.1.3	71.99	2
1456	жилое	9	3.1.3	66.65	2
1457	жилое	9	3.1.3	36.59	1
1458	жилое	9	3.1.3	54.84	2
1459	жилое	9	3.1.3	36.59	1
1460	жилое	9	3.1.3	71.99	2
1461	жилое	10	3.1.3	66.65	2
1462	жилое	10	3.1.3	36.59	1
1463	жилое	10	3.1.3	54.84	2
1464	жилое	10	3.1.3	36.59	1
1465	жилое	10	3.1.3	71.99	2
1466	жилое	11	3.1.3	66.65	2
1467	жилое	11	3.1.3	36.59	1
1468	жилое	11	3.1.3	54.84	2
1469	жилое	11	3.1.3	36.59	1
1470	жилое	11	3.1.3	71.99	2
1471	жилое	12	3.1.3	66.65	2
1472	жилое	12	3.1.3	36.59	1
1473	жилое	12	3.1.3	54.84	2
1474	жилое	12	3.1.3	36.59	1
1475	жилое	12	3.1.3	71.99	2
1476	жилое	13	3.1.3	66.65	2
1477	жилое	13	3.1.3	36.59	1
1478	жилое	13	3.1.3	54.84	2
1479	жилое	13	3.1.3	36.59	1
1480	жилое	13	3.1.3	71.99	2
1481	жилое	2	3.2.1	67.14	2
1482	жилое	2	3.2.1	36.88	1
1483	жилое	2	3.2.1	55.53	2
1484	жилое	2	3.2.1	117.2	3
1485	жилое	3	3.2.1	66.65	2
1486	жилое	3	3.2.1	36.59	1
1487	жилое	3	3.2.1	54.99	2
1488	жилое	3	3.2.1	116.62	3
1489	жилое	4	3.2.1	66.65	2
1490	жилое	4	3.2.1	36.59	1
1491	жилое	4	3.2.1	54.99	2
1492	жилое	4	3.2.1	116.62	3
1493	жилое	5	3.2.1	66.65	2

1494	жилое	5	3.2.1	36.59	1
1495	жилое	5	3.2.1	54.99	2
1496	жилое	5	3.2.1	116.62	3
1497	жилое	6	3.2.1	66.65	2
1498	жилое	6	3.2.1	36.59	1
1499	жилое	6	3.2.1	54.99	2
1500	жилое	6	3.2.1	116.62	3
1501	жилое	7	3.2.1	66.65	2
1502	жилое	7	3.2.1	36.59	1
1503	жилое	7	3.2.1	54.99	2
1504	жилое	7	3.2.1	116.62	3
1505	жилое	8	3.2.1	66.65	2
1506	жилое	8	3.2.1	36.59	1
1507	жилое	8	3.2.1	54.99	2
1508	жилое	8	3.2.1	116.62	3
1509	жилое	9	3.2.1	66.65	2
1510	жилое	9	3.2.1	36.59	1
1511	жилое	9	3.2.1	54.99	2
1512	жилое	9	3.2.1	116.62	3
1513	жилое	10	3.2.1	66.65	2
1514	жилое	10	3.2.1	36.59	1
1515	жилое	10	3.2.1	54.99	2
1516	жилое	10	3.2.1	116.62	3
1517	жилое	11	3.2.1	66.65	2
1518	жилое	11	3.2.1	36.59	1
1519	жилое	11	3.2.1	54.99	2
1520	жилое	11	3.2.1	116.62	3
1521	жилое	12	3.2.1	66.65	2
1522	жилое	12	3.2.1	36.59	1
1523	жилое	12	3.2.1	54.99	2
1524	жилое	12	3.2.1	116.62	3
1525	жилое	13	3.2.1	66.65	2
1526	жилое	13	3.2.1	36.59	1
1527	жилое	13	3.2.1	54.99	2
1528	жилое	13	3.2.1	116.62	3
1529	жилое	2	3.2.2	67.04	2
1530	жилое	2	3.2.2	36.78	1
1531	жилое	2	3.2.2	36.78	1
1532	жилое	2	3.2.2	67.04	2
1533	жилое	3	3.2.2	66.65	2
1534	жилое	3	3.2.2	36.59	1
1535	жилое	3	3.2.2	36.59	1
1536	жилое	3	3.2.2	66.65	2

1537	жилое	4	3.2.2	66.65	2
1538	жилое	4	3.2.2	36.59	1
1539	жилое	4	3.2.2	36.59	1
1540	жилое	4	3.2.2	66.65	2
1541	жилое	5	3.2.2	66.65	2
1542	жилое	5	3.2.2	36.59	1
1543	жилое	5	3.2.2	36.59	1
1544	жилое	5	3.2.2	66.65	2
1545	жилое	6	3.2.2	66.65	2
1546	жилое	6	3.2.2	36.59	1
1547	жилое	6	3.2.2	36.59	1
1548	жилое	6	3.2.2	66.65	2
1549	жилое	7	3.2.2	66.65	2
1550	жилое	7	3.2.2	36.59	1
1551	жилое	7	3.2.2	36.59	1
1552	жилое	7	3.2.2	66.65	2
1553	жилое	8	3.2.2	66.65	2
1554	жилое	8	3.2.2	36.59	1
1555	жилое	8	3.2.2	36.59	1
1556	жилое	8	3.2.2	66.65	2
1557	жилое	9	3.2.2	66.65	2
1558	жилое	9	3.2.2	36.59	1
1559	жилое	9	3.2.2	36.59	1
1560	жилое	9	3.2.2	66.65	2
1561	жилое	10	3.2.2	66.65	2
1562	жилое	10	3.2.2	36.59	1
1563	жилое	10	3.2.2	36.59	1
1564	жилое	10	3.2.2	66.65	2
1565	жилое	11	3.2.2	66.65	2
1566	жилое	11	3.2.2	36.59	1
1567	жилое	11	3.2.2	36.59	1
1568	жилое	11	3.2.2	66.65	2
1569	жилое	12	3.2.2	66.65	2
1570	жилое	12	3.2.2	36.59	1
1571	жилое	12	3.2.2	36.59	1
1572	жилое	12	3.2.2	66.65	2
1573	жилое	13	3.2.2	66.65	2
1574	жилое	13	3.2.2	36.59	1
1575	жилое	13	3.2.2	36.59	1
1576	жилое	13	3.2.2	66.65	2
1577	жилое	2	3.3.1	67.04	2
1578	жилое	2	3.3.1	36.78	1
1579	жилое	2	3.3.1	36.78	1

1580	жилое	2	3.3.1	67.04	2
1581	жилое	3	3.3.1	66.65	2
1582	жилое	3	3.3.1	36.59	1
1583	жилое	3	3.3.1	36.59	1
1584	жилое	3	3.3.1	66.65	2
1585	жилое	4	3.3.1	66.65	2
1586	жилое	4	3.3.1	36.59	1
1587	жилое	4	3.3.1	36.59	1
1588	жилое	4	3.3.1	66.65	2
1589	жилое	5	3.3.1	66.65	2
1590	жилое	5	3.3.1	36.59	1
1591	жилое	5	3.3.1	36.59	1
1592	жилое	5	3.3.1	66.65	2
1593	жилое	6	3.3.1	66.65	2
1594	жилое	6	3.3.1	36.59	1
1595	жилое	6	3.3.1	36.59	1
1596	жилое	6	3.3.1	66.65	2
1597	жилое	7	3.3.1	66.65	2
1598	жилое	7	3.3.1	36.59	1
1599	жилое	7	3.3.1	36.59	1
1600	жилое	7	3.3.1	66.65	2
1601	жилое	8	3.3.1	66.65	2
1602	жилое	8	3.3.1	36.59	1
1603	жилое	8	3.3.1	36.59	1
1604	жилое	8	3.3.1	66.65	2
1605	жилое	9	3.3.1	66.65	2
1606	жилое	9	3.3.1	36.59	1
1607	жилое	9	3.3.1	36.59	1
1608	жилое	9	3.3.1	66.65	2
1609	жилое	10	3.3.1	66.65	2
1610	жилое	10	3.3.1	36.59	1
1611	жилое	10	3.3.1	36.59	1
1612	жилое	10	3.3.1	66.65	2
1613	жилое	11	3.3.1	66.65	2
1614	жилое	11	3.3.1	36.59	1
1615	жилое	11	3.3.1	36.59	1
1616	жилое	11	3.3.1	66.65	2
1617	жилое	12	3.3.1	66.65	2
1618	жилое	12	3.3.1	36.59	1
1619	жилое	12	3.3.1	36.59	1
1620	жилое	12	3.3.1	66.65	2
1621	жилое	13	3.3.1	66.65	2
1622	жилое	13	3.3.1	36.59	1

1623	жилое	13	3.3.1	36.59	1
1624	жилое	13	3.3.1	66.65	2
1625	жилое	2	3.3.2	115.43	3
1626	жилое	2	3.3.2	55.53	2
1627	жилое	2	3.3.2	36.88	1
1628	жилое	2	3.3.2	67.14	2
1629	жилое	3	3.3.2	114.85	3
1630	жилое	3	3.3.2	54.99	2
1631	жилое	3	3.3.2	36.59	1
1632	жилое	3	3.3.2	66.65	2
1633	жилое	4	3.3.2	114.85	3
1634	жилое	4	3.3.2	54.99	2
1635	жилое	4	3.3.2	36.59	1
1636	жилое	4	3.3.2	66.65	2
1637	жилое	5	3.3.2	114.85	3
1638	жилое	5	3.3.2	54.99	2
1639	жилое	5	3.3.2	36.59	1
1640	жилое	5	3.3.2	66.65	2
1641	жилое	6	3.3.2	114.85	3
1642	жилое	6	3.3.2	54.99	2
1643	жилое	6	3.3.2	36.59	1
1644	жилое	6	3.3.2	66.65	2
1645	жилое	7	3.3.2	114.85	3
1646	жилое	7	3.3.2	54.99	2
1647	жилое	7	3.3.2	36.59	1
1648	жилое	7	3.3.2	66.65	2
1649	жилое	8	3.3.2	114.85	3
1650	жилое	8	3.3.2	54.99	2
1651	жилое	8	3.3.2	36.59	1
1652	жилое	8	3.3.2	66.65	2
1653	жилое	9	3.3.2	114.85	3
1654	жилое	9	3.3.2	54.99	2
1655	жилое	9	3.3.2	36.59	1
1656	жилое	9	3.3.2	66.65	2
1657	жилое	10	3.3.2	114.85	3
1658	жилое	10	3.3.2	54.99	2
1659	жилое	10	3.3.2	36.59	1
1660	жилое	10	3.3.2	66.65	2
1661	жилое	11	3.3.2	114.85	3
1662	жилое	11	3.3.2	54.99	2
1663	жилое	11	3.3.2	36.59	1
1664	жилое	11	3.3.2	66.65	2
1665	жилое	12	3.3.2	114.85	3

1666	жилое	12	3.3.2	54.99	2
1667	жилое	12	3.3.2	36.59	1
1668	жилое	12	3.3.2	66.65	2
1669	жилое	13	3.3.2	114.85	3
1670	жилое	13	3.3.2	54.99	2
1671	жилое	13	3.3.2	36.59	1
1672	жилое	13	3.3.2	66.65	2
1673	жилое	2	3.4.1	86.83	3
1674	жилое	2	3.4.1	43.36	1
1675	жилое	2	3.4.1	43.36	1
1676	жилое	2	3.4.1	91.32	3
1677	жилое	3	3.4.1	86.34	3
1678	жилое	3	3.4.1	43.08	1
1679	жилое	3	3.4.1	43.08	1
1680	жилое	3	3.4.1	90.83	3
1681	жилое	4	3.4.1	86.34	3
1682	жилое	4	3.4.1	43.08	1
1683	жилое	4	3.4.1	43.08	1
1684	жилое	4	3.4.1	90.83	3
1685	жилое	5	3.4.1	86.34	3
1686	жилое	5	3.4.1	43.08	1
1687	жилое	5	3.4.1	43.08	1
1688	жилое	5	3.4.1	90.83	3
1689	жилое	6	3.4.1	86.34	3
1690	жилое	6	3.4.1	43.08	1
1691	жилое	6	3.4.1	43.08	1
1692	жилое	6	3.4.1	90.83	3
1693	жилое	7	3.4.1	86.34	3
1694	жилое	7	3.4.1	43.08	1
1695	жилое	7	3.4.1	43.08	1
1696	жилое	7	3.4.1	90.83	3
1697	жилое	8	3.4.1	86.34	3
1698	жилое	8	3.4.1	43.08	1
1699	жилое	8	3.4.1	43.08	1
1700	жилое	8	3.4.1	90.83	3
1701	жилое	9	3.4.1	86.34	3
1702	жилое	9	3.4.1	43.08	1
1703	жилое	9	3.4.1	43.08	1
1704	жилое	9	3.4.1	90.83	3
1705	жилое	10	3.4.1	86.34	3
1706	жилое	10	3.4.1	43.08	1
1707	жилое	10	3.4.1	43.08	1
1708	жилое	10	3.4.1	90.83	3

1709	жилое	11	3.4.1	86.34	3
1710	жилое	11	3.4.1	43.08	1
1711	жилое	11	3.4.1	43.08	1
1712	жилое	11	3.4.1	90.83	3
1713	жилое	12	3.4.1	86.34	3
1714	жилое	12	3.4.1	43.08	1
1715	жилое	12	3.4.1	43.08	1
1716	жилое	12	3.4.1	90.83	3
1717	жилое	13	3.4.1	86.34	3
1718	жилое	13	3.4.1	43.08	1
1719	жилое	13	3.4.1	43.08	1
1720	жилое	13	3.4.1	90.83	3
1721	жилое	2	3.4.2	67.14	2
1722	жилое	2	3.4.2	36.88	1
1723	жилое	2	3.4.2	36.88	1
1724	жилое	2	3.4.2	67.14	1
1725	жилое	3	3.4.2	66.65	2
1726	жилое	3	3.4.2	36.59	1
1727	жилое	3	3.4.2	36.59	1
1728	жилое	3	3.4.2	66.65	2
1729	жилое	4	3.4.2	66.65	2
1730	жилое	4	3.4.2	36.59	1
1731	жилое	4	3.4.2	36.59	1
1732	жилое	4	3.4.2	66.65	2
1733	жилое	5	3.4.2	66.65	2
1734	жилое	5	3.4.2	36.59	1
1735	жилое	5	3.4.2	36.59	1
1736	жилое	5	3.4.2	66.65	2
1737	жилое	6	3.4.2	66.65	2
1738	жилое	6	3.4.2	36.59	1
1739	жилое	6	3.4.2	36.59	1
1740	жилое	6	3.4.2	66.65	2
1741	жилое	7	3.4.2	66.65	2
1742	жилое	7	3.4.2	36.59	1
1743	жилое	7	3.4.2	36.59	1
1744	жилое	7	3.4.2	66.65	2
1745	жилое	8	3.4.2	66.65	2
1746	жилое	8	3.4.2	36.59	1
1747	жилое	8	3.4.2	36.59	1
1748	жилое	8	3.4.2	66.65	2
1749	жилое	9	3.4.2	66.65	2
1750	жилое	9	3.4.2	36.59	1
1751	жилое	9	3.4.2	36.59	1

1752	жилое	9	3.4.2	66.65	2
1753	жилое	10	3.4.2	66.65	2
1754	жилое	10	3.4.2	36.59	1
1755	жилое	10	3.4.2	36.59	1
1756	жилое	10	3.4.2	66.65	2
1757	жилое	11	3.4.2	66.65	2
1758	жилое	11	3.4.2	36.59	1
1759	жилое	11	3.4.2	36.59	1
1760	жилое	11	3.4.2	66.65	2
1761	жилое	12	3.4.2	66.65	2
1762	жилое	12	3.4.2	36.59	1
1763	жилое	12	3.4.2	36.59	1
1764	жилое	12	3.4.2	66.65	2
1765	жилое	13	3.4.2	66.65	2
1766	жилое	13	3.4.2	36.59	1
1767	жилое	13	3.4.2	36.59	1
1768	жилое	13	3.4.2	66.65	2
1769	жилое	2	3.4.3	67.14	2
1770	жилое	2	3.4.3	36.88	1
1771	жилое	2	3.4.3	55.38	2
1772	жилое	2	3.4.3	36.88	1
1773	жилое	2	3.4.3	72.37	2
1774	жилое	3	3.4.3	66.65	2
1775	жилое	3	3.4.3	36.59	1
1776	жилое	3	3.4.3	54.84	2
1777	жилое	3	3.4.3	36.59	1
1778	жилое	3	3.4.3	71.88	2
1779	жилое	4	3.4.3	66.65	2
1780	жилое	4	3.4.3	36.59	1
1781	жилое	4	3.4.3	54.84	2
1782	жилое	4	3.4.3	36.59	1
1783	жилое	4	3.4.3	71.88	2
1784	жилое	5	3.4.3	66.65	2
1785	жилое	5	3.4.3	36.59	1
1786	жилое	5	3.4.3	54.84	2
1787	жилое	5	3.4.3	36.59	1
1788	жилое	5	3.4.3	71.88	2
1789	жилое	6	3.4.3	66.65	2
1790	жилое	6	3.4.3	36.59	1
1791	жилое	6	3.4.3	54.84	2
1792	жилое	6	3.4.3	36.59	1
1793	жилое	6	3.4.3	71.88	2
1794	жилое	7	3.4.3	66.65	2

1795	жилое	7	3.4.3	36.59	1
1796	жилое	7	3.4.3	54.84	2
1797	жилое	7	3.4.3	36.59	1
1798	жилое	7	3.4.3	71.88	2
1799	жилое	8	3.4.3	66.65	2
1800	жилое	8	3.4.3	36.59	1
1801	жилое	8	3.4.3	54.84	2
1802	жилое	8	3.4.3	36.59	1
1803	жилое	8	3.4.3	71.88	2
1804	жилое	9	3.4.3	66.65	2
1805	жилое	9	3.4.3	36.59	1
1806	жилое	9	3.4.3	54.84	2
1807	жилое	9	3.4.3	36.59	1
1808	жилое	9	3.4.3	71.88	2
1809	жилое	10	3.4.3	66.65	2
1810	жилое	10	3.4.3	36.59	1
1811	жилое	10	3.4.3	54.84	2
1812	жилое	10	3.4.3	36.59	1
1813	жилое	10	3.4.3	71.88	2
1814	жилое	11	3.4.3	66.65	2
1815	жилое	11	3.4.3	36.59	1
1816	жилое	11	3.4.3	54.84	2
1817	жилое	11	3.4.3	36.59	1
1818	жилое	11	3.4.3	71.88	2
1819	жилое	12	3.4.3	66.65	2
1820	жилое	12	3.4.3	36.59	1
1821	жилое	12	3.4.3	54.84	2
1822	жилое	12	3.4.3	36.59	1
1823	жилое	12	3.4.3	71.88	2
1824	жилое	13	3.4.3	66.65	2
1825	жилое	13	3.4.3	36.59	1
1826	жилое	13	3.4.3	54.84	2
1827	жилое	13	3.4.3	36.59	1
1828	жилое	13	3.4.3	71.88	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)
3.1.1.1.	нежилое	1	3.1.1.	107.14	Помещение	93.23
					Тамбур	7.98
					Санузел	3.26
					Помещение уборочного инвентаря	2.67
3.1.1.2.	нежилое	1	3.1.1.	147.38	Помещение	133.47

					Тамбур	7.98
					Санузел	3.26
					Помещение уборочного инвент аря	2.67
3.1.2.1.	нежилое	1	3.1.2.	41.72	Помещение	28.59
					Тамбур	7.98
					Санузел	3.61
					Помещение уборочного инвент аря	1.54
3.1.2.2.	нежилое	1	3.1.2.	96.85	Помещение	82.60
					Тамбур	7.98
					Санузел	3.26
					Помещение уборочного инвент аря	3.01
3.1.3.1.	нежилое	1	3.1.3.	147.38	Помещение	133.47
					Тамбур	7.98
					Санузел	3.26
					Помещение уборочного инвент аря	2.67
3.1.3.2.	нежилое	1	3.1.3.	107.14	Помещение	93.23
					Тамбур	7.98
					Санузел	3.26
					Помещение уборочного инвент аря	2.67
3.2.1.1.	нежилое	1	3.2.1.	47.69	Помещение	35.01
					Тамбур	7.29
					Санузел	3.33
					Помещение уборочного инвент аря	2.06
3.2.1.2.	нежилое	1	3.2.1.	55.22	Помещение	42.57
					Тамбур	6.60
					Санузел	3.74
					Помещение уборочного инвент аря	2.31
3.2.1.3.	нежилое	1	3.2.1.	81.09	Помещение	68.47
					Тамбур	6.81
					Санузел	3.20
					Помещение уборочного инвент аря	2.61
3.2.1.4.	нежилое	1	3.2.1.	69.78	Помещение	56.68
					Тамбур	7.29
					Санузел	3.20
					Помещение уборочного инвент аря	2.61
3.2.2.1.	нежилое	1	3.2.2.	47.36	Помещение	34.85
					Тамбур	7.29
					Санузел	3.16
					Помещение уборочного инвент аря	2.06
3.2.2.2.	нежилое	1	3.2.2.	55.03	Помещение	42.57
					Тамбур	6.60
					Санузел	3.55
					Помещение уборочного инвент аря	2.31

3.2.2.3.	нежилое	1	3.2.2.	72.03	Помещение	59.58
					Тамбур	7.29
					Санузел	3.20
					Помещение уборочного инвентаря	1.96
3.3.1.1.	нежилое	1	3.3.1.	59.12	Помещение	46.67
					Тамбур	7.29
					Санузел	3.20
					Помещение уборочного инвентаря	1.96
3.3.1.2.	нежилое	1	3.3.1.	55.03	Помещение	42.57
					Тамбур	6.60
					Санузел	3.55
					Помещение уборочного инвентаря	2.31
3.3.1.3.	нежилое	1	3.3.1.	47.36	Помещение	34.85
					Тамбур	7.29
					Санузел	3.16
					Помещение уборочного инвентаря	2.06
3.3.2.1.	нежилое	1	3.3.2.	69.78	Помещение	56.68
					Тамбур	7.29
					Санузел	3.20
					Помещение уборочного инвентаря	2.61
3.3.2.2.	нежилое	1	3.3.2.	81.09	Помещение	68.47
					Тамбур	6.81
					Санузел	3.20
					Помещение уборочного инвентаря	2.61
3.3.2.3.	нежилое	1	3.3.2.	38.88	Помещение	26.23
					Тамбур	6.60
					Санузел	3.74
					Помещение уборочного инвентаря	2.31
3.3.2.4.	нежилое	1	3.3.2.	44.82	Помещение	32.14
					Тамбур	7.29
					Санузел	3.33
					Помещение уборочного инвентаря	2.06
3.4.1.1.	нежилое	1	3.4.1.	137.97	Помещение	121.92
					Тамбур	7.98
					гардеробная	3.10
					Санузел	3.14
					Помещение уборочного инвентаря	1.83
3.4.1.2.	нежилое	1	3.4.1.	111.22	Помещение	98.08
					Тамбур	7.98
					Санузел	3.20
					Помещение уборочного инвентаря	1.96
3.4.2.1.	нежилое	1	3.4.2.	96.85	Помещение	82.60
					Тамбур	7.98

					Санузел	3.26
					Помещение уборочного инвент аря	3.01
3.4.2.2.	нежилое	1	3.4.2.	60.82	Помещение	48.06
					Тамбур	7.98
					Санузел	3.26
					Помещение уборочного инвент аря	1.52
3.4.3.1.	нежилое	1	3.4.3.	147.38	Помещение	133.47
					Тамбур	7.98
					Санузел	3.26
					Помещение уборочного инвент аря	2.67
3.4.3.2.	нежилое	1	3.4.3.	107.14	Помещение	93.23
					Тамбур	7.98
					Санузел	3.26
					Помещение уборочного инвент аря	2.67
257	нежилое	подвал	блок 3.1	13.75	машино-мест о	13.75
258	нежилое	подвал	блок 3.1	13.75	машино-мест о	13.75
259	нежилое	подвал	блок 3.1	13.75	машино-мест о	13.75
260	нежилое	подвал	блок 3.1	13.75	машино-мест о	13.75
261	нежилое	подвал	блок 3.1	13.75	машино-мест о	13.75
262	нежилое	подвал	блок 3.1	13.75	машино-мест о	13.75
263	нежилое	подвал	блок 3.1	13.75	машино-мест о	13.75
264	нежилое	подвал	блок 3.1	13.75	машино-мест о	13.75
265	нежилое	подвал	блок 3.1	13.75	машино-мест о	13.75
266	нежилое	подвал	блок 3.1	13.75	машино-мест о	13.75
267	нежилое	подвал	блок 3.1	13.75	машино-мест о	13.75
268	нежилое	подвал	блок 3.1	13.75	машино-мест о	13.75
269	нежилое	подвал	блок 3.1	13.75	машино-мест о	13.75
270	нежилое	подвал	блок 3.1	13.75	машино-мест о	13.75
271	нежилое	подвал	блок 3.1	13.75	машино-мест о	13.75
272	нежилое	подвал	блок 3.1	13.75	машино-мест о	13.75
273	нежилое	подвал	блок 3.1	13.75	машино-мест о	13.75
274	нежилое	подвал	блок 3.1	13.75	машино-мест о	13.75
275	нежилое	подвал	блок 3.1	13.75	машино-мест о	13.75
276	нежилое	подвал	блок 3.1	13.75	машино-мест о	13.75
277	нежилое	подвал	блок 3.1	13.75	машино-мест о	13.75
278	нежилое	подвал	блок 3.1	13.75	машино-мест о	13.75
279	нежилое	подвал	блок 3.1	13.75	машино-мест о	13.75
280	нежилое	подвал	блок 3.1	13.75	машино-мест о	13.75
281	нежилое	подвал	блок 3.1	13.75	машино-мест о	13.75
282	нежилое	подвал	блок 3.1	13.75	машино-мест о	13.75
283	нежилое	подвал	блок 3.1	13.75	машино-мест о	13.75
284	нежилое	подвал	блок 3.1	13.75	машино-мест о	13.75
285	нежилое	подвал	блок 3.1	13.75	машино-мест о	13.75

329	нежилое	подвал	блоки 3.2, 3.3	13.75	машино-место	13.75
330	нежилое	подвал	блоки 3.2, 3.3	13.75	машино-место	13.75
331	нежилое	подвал	блоки 3.2, 3.3	13.75	машино-место	13.75
332	нежилое	подвал	блоки 3.2, 3.3	13.75	машино-место	13.75
333	нежилое	подвал	блоки 3.2, 3.3	13.75	машино-место	13.75
334	нежилое	подвал	блоки 3.2, 3.3	13.75	машино-место	13.75
335	нежилое	подвал	блок 3.4	13.75	машино-место	13.75
336	нежилое	подвал	блок 3.4	13.75	машино-место	13.75
337	нежилое	подвал	блок 3.4	13.75	машино-место	13.75
338	нежилое	подвал	блок 3.4	13.75	машино-место	13.75
339	нежилое	подвал	блок 3.4	13.75	машино-место	13.75
340	нежилое	подвал	блок 3.4	13.75	машино-место	13.75
341	нежилое	подвал	блок 3.4	13.75	машино-место	13.75
342	нежилое	подвал	блок 3.4	13.75	машино-место	13.75
343	нежилое	подвал	блок 3.4	13.75	машино-место	13.75
344	нежилое	подвал	блок 3.4	13.75	машино-место	13.75
345	нежилое	подвал	блок 3.4	13.75	машино-место	13.75
346	нежилое	подвал	блок 3.4	13.75	машино-место	13.75
347	нежилое	подвал	блок 3.4	13.75	машино-место	13.75
348	нежилое	подвал	блок 3.4	13.75	машино-место	13.75
349	нежилое	подвал	блок 3.4	13.75	машино-место	13.75
350	нежилое	подвал	блок 3.4	13.75	машино-место	13.75
351	нежилое	подвал	блок 3.4	13.75	машино-место	13.75
352	нежилое	подвал	блок 3.4	13.75	машино-место	13.75
353	нежилое	подвал	блок 3.4	13.75	машино-место	13.75
354	нежилое	подвал	блок 3.4	13.75	машино-место	13.75
355	нежилое	подвал	блок 3.4	13.75	машино-место	13.75
356	нежилое	подвал	блок 3.4	13.75	машино-место	13.75
357	нежилое	подвал	блок 3.4	13.75	машино-место	13.75
358	нежилое	подвал	блок 3.4	13.75	машино-место	13.75
359	нежилое	подвал	блок 3.4	13.75	машино-место	13.75
360	нежилое	подвал	блок 3.4	13.75	машино-место	13.75
361	нежилое	подвал	блок 3.4	13.75	машино-место	13.75
362	нежилое	подвал	блок 3.4	13.75	машино-место	13.75
363	нежилое	подвал	блок 3.4	13.75	машино-место	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	Тамбур-шлюз	Блок 3.1, подвал	Общественное	6.54

2	Лифтовой холл	Блок 3.1, подвал	Общественное	5.36
3	Вент камера	Блок 3.1, подвал	Техническое	11.35
4	Вент камера	Блок 3.1, подвал	Техническое	13.85
5	Тамбур-шлюз	Блок 3.1, подвал	Общественное	6.54
6	Лифтовой холл	Блок 3.1, подвал	Общественное	4.86
7	Лестничная клетка	Блок 3.1, подвал	Общественное	35.31
8	Электропитательная автостоянки	Блок 3.1, подвал	Техническое	16.70
9	Кабельный ввод	Блок 3.1, подвал	Техническое	21.22
10	Вент камера	Блок 3.1, подвал	Техническое	18.50
11	Помещение ИТП	Блок 3.1, подвал	Техническое	38.59
12	Помещение ИТП встройка	Блок 3.1, подвал	Техническое	19.41
13	Тамбур-шлюз	Блок 3.1, подвал	Общественное	6.54
14	Лифтовой холл	Блок 3.1, подвал	Общественное	5.36
15	Вент камера	Блок 3.1, подвал	Техническое	11.35
16	Вент камера	Блок 3.1, подвал	Техническое	13.85
17	Тамбур	Секция 3.1.1, 1 этаж	Общественное	7.01
18	Холл	Секция 3.1.1, 1 этаж	Общественное	13.26
19	Коридор	Секция 3.1.1, 1 этаж	Общественное	3.59
20	Лифтовой холл	Секция 3.1.1, 1 этаж	Общественное	15.10
21	Помещение уборочного инвентаря	Секция 3.1.1, 1 этаж	Техническое	2.69
22	Тех. помещение ЭО	Секция 3.1.1, 1 этаж	Техническое	15.85
23	Лестничная клетка	Секция 3.1.1, 1 этаж	Общественное	16.33
24	Мусоросборная камера	Секция 3.1.1, 1 этаж	Общественное	4.49
25	Лифтовой холл	Секция 3.1.1, 2 этаж	Общественное	11.59
26	Коридор	Секция 3.1.1, 2 этаж	Общественное	23.49
27	Лестничная клетка	Секция 3.1.1, 2 этаж	Общественное	15.34
28	Тех. помещение	Секция 3.1.1, 2 этаж	Техническое	4.14
29	Лифтовой холл	Секция 3.1.1, 3 этаж	Общественное	11.59
30	Коридор	Секция 3.1.1, 3 этаж	Общественное	23.49
31	Лестничная клетка	Секция 3.1.1, 3 этаж	Общественное	15.34
32	Тех. помещение	Секция 3.1.1, 3 этаж	Техническое	4.14
33	Лифтовой холл	Секция 3.1.1, 4 этаж	Общественное	11.59
34	Коридор	Секция 3.1.1, 4 этаж	Общественное	23.49
35	Лестничная клетка	Секция 3.1.1, 4 этаж	Общественное	15.34
36	Тех. помещение	Секция 3.1.1, 4 этаж	Техническое	4.14
37	Лифтовой холл	Секция 3.1.1, 5 этаж	Общественное	11.59
38	Коридор	Секция 3.1.1, 5 этаж	Общественное	23.49
39	Лестничная клетка	Секция 3.1.1, 5 этаж	Общественное	15.34
40	Тех. помещение	Секция 3.1.1, 5 этаж	Техническое	4.14
41	Лифтовой холл	Секция 3.1.1, 6 этаж	Общественное	11.59
42	Коридор	Секция 3.1.1, 6 этаж	Общественное	23.49
43	Лестничная клетка	Секция 3.1.1, 6 этаж	Общественное	15.34
44	Тех. помещение	Секция 3.1.1, 6 этаж	Техническое	4.14

45	Лифтовой холл	Секция 3.1.1, 7 этаж	Общественное	11.59
46	Коридор	Секция 3.1.1, 7 этаж	Общественное	23.49
47	Лестничная клетка	Секция 3.1.1, 7 этаж	Общественное	15.34
48	Тех. помещение	Секция 3.1.1, 7 этаж	Техническое	4.14
49	Лифтовой холл	Секция 3.1.1, 8 этаж	Общественное	11.59
50	Коридор	Секция 3.1.1, 8 этаж	Общественное	23.49
51	Лестничная клетка	Секция 3.1.1, 8 этаж	Общественное	15.34
52	Тех. помещение	Секция 3.1.1, 8 этаж	Техническое	4.14
53	Лифтовой холл	Секция 3.1.1, 9 этаж	Общественное	11.59
54	Коридор	Секция 3.1.1, 9 этаж	Общественное	23.49
55	Лестничная клетка	Секция 3.1.1, 9 этаж	Общественное	15.34
56	Тех. помещение	Секция 3.1.1, 9 этаж	Техническое	4.14
57	Лифтовой холл	Секция 3.1.1, 10 этаж	Общественное	11.59
58	Коридор	Секция 3.1.1, 10 этаж	Общественное	23.49
59	Лестничная клетка	Секция 3.1.1, 10 этаж	Общественное	15.34
60	Тех. помещение	Секция 3.1.1, 10 этаж	Техническое	4.14
61	Лифтовой холл	Секция 3.1.1, 11 этаж	Общественное	11.59
62	Коридор	Секция 3.1.1, 11 этаж	Общественное	23.49
63	Лестничная клетка	Секция 3.1.1, 11 этаж	Общественное	15.34
64	Тех. помещение	Секция 3.1.1, 11 этаж	Техническое	4.14
65	Лифтовой холл	Секция 3.1.1, 12 этаж	Общественное	11.59
66	Коридор	Секция 3.1.1, 12 этаж	Общественное	23.49
67	Лестничная клетка	Секция 3.1.1, 12 этаж	Общественное	15.34
68	Тех. помещение	Секция 3.1.1, 12 этаж	Техническое	4.14
69	Лифтовой холл	Секция 3.1.1, 13 этаж	Общественное	11.59
70	Коридор	Секция 3.1.1, 13 этаж	Общественное	23.49
71	Лестничная клетка	Секция 3.1.1, 13 этаж	Общественное	15.34
72	Тех. помещение	Секция 3.1.1, 13 этаж	Техническое	4.14
73	Тамбур	Секция 3.1.2, 1 этаж	Общественное	7.29
74	Холл	Секция 3.1.2, 1 этаж	Общественное	36.79
75	Тех. помещение ЭО	Секция 3.1.2, 1 этаж	Техническое	7.08
76	Лифтовой холл	Секция 3.1.2, 1 этаж	Общественное	4.86
77	Помещение уборочного инвентаря	Секция 3.1.2, 1 этаж	Техническое	2.08
78	Тех. помещение ЭО	Секция 3.1.2, 1 этаж	Техническое	4.70
79	Электрощитовая	Секция 3.1.2, 1 этаж	Техническое	16.88
80	Лестничная клетка	Секция 3.1.2, 1 этаж	Общественное	16.33
81	Лестничная клетка	Секция 3.1.2, 1 этаж	Общественное	12.20
82	Лифтовой холл	Секция 3.1.2, 2 этаж	Общественное	8.48
83	Коридор	Секция 3.1.2, 2 этаж	Общественное	12.08
84	Лестничная клетка	Секция 3.1.2, 2 этаж	Общественное	15.34
85	Лифтовой холл	Секция 3.1.2, 3 этаж	Общественное	8.48
86	Коридор	Секция 3.1.2, 3 этаж	Общественное	12.08
87	Лестничная клетка	Секция 3.1.2, 3 этаж	Общественное	15.34

88	Лифтовой холл	Секция 3.1.2, 4 этаж	Общественное	8.48
89	Коридор	Секция 3.1.2, 4 этаж	Общественное	12.08
90	Лестничная клетка	Секция 3.1.2, 4 этаж	Общественное	15.34
91	Лифтовой холл	Секция 3.1.2, 5 этаж	Общественное	8.48
92	Коридор	Секция 3.1.2, 5 этаж	Общественное	12.08
93	Лестничная клетка	Секция 3.1.2, 5 этаж	Общественное	15.34
94	Лифтовой холл	Секция 3.1.2, 6 этаж	Общественное	8.48
95	Коридор	Секция 3.1.2, 6 этаж	Общественное	12.08
96	Лестничная клетка	Секция 3.1.2, 6 этаж	Общественное	15.34
97	Лифтовой холл	Секция 3.1.2, 7 этаж	Общественное	8.48
98	Коридор	Секция 3.1.2, 7 этаж	Общественное	12.08
99	Лестничная клетка	Секция 3.1.2, 7 этаж	Общественное	15.34
100	Лифтовой холл	Секция 3.1.2, 8 этаж	Общественное	8.48
101	Коридор	Секция 3.1.2, 8 этаж	Общественное	12.08
102	Лестничная клетка	Секция 3.1.2, 8 этаж	Общественное	15.34
103	Лифтовой холл	Секция 3.1.2, 9 этаж	Общественное	8.48
104	Коридор	Секция 3.1.2, 9 этаж	Общественное	12.08
105	Лестничная клетка	Секция 3.1.2, 9 этаж	Общественное	15.34
106	Лифтовой холл	Секция 3.1.2, 10 этаж	Общественное	8.48
107	Коридор	Секция 3.1.2, 10 этаж	Общественное	12.08
108	Лестничная клетка	Секция 3.1.2, 10 этаж	Общественное	15.34
109	Лифтовой холл	Секция 3.1.2, 11 этаж	Общественное	8.48
110	Коридор	Секция 3.1.2, 11 этаж	Общественное	12.08
111	Лестничная клетка	Секция 3.1.2, 11 этаж	Общественное	15.34
112	Лифтовой холл	Секция 3.1.2, 12 этаж	Общественное	8.48
113	Коридор	Секция 3.1.2, 12 этаж	Общественное	12.08
114	Лестничная клетка	Секция 3.1.2, 12 этаж	Общественное	15.34
115	Лифтовой холл	Секция 3.1.2, 13 этаж	Общественное	8.48
116	Коридор	Секция 3.1.2, 13 этаж	Общественное	12.08
117	Лестничная клетка	Секция 3.1.2, 13 этаж	Общественное	15.34
118	Тамбур	Секция 3.1.3, 1 этаж	Общественное	7.01
119	Холл	Секция 3.1.3, 1 этаж	Общественное	13.26
120	Коридор	Секция 3.1.3, 1 этаж	Общественное	3.59
121	Лифтовой холл	Секция 3.1.3, 1 этаж	Общественное	15.10
122	Помещение уборочного инвентаря	Секция 3.1.3, 1 этаж	Техническое	2.69
123	Тех. помещение ЭО	Секция 3.1.3, 1 этаж	Техническое	15.85
124	Лестничная клетка	Секция 3.1.3, 1 этаж	Общественное	16.33
125	Мусоросборная камера	Секция 3.1.3, 1 этаж	Общественное	4.49
126	Лифтовой холл	Секция 3.1.3, 2 этаж	Общественное	11.59
127	Коридор	Секция 3.1.3, 2 этаж	Общественное	23.49
128	Лестничная клетка	Секция 3.1.3, 2 этаж	Общественное	15.34
129	Тех. помещение	Секция 3.1.3, 2 этаж	Техническое	4.14
130	Лифтовой холл	Секция 3.1.3, 3 этаж	Общественное	11.59

131	Коридор	Секция 3.1.3, 3 этаж	Общественное	23.49
132	Лестничная клетка	Секция 3.1.3, 3 этаж	Общественное	15.34
133	Тех. помещение	Секция 3.1.3, 3 этаж	Техническое	4.14
134	Лифтовой холл	Секция 3.1.3, 4 этаж	Общественное	11.59
135	Коридор	Секция 3.1.3, 4 этаж	Общественное	23.49
136	Лестничная клетка	Секция 3.1.3, 4 этаж	Общественное	15.34
137	Тех. помещение	Секция 3.1.3, 4 этаж	Техническое	4.14
138	Лифтовой холл	Секция 3.1.3, 5 этаж	Общественное	11.59
139	Коридор	Секция 3.1.3, 5 этаж	Общественное	23.49
140	Лестничная клетка	Секция 3.1.3, 5 этаж	Общественное	15.34
141	Тех. помещение	Секция 3.1.3, 5 этаж	Техническое	4.14
142	Лифтовой холл	Секция 3.1.3, 6 этаж	Общественное	11.59
143	Коридор	Секция 3.1.3, 6 этаж	Общественное	23.49
144	Лестничная клетка	Секция 3.1.3, 6 этаж	Общественное	15.34
145	Тех. помещение	Секция 3.1.3, 6 этаж	Техническое	4.14
146	Лифтовой холл	Секция 3.1.3, 7 этаж	Общественное	11.59
147	Коридор	Секция 3.1.3, 7 этаж	Общественное	23.49
148	Лестничная клетка	Секция 3.1.3, 7 этаж	Общественное	15.34
149	Тех. помещение	Секция 3.1.3, 7 этаж	Техническое	4.14
150	Лифтовой холл	Секция 3.1.3, 8 этаж	Общественное	11.59
151	Коридор	Секция 3.1.3, 8 этаж	Общественное	23.49
152	Лестничная клетка	Секция 3.1.3, 8 этаж	Общественное	15.34
153	Тех. помещение	Секция 3.1.3, 8 этаж	Техническое	4.14
154	Лифтовой холл	Секция 3.1.3, 9 этаж	Общественное	11.59
155	Коридор	Секция 3.1.3, 9 этаж	Общественное	23.49
156	Лестничная клетка	Секция 3.1.3, 9 этаж	Общественное	15.34
157	Тех. помещение	Секция 3.1.3, 9 этаж	Техническое	4.14
158	Лифтовой холл	Секция 3.1.3, 10 этаж	Общественное	11.59
159	Коридор	Секция 3.1.3, 10 этаж	Общественное	23.49
160	Лестничная клетка	Секция 3.1.3, 10 этаж	Общественное	15.34
161	Тех. помещение	Секция 3.1.3, 10 этаж	Техническое	4.14
162	Лифтовой холл	Секция 3.1.3, 11 этаж	Общественное	11.59
163	Коридор	Секция 3.1.3, 11 этаж	Общественное	23.49
164	Лестничная клетка	Секция 3.1.3, 11 этаж	Общественное	15.34
165	Тех. помещение	Секция 3.1.3, 11 этаж	Техническое	4.14
166	Лифтовой холл	Секция 3.1.3, 12 этаж	Общественное	11.59
167	Коридор	Секция 3.1.3, 12 этаж	Общественное	23.49
168	Лестничная клетка	Секция 3.1.3, 12 этаж	Общественное	15.34
169	Тех. помещение	Секция 3.1.3, 12 этаж	Техническое	4.14
170	Лифтовой холл	Секция 3.1.3, 13 этаж	Общественное	11.59
171	Коридор	Секция 3.1.3, 13 этаж	Общественное	23.49
172	Лестничная клетка	Секция 3.1.3, 13 этаж	Общественное	15.34
173	Тех. помещение	Секция 3.1.3, 13 этаж	Техническое	4.14

174	Лифтовой холл	Блок 3.2, подвал	Общественное	4.86
175	Тамбур-шлюз	Блок 3.2, подвал	Общественное	3.62
176	Вент камера	Блок 3.2, подвал	Техническое	5.02
177	Вент камера	Блок 3.2, подвал	Техническое	9.10
178	Лестничная клетка	Блок 3.2, подвал	Общественное	19.52
179	РАСЦО	Блок 3.2, подвал	Техническое	7.55
180	ПСС	Блок 3.2, подвал	Техническое	7.55
181	ИТП	Блок 3.2, подвал	Техническое	38.59
182	ИТП автостоянки	Блок 3.2, подвал	Техническое	18.57
183	Тех. помещение ТС	Блок 3.2, подвал	Техническое	6.92
184	Лифтовой холл	Блок 3.2, подвал	Общественное	4.86
185	Тамбур-шлюз	Блок 3.2, подвал	Общественное	3.62
186	Вент камера	Блок 3.2, подвал	Техническое	5.02
187	Вент камера	Блок 3.2, подвал	Техническое	9.10
188	Тамбур	Секция 3.2.1, 1 этаж	Общественное	7.43
189	Холл	Секция 3.2.1, 1 этаж	Общественное	20.34
190	Лифтовой холл	Секция 3.2.1, 1 этаж	Общественное	4.86
191	Лестничная клетка	Секция 3.2.1, 1 этаж	Общественное	16.33
192	Тех. помещение ЭО	Секция 3.2.1, 1 этаж	Техническое	4.70
193	Помещение уборочного инвентаря	Секция 3.2.1, 1 этаж	Техническое	4.62
194	Лифтовой холл	Секция 3.2.1, 2 этаж	Общественное	8.48
195	Коридор	Секция 3.2.1, 2 этаж	Общественное	12.08
196	Лестничная клетка	Секция 3.2.1, 2 этаж	Общественное	15.34
197	Лифтовой холл	Секция 3.2.1, 3 этаж	Общественное	8.48
198	Коридор	Секция 3.2.1, 3 этаж	Общественное	12.08
199	Лестничная клетка	Секция 3.2.1, 3 этаж	Общественное	15.34
200	Лифтовой холл	Секция 3.2.1, 4 этаж	Общественное	8.48
201	Коридор	Секция 3.2.1, 4 этаж	Общественное	12.08
202	Лестничная клетка	Секция 3.2.1, 4 этаж	Общественное	15.34
203	Лифтовой холл	Секция 3.2.1, 5 этаж	Общественное	8.48
204	Коридор	Секция 3.2.1, 5 этаж	Общественное	12.08
205	Лестничная клетка	Секция 3.2.1, 5 этаж	Общественное	15.34
206	Лифтовой холл	Секция 3.2.1, 6 этаж	Общественное	8.48
207	Коридор	Секция 3.2.1, 6 этаж	Общественное	12.08
208	Лестничная клетка	Секция 3.2.1, 6 этаж	Общественное	15.34
209	Лифтовой холл	Секция 3.2.1, 7 этаж	Общественное	8.48
210	Коридор	Секция 3.2.1, 7 этаж	Общественное	12.08
211	Лестничная клетка	Секция 3.2.1, 7 этаж	Общественное	15.34
212	Лифтовой холл	Секция 3.2.1, 8 этаж	Общественное	8.48
213	Коридор	Секция 3.2.1, 8 этаж	Общественное	12.08
214	Лестничная клетка	Секция 3.2.1, 8 этаж	Общественное	15.34
215	Лифтовой холл	Секция 3.2.1, 9 этаж	Общественное	8.48
216	Коридор	Секция 3.2.1, 9 этаж	Общественное	12.08

217	Лестничная клетка	Секция 3.2.1, 9 этаж	Общественное	15.34
218	Лифтовой холл	Секция 3.2.1, 10 этаж	Общественное	8.48
219	Коридор	Секция 3.2.1, 10 этаж	Общественное	12.08
220	Лестничная клетка	Секция 3.2.1, 10 этаж	Общественное	15.34
221	Лифтовой холл	Секция 3.2.1, 11 этаж	Общественное	8.48
222	Коридор	Секция 3.2.1, 11 этаж	Общественное	12.08
223	Лестничная клетка	Секция 3.2.1, 11 этаж	Общественное	15.34
224	Лифтовой холл	Секция 3.2.1, 12 этаж	Общественное	8.48
225	Коридор	Секция 3.2.1, 12 этаж	Общественное	12.08
226	Лестничная клетка	Секция 3.2.1, 12 этаж	Общественное	15.34
227	Лифтовой холл	Секция 3.2.1, 13 этаж	Общественное	8.48
228	Коридор	Секция 3.2.1, 13 этаж	Общественное	12.08
229	Лестничная клетка	Секция 3.2.1, 13 этаж	Общественное	15.34
230	Тамбур	Секция 3.2.2, 1 этаж	Общественное	7.43
231	Холл	Секция 3.2.2, 1 этаж	Общественное	20.34
232	Лифтовой холл	Секция 3.2.2, 1 этаж	Общественное	4.86
233	Лестничная клетка	Секция 3.2.2, 1 этаж	Общественное	16.33
234	Тех. помещение ЭО	Секция 3.2.2, 1 этаж	Техническое	4.70
235	Помещение уборочного инвентаря	Секция 3.2.2, 1 этаж	Техническое	4.62
236	Лестничная клетка	Секция 3.2.2, 1 этаж	Общественное	12.20
237	Лифтовой холл	Секция 3.2.2, 2 этаж	Общественное	8.48
238	Коридор	Секция 3.2.2, 2 этаж	Общественное	12.08
239	Лестничная клетка	Секция 3.2.2, 2 этаж	Общественное	15.34
240	Лифтовой холл	Секция 3.2.2, 3 этаж	Общественное	8.48
241	Коридор	Секция 3.2.2, 3 этаж	Общественное	12.08
242	Лестничная клетка	Секция 3.2.2, 3 этаж	Общественное	15.34
243	Лифтовой холл	Секция 3.2.2, 4 этаж	Общественное	8.48
244	Коридор	Секция 3.2.2, 4 этаж	Общественное	12.08
245	Лестничная клетка	Секция 3.2.2, 4 этаж	Общественное	15.34
246	Лифтовой холл	Секция 3.2.2, 5 этаж	Общественное	8.48
247	Коридор	Секция 3.2.2, 5 этаж	Общественное	12.08
248	Лестничная клетка	Секция 3.2.2, 5 этаж	Общественное	15.34
249	Лифтовой холл	Секция 3.2.2, 6 этаж	Общественное	8.48
250	Коридор	Секция 3.2.2, 6 этаж	Общественное	12.08
251	Лестничная клетка	Секция 3.2.2, 6 этаж	Общественное	15.34
252	Лифтовой холл	Секция 3.2.2, 7 этаж	Общественное	8.48
253	Коридор	Секция 3.2.2, 7 этаж	Общественное	12.08
254	Лестничная клетка	Секция 3.2.2, 7 этаж	Общественное	15.34
255	Лифтовой холл	Секция 3.2.2, 8 этаж	Общественное	8.48
256	Коридор	Секция 3.2.2, 8 этаж	Общественное	12.08
257	Лестничная клетка	Секция 3.2.2, 8 этаж	Общественное	15.34
258	Лифтовой холл	Секция 3.2.2, 9 этаж	Общественное	8.48
259	Коридор	Секция 3.2.2, 9 этаж	Общественное	12.08

260	Лестничная клетка	Секция 3.2.2, 9 этаж	Общественное	15.34
261	Лифтовой холл	Секция 3.2.2, 10 этаж	Общественное	8.48
262	Коридор	Секция 3.2.2, 10 этаж	Общественное	12.08
263	Лестничная клетка	Секция 3.2.2, 10 этаж	Общественное	15.34
264	Лифтовой холл	Секция 3.2.2, 11 этаж	Общественное	8.48
265	Коридор	Секция 3.2.2, 11 этаж	Общественное	12.08
266	Лестничная клетка	Секция 3.2.2, 11 этаж	Общественное	15.34
267	Лифтовой холл	Секция 3.2.2, 12 этаж	Общественное	8.48
268	Коридор	Секция 3.2.2, 12 этаж	Общественное	12.08
269	Лестничная клетка	Секция 3.2.2, 12 этаж	Общественное	15.34
270	Лифтовой холл	Секция 3.2.2, 13 этаж	Общественное	8.48
271	Коридор	Секция 3.2.2, 13 этаж	Общественное	12.08
272	Лестничная клетка	Секция 3.2.2, 13 этаж	Общественное	15.34
273	Лифтовой холл	Блок 3.3, подвал	Общественное	4.86
274	Тамбур-шлюз	Блок 3.3, подвал	Общественное	3.62
275	Вент камера	Блок 3.3, подвал	Техническое	5.02
276	Вент камера	Блок 3.3, подвал	Техническое	9.10
277	Лестничная клетка	Блок 3.3, подвал	Общественное	19.52
278	Водомерный узел и насосная	Блок 3.3, подвал	Техническое	18.50
279	РАСЦО	Блок 3.3, подвал	Техническое	7.55
280	ПСС	Блок 3.3, подвал	Техническое	7.55
281	ИТП встройки	Блок 3.3, подвал	Техническое	19.29
282	Кабельное помещение	Блок 3.3, подвал	Техническое	20.46
283	Электрощитовая автостоянки	Блок 3.3, подвал	Техническое	21.06
284	Тех. помещение ТС	Блок 3.3, подвал	Техническое	6.92
285	Лифтовой холл	Блок 3.3, подвал	Общественное	4.86
286	Тамбур-шлюз	Блок 3.3, подвал	Общественное	3.62
287	Вент камера	Блок 3.3, подвал	Техническое	5.02
288	Вент камера	Блок 3.3, подвал	Техническое	9.10
289	Тамбур	Секция 3.3.1, 1 этаж	Общественное	7.43
290	Холл	Секция 3.3.1, 1 этаж	Общественное	20.34
291	Лифтовой холл	Секция 3.3.1, 1 этаж	Общественное	4.86
292	Лестничная клетка	Секция 3.3.1, 1 этаж	Общественное	16.33
293	Тех. помещение ЭО	Секция 3.3.1, 1 этаж	Техническое	4.70
294	Помещение уборочного инвентаря	Секция 3.3.1, 1 этаж	Техническое	4.62
295	Насосная ПБ	Секция 3.3.1, 1 этаж	Техническое	12.34
296	Лестничная клетка	Секция 3.3.1, 1 этаж	Общественное	12.20
297	Лифтовой холл	Секция 3.3.1, 2 этаж	Общественное	8.48
298	Коридор	Секция 3.3.1, 2 этаж	Общественное	12.08
299	Лестничная клетка	Секция 3.3.1, 2 этаж	Общественное	15.34
300	Лифтовой холл	Секция 3.3.1, 3 этаж	Общественное	8.48
301	Коридор	Секция 3.3.1, 3 этаж	Общественное	12.08
302	Лестничная клетка	Секция 3.3.1, 3 этаж	Общественное	15.34

303	Лифтовой холл	Секция 3.3.1, 4 этаж	Общественное	8.48
304	Коридор	Секция 3.3.1, 4 этаж	Общественное	12.08
305	Лестничная клетка	Секция 3.3.1, 4 этаж	Общественное	15.34
306	Лифтовой холл	Секция 3.3.1, 5 этаж	Общественное	8.48
307	Коридор	Секция 3.3.1, 5 этаж	Общественное	12.08
308	Лестничная клетка	Секция 3.3.1, 5 этаж	Общественное	15.34
309	Лифтовой холл	Секция 3.3.1, 6 этаж	Общественное	8.48
310	Коридор	Секция 3.3.1, 6 этаж	Общественное	12.08
311	Лестничная клетка	Секция 3.3.1, 6 этаж	Общественное	15.34
312	Лифтовой холл	Секция 3.3.1, 7 этаж	Общественное	8.48
313	Коридор	Секция 3.3.1, 7 этаж	Общественное	12.08
314	Лестничная клетка	Секция 3.3.1, 7 этаж	Общественное	15.34
315	Лифтовой холл	Секция 3.3.1, 8 этаж	Общественное	8.48
316	Коридор	Секция 3.3.1, 8 этаж	Общественное	12.08
317	Лестничная клетка	Секция 3.3.1, 8 этаж	Общественное	15.34
318	Лифтовой холл	Секция 3.3.1, 9 этаж	Общественное	8.48
319	Коридор	Секция 3.3.1, 9 этаж	Общественное	12.08
320	Лестничная клетка	Секция 3.3.1, 9 этаж	Общественное	15.34
321	Лифтовой холл	Секция 3.3.1, 10 этаж	Общественное	8.48
322	Коридор	Секция 3.3.1, 10 этаж	Общественное	12.08
323	Лестничная клетка	Секция 3.3.1, 10 этаж	Общественное	15.34
324	Лифтовой холл	Секция 3.3.1, 11 этаж	Общественное	8.48
325	Коридор	Секция 3.3.1, 11 этаж	Общественное	12.08
326	Лестничная клетка	Секция 3.3.1, 11 этаж	Общественное	15.34
327	Лифтовой холл	Секция 3.3.1, 12 этаж	Общественное	8.48
328	Коридор	Секция 3.3.1, 12 этаж	Общественное	12.08
329	Лестничная клетка	Секция 3.3.1, 12 этаж	Общественное	15.34
330	Лифтовой холл	Секция 3.3.1, 13 этаж	Общественное	8.48
331	Коридор	Секция 3.3.1, 13 этаж	Общественное	12.08
332	Лестничная клетка	Секция 3.3.1, 13 этаж	Общественное	15.34
333	Тамбур	Секция 3.3.2, 1 этаж	Общественное	7.43
334	Холл	Секция 3.3.2, 1 этаж	Общественное	19.19
335	Лифтовой холл	Секция 3.3.2, 1 этаж	Общественное	4.86
336	Лестничная клетка	Секция 3.3.2, 1 этаж	Общественное	16.33
337	Тех. помещение ЭО	Секция 3.3.2, 1 этаж	Техническое	7.57
338	Помещение уборочного инвентаря	Секция 3.3.2, 1 этаж	Техническое	2.60
339	Электрощитовая	Секция 3.3.2, 1 этаж	Техническое	18.76
340	Лифтовой холл	Секция 3.3.2, 2 этаж	Общественное	8.48
341	Коридор	Секция 3.3.2, 2 этаж	Общественное	12.08
342	Лестничная клетка	Секция 3.3.2, 2 этаж	Общественное	15.34
343	Лифтовой холл	Секция 3.3.2, 3 этаж	Общественное	8.48
344	Коридор	Секция 3.3.2, 3 этаж	Общественное	12.08
345	Лестничная клетка	Секция 3.3.2, 3 этаж	Общественное	15.34

346	Лифтовой холл	Секция 3.3.2, 4 этаж	Общественное	8.48
347	Коридор	Секция 3.3.2, 4 этаж	Общественное	12.08
348	Лестничная клетка	Секция 3.3.2, 4 этаж	Общественное	15.34
349	Лифтовой холл	Секция 3.3.2, 5 этаж	Общественное	8.48
350	Коридор	Секция 3.3.2, 5 этаж	Общественное	12.08
351	Лестничная клетка	Секция 3.3.2, 5 этаж	Общественное	15.34
352	Лифтовой холл	Секция 3.3.2, 6 этаж	Общественное	8.48
353	Коридор	Секция 3.3.2, 6 этаж	Общественное	12.08
354	Лестничная клетка	Секция 3.3.2, 6 этаж	Общественное	15.34
355	Лифтовой холл	Секция 3.3.2, 7 этаж	Общественное	8.48
356	Коридор	Секция 3.3.2, 7 этаж	Общественное	12.08
357	Лестничная клетка	Секция 3.3.2, 7 этаж	Общественное	15.34
358	Лифтовой холл	Секция 3.3.2, 8 этаж	Общественное	8.48
359	Коридор	Секция 3.3.2, 8 этаж	Общественное	12.08
360	Лестничная клетка	Секция 3.3.2, 8 этаж	Общественное	15.34
361	Лифтовой холл	Секция 3.3.2, 9 этаж	Общественное	8.48
362	Коридор	Секция 3.3.2, 9 этаж	Общественное	12.08
363	Лестничная клетка	Секция 3.3.2, 9 этаж	Общественное	15.34
364	Лифтовой холл	Секция 3.3.2, 10 этаж	Общественное	8.48
365	Коридор	Секция 3.3.2, 10 этаж	Общественное	12.08
366	Лестничная клетка	Секция 3.3.2, 10 этаж	Общественное	15.34
367	Лифтовой холл	Секция 3.3.2, 11 этаж	Общественное	8.48
368	Коридор	Секция 3.3.2, 11 этаж	Общественное	12.08
369	Лестничная клетка	Секция 3.3.2, 11 этаж	Общественное	15.34
370	Лифтовой холл	Секция 3.3.2, 12 этаж	Общественное	8.48
371	Коридор	Секция 3.3.2, 12 этаж	Общественное	12.08
372	Лестничная клетка	Секция 3.3.2, 12 этаж	Общественное	15.34
373	Лифтовой холл	Секция 3.3.2, 13 этаж	Общественное	8.48
374	Коридор	Секция 3.3.2, 13 этаж	Общественное	12.08
375	Лестничная клетка	Секция 3.3.2, 13 этаж	Общественное	15.34
376	Тамбур-шлюз	Блок 3.4, подвал	Общественное	3.98
377	Лифтовой холл	Блок 3.4, подвал	Общественное	8.24
378	Вент камера	Блок 3.4, подвал	Техническое	7.78
379	Вент камера	Блок 3.4, подвал	Техническое	12.14
380	Тамбур-шлюз	Блок 3.4, подвал	Общественное	6.54
381	Лифтовой холл	Блок 3.4, подвал	Общественное	4.86
382	Лестничная клетка	Блок 3.4, подвал	Общественное	35.31
383	Помещение ИТП	Блок 3.4, подвал	Техническое	42.08
384	ИТП встройки	Блок 3.4, подвал	Техническое	19.41
385	Вент камера	Блок 3.4, подвал	Техническое	18.50
386	Помещение кабельного ввода	Блок 3.4, подвал	Техническое	21.22
387	Электропитательная автостоянки	Блок 3.4, подвал	Техническое	16.70
388	Тамбур-шлюз	Блок 3.4, подвал	Общественное	6.54

389	Лифт о в о й холл	Блок 3.4, подвал	Общест венное	5.36
390	Вент камера	Блок 3.4, подвал	Техническое	11.35
391	Вент камера	Блок 3.4, подвал	Техническое	13.85
392	Тамбур	Секция 3.4.1, 1 этаж	Общест венное	9.04
393	Холл	Секция 3.4.1, 1 этаж	Общест венное	25.71
394	Лифт о в о й холл	Секция 3.4.1, 1 этаж	Общест венное	17.35
395	Помещение уборочного инвентаря	Секция 3.4.1, 1 этаж	Техническое	4.91
396	Тех. помещение ЭО	Секция 3.4.1, 1 этаж	Техническое	7.57
397	Лест ничная клет ка	Секция 3.4.1, 1 этаж	Общест венное	16.61
398	Мусоросборная камера	Секция 3.4.1, 1 этаж	Общест венное	3.96
399	Лифт о в о й холл	Секция 3.4.1, 2 этаж	Общест венное	18.64
400	Коридор	Секция 3.4.1, 2 этаж	Общест венное	24.52
401	Лест ничная клет ка	Секция 3.4.1, 2 этаж	Общест венное	15.34
402	Тех. помещение	Секция 3.4.1, 2 этаж	Техническое	4.42
403	Лифт о в о й холл	Секция 3.4.1, 3 этаж	Общест венное	18.64
404	Коридор	Секция 3.4.1, 3 этаж	Общест венное	24.52
405	Лест ничная клет ка	Секция 3.4.1, 3 этаж	Общест венное	15.34
406	Тех. помещение	Секция 3.4.1, 3 этаж	Техническое	4.42
407	Лифт о в о й холл	Секция 3.4.1, 4 этаж	Общест венное	18.64
408	Коридор	Секция 3.4.1, 4 этаж	Общест венное	24.52
409	Лест ничная клет ка	Секция 3.4.1, 4 этаж	Общест венное	15.34
410	Тех. помещение	Секция 3.4.1, 4 этаж	Техническое	4.42
411	Лифт о в о й холл	Секция 3.4.1, 5 этаж	Общест венное	18.64
412	Коридор	Секция 3.4.1, 5 этаж	Общест венное	24.52
413	Лест ничная клет ка	Секция 3.4.1, 5 этаж	Общест венное	15.34
414	Тех. помещение	Секция 3.4.1, 5 этаж	Техническое	4.42
415	Лифт о в о й холл	Секция 3.4.1, 6 этаж	Общест венное	18.64
416	Коридор	Секция 3.4.1, 6 этаж	Общест венное	24.52
417	Лест ничная клет ка	Секция 3.4.1, 6 этаж	Общест венное	15.34
418	Тех. помещение	Секция 3.4.1, 6 этаж	Техническое	4.42
419	Лифт о в о й холл	Секция 3.4.1, 7 этаж	Общест венное	18.64
420	Коридор	Секция 3.4.1, 7 этаж	Общест венное	24.52
421	Лест ничная клет ка	Секция 3.4.1, 7 этаж	Общест венное	15.34
422	Тех. помещение	Секция 3.4.1, 7 этаж	Техническое	4.42
423	Лифт о в о й холл	Секция 3.4.1, 8 этаж	Общест венное	18.64
424	Коридор	Секция 3.4.1, 8 этаж	Общест венное	24.52
425	Лест ничная клет ка	Секция 3.4.1, 8 этаж	Общест венное	15.34
426	Тех. помещение	Секция 3.4.1, 8 этаж	Техническое	4.42
427	Лифт о в о й холл	Секция 3.4.1, 9 этаж	Общест венное	18.64
428	Коридор	Секция 3.4.1, 9 этаж	Общест венное	24.52
429	Лест ничная клет ка	Секция 3.4.1, 9 этаж	Общест венное	15.34
430	Тех. помещение	Секция 3.4.1, 9 этаж	Техническое	4.42
431	Лифт о в о й холл	Секция 3.4.1, 10 этаж	Общест венное	18.64

432	Коридор	Секция 3.4.1, 10 этаж	Общественное	24.52
433	Лестничная клетка	Секция 3.4.1, 10 этаж	Общественное	15.34
434	Тех. помещение	Секция 3.4.1, 10 этаж	Техническое	4.42
435	Лифтовой холл	Секция 3.4.1, 11 этаж	Общественное	18.64
436	Коридор	Секция 3.4.1, 11 этаж	Общественное	24.52
437	Лестничная клетка	Секция 3.4.1, 11 этаж	Общественное	15.34
438	Тех. помещение	Секция 3.4.1, 11 этаж	Техническое	4.42
439	Лифтовой холл	Секция 3.4.1, 12 этаж	Общественное	18.64
440	Коридор	Секция 3.4.1, 12 этаж	Общественное	24.52
441	Лестничная клетка	Секция 3.4.1, 12 этаж	Общественное	15.34
442	Тех. помещение	Секция 3.4.1, 12 этаж	Техническое	4.42
443	Лифтовой холл	Секция 3.4.1, 13 этаж	Общественное	18.64
444	Коридор	Секция 3.4.1, 13 этаж	Общественное	24.52
445	Лестничная клетка	Секция 3.4.1, 13 этаж	Общественное	15.34
446	Тех. помещение	Секция 3.4.1, 13 этаж	Техническое	4.42
447	Тамбур	Секция 3.4.2, 1 этаж	Общественное	7.29
448	Холл	Секция 3.4.2, 1 этаж	Общественное	13.95
449	Тех. помещение ЭО	Секция 3.4.2, 1 этаж	Техническое	7.08
450	Электрощитовая	Секция 3.4.2, 1 этаж	Техническое	16.88
451	Коридор	Секция 3.4.2, 1 этаж	Общественное	3.40
452	Лифтовой холл	Секция 3.4.2, 1 этаж	Общественное	4.86
453	Помещение уборочного инвентаря	Секция 3.4.2, 1 этаж	Техническое	2.30
454	Тех. помещение ЭО	Секция 3.4.2, 1 этаж	Техническое	4.70
455	Лестничная клетка	Секция 3.4.2, 1 этаж	Общественное	16.33
456	Лестничная клетка	Секция 3.4.2, 1 этаж	Общественное	12.20
457	Лифтовой холл	Секция 3.4.2, 2 этаж	Общественное	8.48
458	Коридор	Секция 3.4.2, 2 этаж	Общественное	12.08
459	Лестничная клетка	Секция 3.4.2, 2 этаж	Общественное	15.34
460	Лифтовой холл	Секция 3.4.2, 3 этаж	Общественное	8.48
461	Коридор	Секция 3.4.2, 3 этаж	Общественное	12.08
462	Лестничная клетка	Секция 3.4.2, 3 этаж	Общественное	15.34
463	Лифтовой холл	Секция 3.4.2, 4 этаж	Общественное	8.48
464	Коридор	Секция 3.4.2, 4 этаж	Общественное	12.08
465	Лестничная клетка	Секция 3.4.2, 4 этаж	Общественное	15.34
466	Лифтовой холл	Секция 3.4.2, 5 этаж	Общественное	8.48
467	Коридор	Секция 3.4.2, 5 этаж	Общественное	12.08
468	Лестничная клетка	Секция 3.4.2, 5 этаж	Общественное	15.34
469	Лифтовой холл	Секция 3.4.2, 6 этаж	Общественное	8.48
470	Коридор	Секция 3.4.2, 6 этаж	Общественное	12.08
471	Лестничная клетка	Секция 3.4.2, 6 этаж	Общественное	15.34
472	Лифтовой холл	Секция 3.4.2, 7 этаж	Общественное	8.48
473	Коридор	Секция 3.4.2, 7 этаж	Общественное	12.08
474	Лестничная клетка	Секция 3.4.2, 7 этаж	Общественное	15.34

475	Лифтовой холл	Секция 3.4.2, 8 этаж	Общественное	8.48
476	Коридор	Секция 3.4.2, 8 этаж	Общественное	12.08
477	Лестничная клетка	Секция 3.4.2, 8 этаж	Общественное	15.34
478	Лифтовой холл	Секция 3.4.2, 9 этаж	Общественное	8.48
479	Коридор	Секция 3.4.2, 9 этаж	Общественное	12.08
480	Лестничная клетка	Секция 3.4.2, 9 этаж	Общественное	15.34
481	Лифтовой холл	Секция 3.4.2, 10 этаж	Общественное	8.48
482	Коридор	Секция 3.4.2, 10 этаж	Общественное	12.08
483	Лестничная клетка	Секция 3.4.2, 10 этаж	Общественное	15.34
484	Лифтовой холл	Секция 3.4.2, 11 этаж	Общественное	8.48
485	Коридор	Секция 3.4.2, 11 этаж	Общественное	12.08
486	Лестничная клетка	Секция 3.4.2, 11 этаж	Общественное	15.34
487	Лифтовой холл	Секция 3.4.2, 12 этаж	Общественное	8.48
488	Коридор	Секция 3.4.2, 12 этаж	Общественное	12.08
489	Лестничная клетка	Секция 3.4.2, 12 этаж	Общественное	15.34
490	Лифтовой холл	Секция 3.4.2, 13 этаж	Общественное	8.48
491	Коридор	Секция 3.4.2, 13 этаж	Общественное	12.08
492	Лестничная клетка	Секция 3.4.2, 13 этаж	Общественное	15.34
493	Тамбур	Секция 3.4.3, 1 этаж	Общественное	7.01
494	Холл	Секция 3.4.3, 1 этаж	Общественное	13.26
495	Коридор	Секция 3.4.3, 1 этаж	Общественное	3.59
496	Лифтовой холл	Секция 3.4.3, 1 этаж	Общественное	15.10
497	Помещение уборочного инвентаря	Секция 3.4.3, 1 этаж	Техническое	2.69
498	Тех. помещение ЭО	Секция 3.4.3, 1 этаж	Техническое	15.85
499	Лестничная клетка	Секция 3.4.3, 1 этаж	Общественное	16.33
500	Мусоросборная камера	Секция 3.4.3, 1 этаж	Общественное	4.49
501	Лифтовой холл	Секция 3.4.3, 2 этаж	Общественное	11.59
502	Коридор	Секция 3.4.3, 2 этаж	Общественное	23.49
503	Лестничная клетка	Секция 3.4.3, 2 этаж	Общественное	15.34
504	Тех. помещение	Секция 3.4.3, 2 этаж	Техническое	4.14
505	Лифтовой холл	Секция 3.4.3, 3 этаж	Общественное	11.59
506	Коридор	Секция 3.4.3, 3 этаж	Общественное	23.49
507	Лестничная клетка	Секция 3.4.3, 3 этаж	Общественное	15.34
508	Тех. помещение	Секция 3.4.3, 3 этаж	Техническое	4.14
509	Лифтовой холл	Секция 3.4.3, 4 этаж	Общественное	11.59
510	Коридор	Секция 3.4.3, 4 этаж	Общественное	23.49
511	Лестничная клетка	Секция 3.4.3, 4 этаж	Общественное	15.34
512	Тех. помещение	Секция 3.4.3, 4 этаж	Техническое	4.14
513	Лифтовой холл	Секция 3.4.3, 5 этаж	Общественное	11.59
514	Коридор	Секция 3.4.3, 5 этаж	Общественное	23.49
515	Лестничная клетка	Секция 3.4.3, 5 этаж	Общественное	15.34
516	Тех. помещение	Секция 3.4.3, 5 этаж	Техническое	4.14
517	Лифтовой холл	Секция 3.4.3, 6 этаж	Общественное	11.59

518	Коридор	Секция 3.4.3, 6 этаж	Общественное	23.49
519	Лестничная клетка	Секция 3.4.3, 6 этаж	Общественное	15.34
520	Тех. помещение	Секция 3.4.3, 6 этаж	Техническое	4.14
521	Лифтовой холл	Секция 3.4.3, 7 этаж	Общественное	11.59
522	Коридор	Секция 3.4.3, 7 этаж	Общественное	23.49
523	Лестничная клетка	Секция 3.4.3, 7 этаж	Общественное	15.34
524	Тех. помещение	Секция 3.4.3, 7 этаж	Техническое	4.14
525	Лифтовой холл	Секция 3.4.3, 8 этаж	Общественное	11.59
526	Коридор	Секция 3.4.3, 8 этаж	Общественное	23.49
527	Лестничная клетка	Секция 3.4.3, 8 этаж	Общественное	15.34
528	Тех. помещение	Секция 3.4.3, 8 этаж	Техническое	4.14
529	Лифтовой холл	Секция 3.4.3, 9 этаж	Общественное	11.59
530	Коридор	Секция 3.4.3, 9 этаж	Общественное	23.49
531	Лестничная клетка	Секция 3.4.3, 9 этаж	Общественное	15.34
532	Тех. помещение	Секция 3.4.3, 9 этаж	Техническое	4.14
533	Лифтовой холл	Секция 3.4.3, 10 этаж	Общественное	11.59
534	Коридор	Секция 3.4.3, 10 этаж	Общественное	23.49
535	Лестничная клетка	Секция 3.4.3, 10 этаж	Общественное	15.34
536	Тех. помещение	Секция 3.4.3, 10 этаж	Техническое	4.14
537	Лифтовой холл	Секция 3.4.3, 11 этаж	Общественное	11.59
538	Коридор	Секция 3.4.3, 11 этаж	Общественное	23.49
539	Лестничная клетка	Секция 3.4.3, 11 этаж	Общественное	15.34
540	Тех. помещение	Секция 3.4.3, 11 этаж	Техническое	4.14
541	Лифтовой холл	Секция 3.4.3, 12 этаж	Общественное	11.59
542	Коридор	Секция 3.4.3, 12 этаж	Общественное	23.49
543	Лестничная клетка	Секция 3.4.3, 12 этаж	Общественное	15.34
544	Тех. помещение	Секция 3.4.3, 12 этаж	Техническое	4.14
545	Лифтовой холл	Секция 3.4.3, 13 этаж	Общественное	11.59
546	Коридор	Секция 3.4.3, 13 этаж	Общественное	23.49
547	Лестничная клетка	Секция 3.4.3, 13 этаж	Общественное	15.34
548	Тех. помещение	Секция 3.4.3, 13 этаж	Техническое	4.14

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	Электрощитовая. Секция 3.1.2, 1 этаж.	Электроснабжение и электроосвещение: Главный распределительный щит	Распределение электроэнергии по потребителям
2	Электрощитовая. Секция 3.3.2, 1 этаж.	Электроснабжение и электроосвещение: Главный распределительный щит	Распределение электроэнергии по потребителям
3	Электрощитовая. Секция 3.4.2, 1 этаж.	Электроснабжение и электроосвещение: Главный распределительный щит	Распределение электроэнергии по потребителям

4	Электрощитовая. Секция 3.1.1, подвал	Электроснабжение и электроосвещение: Главный распределительный щит автостоянки	Распределение электроэнергии по потребителям
5	Электрощитовая. Секция 3.3.2, подвал	Электроснабжение и электроосвещение: Главный распределительный щит автостоянки	Распределение электроэнергии по потребителям
6	Электрощитовая. Секция 3.4.3, подвал	Электроснабжение и электроосвещение: Главный распределительный щит автостоянки	Распределение электроэнергии по потребителям
7	Места общего пользования	Электроснабжение и электроосвещение: Щиты распределительные этажные.	Распределение электроэнергии по потребителям
8	Места общего пользования	Электроснабжение и электроосвещение: Магистральные линии, стояки питания этажных щитов, кабельные линии питания общедомовых силовых электроприемников и электроосвещения.	Для подключения оборудования
9	Места общего пользования, придомовая территория	Электроснабжение и электроосвещение: Светильники	Для обеспечения нормативного уровня освещенности
10	Водопровод: Водомерный узел и насосная. Секция 3.3.1, подвал.	Водопровод: Водомерные узлы №1 и №2 жилой части со счетчиками на хоз-питьевой линии и с отдельной системой пожаротушения. Водомерный узел встроены помещений. Повысительная насосная установка хоз-питьевого водопровода жилой части	Коммерческий учет расхода воды управляющей компании с поставщиком. Повышения давления в системе водопровода жилой части
11	Водопровод: Насосная пожаротушения. Секция 3.3.1, 1 этаж	Водопровод: Повысительная насосная установка системы внутреннего пожаротушения	Повышение давления в системе внутреннего пожаротушения
12	Водопровод: Подвал, 1 этаж, жилые этажи	Водопровод: Трубопроводы ХВС, ГВС	Транспортировка воды собственникам, арендаторам жилых и встроены помещений
13	Водопровод: Подвал, 1 этаж, жилые этажи	Водопровод: Запорная арматура ХВС, ГВС	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта
14	Водопровод: Подвал, 1 этаж, жилые этажи	Водопровод: Регулирующая арматура ХВС, ГВС	Для обеспечения поставки водопотребителю с заданными параметрами (температуры, давления)
15	Водопровод: Жилые этажи, 1 этаж	Водопровод: Узлы учета квартиры, встроены помещения	Для коммерческого расчета между собственником, арендатором жилых и встроены помещений с управляющей компанией
16	Водомерный узел и насосная. Секция 3.3.1, подвал	Канализация: Погружной насос в приемке	Для сброса случайных и аварийных сточных вод
17	ИТП 21. Секция 3.1.3, подвал	Канализация: Погружной насос в приемке	Для сброса случайных и аварийных сточных вод
18	ИТП 22. Секция 3.1.2, подвал	Канализация: Погружной насос в приемке	Для сброса случайных и аварийных сточных вод
19	ИТП 26. Секция 3.4.1, подвал	Канализация: Погружной насос в приемке	Для сброса случайных и аварийных сточных вод
20	ИТП 27. Секция 3.4.2, подвал	Канализация: Погружной насос в приемке	Для сброса случайных и аварийных сточных вод
21	ИТП 23. Секция 3.2.1, подвал	Канализация: Погружной насос в приемке	Для сброса случайных и аварийных сточных вод
22	ИТП 24. Секция 3.2.1, подвал	Канализация: Погружной насос в приемке	Для сброса случайных и аварийных сточных вод
23	ИТП 25. Секция 3.3.2, подвал	Канализация: Погружной насос в приемке	Для сброса случайных и аварийных сточных вод
24	Подземная автостоянка	Канализация: Погружной переносной насос в приемках	Для сброса случайных и аварийных сточных вод

25	Насосная пожаротушения. Секция 3.3.1, 1 этаж	Канализация: Трап	Удаление протечек, утечек
26	Мусоросборные камеры, 1 этаж	Канализация: Трап	Удаление протечек, утечек
27	Санитарные узлы: жилые этажи, 1 этаж	Канализация: Трубопроводы канализации	Транспортировка бытовых сточных вод
28	Кровля	Канализация: Водосточные воронки	Отведение дождевых сточных вод
29	Жилые этажи, подвал, 1 этаж	Канализация: Внутренние водостоки	Транспортировка дождевых сточных вод
30	1 этаж (встроенные помещения)	Канализация: Вентиляционные клапаны	Приток воздуха при пользовании системой канализации
31	ИТП. блок 3.1, секция 3.1.3, блок 3.2, секция 3.2.1, блок 3.4, секция 3.4.1.	Отопление: ИТП жилой части	Отопление и ГВС жилой части
32	ИТП. блок 3.1, секция 3.1.2, блок 3.2, секция 3.2.2, блок 3.4, секция 3.4.2.	Отопление: ИТП встроенной части	Отопление и ГВС встроенных помещений
33	ИТП. блок 3.2, секция 3.2.1, блок 3.3, секция 3.3.2.	Отопление: ИТП автостоянки	Вентиляция, воздушное отопление автостоянки
34	Тех. пространство	Отопление: Магистральная разводка системы отопления жилой и встроенной части, систем теплоснабжения встроенной части	Транспортировка теплоносителя к стоякам отопления и прочим потребителям
35	Помещения коллекторных на жилых этажах	Отопление: Стояк системы отопления, коллекторный узел с запорной и регулирующей арматурой	Транспортировка теплоносителя собственникам, жилых помещений
36	Жилые этажи, встроенные помещения	Отопление: Узел учета квартиры, встроенного помещения	Для коммерческого расчета между собственником, арендатором жилых и встроенных помещений с управляющей компанией
37	Жилые этажи, встроенные помещения	Отопление: Радиаторы с нижним и боковым подключением	Поддержание нормативной температуры воздуха
38	Подземная Автостоянка на отм. -3.550	Вентиляция: Системы вентиляции технических помещений	Обеспечение нормативного воздухообмена в помещениях
39	1 этаж	Вентиляция: Системы вентиляции технических помещений	Обеспечение нормативного воздухообмена в помещениях
40	Этажи здания	Вентиляция: Система вентиляции жилых помещений	Обеспечение нормативного воздухообмена в жилых квартирах
41	1 этаж, встроенные помещения	Вентиляция: Система вентиляции встроенных помещений	Обеспечение нормативного воздухообмена в помещениях
42	Коридоры жилых этажей	Вентиляция: Система противодымной вентиляции и ее компенсация	Обеспечения безопасной эвакуации людей из здания при пожаре
43	МОПы, лифтовые холлы, кровля, встроенные помещения, квартиры, автостоянка	АППЗ: Кабельно-проводниковая продукция	Сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и полной эвакуации людей в безопасную зон. Передача информации.
44	МОПы, лифтовые холлы, встроенные помещения, квартиры, автостоянка	АППЗ: Извещатели	Обнаружение возгорания

45	МОПы, лифтовые холлы, встроенные помещения, автостоянка	АППЗ: Оповещатели	Оповещение о возгорании
46	МОПы, лифтовые холлы, встроенные помещения, автостоянка	АППЗ: Приборы контроля и управление	Управление исполнительными устройствами
47	Помещение управляющей компании	АППЗ: Блоки индикации	Отображение информации
48	МОПы, лифтовые холлы, кровля, встроенные помещения, квартиры, автостоянка	СКУД: Кабельная продукция	Для передачи данных
49	МОПы, лифтовые холлы, встроенные помещения, автостоянка	СКУД: Блоки распределения	Коммутация и распределение сигналов
50	Входные группы согласно проекта	СКУД: Вызывные панели	Вызов абонента
51	Помещение управляющей компании	СКУД: Монитор, пульт консьержа	Прием звонков от посетителей
52	Входные группы согласно проекта	СКУД: Кнопки выход, считыватели, замки	Ограничение доступа
53	МОПы, лифтовые холлы, кровля, встроенные помещения, квартиры, автостоянка.	Радиофикация: Кабельная продукция	Для передачи данных
54	Помещение управляющей компании	Радиофикация: Основное активное оборудование	Передача радио сигналов
55	МОПы, лифтовые холлы, встроенные помещения, автостоянкв	Радиофикация: Распределительные коробки	Распределение сигналов
56	МОПы, лифтовые холлы, кровля, встроенные помещения, квартиры	РАСЦО: Кабельная продукция	Для передачи данных
57	Административные помещения, кровля	РАСЦО: Оповещатели и громкоговорители	Оповещение население
58	Технический помещения, автостоянка, МОПы,	Телевидение, телефония, интернет: Кабельная продукция	Для передачи данных
59	Помещение управляющей компании	Телевидение, телефония, интернет: Головное оборудование	Прием сигналов телевидения
60	Технические помещения, автостоянка	Телевидение, телефония, интернет: Коммутаторы, оптические патч-панели	Распределение сигналов по абонентам
61	МОПы, лифтовые холлы, кровля, технические помещения, встроенные помещения, автостоянка	Диспетчеризация: Кабельная продукция	Для передачи данных
62	ГРЩ, технические помещения	Диспетчеризация: Щиты с оборудованием	Управление системой

63	Технические помещения, выходы на кровлю	Диспетчеризация: Датчики, ГГС	Сбор данных, связь с диспетчером
64	МОПы, фасад, автостоянка	Видеонаблюдение: Кабельная продукция	Для передачи данных
65	МОПы, фасад, лифтовые холлы	Видеонаблюдение: Камеры видеонаблюдения	Наблюдение за территории объекта
66	Технические помещения, помещения управляющей компании	Видеонаблюдение: Головное оборудование	Запись и наблюдения видеoinформации
67	Кровля, встроенные помещения, автостоянка	Автоматика инженерных систем: Кабельная продукция	Для передачи данных
68	Кровля, встроенные помещения, автостоянка	Автоматика инженерных систем: Приборы контроля и управление, Комплектные щиты управления	Управление исполнительными устройствами
69	Лестничная клетка. Секции 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.2.1, 3.2.2, 3.3.1, 3.3.2, 3.4.1, 3.4.2, 3.4.3	лифтовое оборудования	Для перевозки людей. Также допускается перевозка грузов, если общая масса пассажиров с грузом не превысит грузоподъемности лифта

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: 4 квартал 2020 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2021 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2022 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2022 г.

18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости

18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 2 259 227 847 р.
--	--------	---

19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах 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: 78:13:7420:1052
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: ПАО "Банк "Санкт-Петербург"
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810990550001818
		Корреспондентский счет: 30101810900000000790
		БИК: 044030790
		ИНН: 7831000027
		КПП: 783501001
		ОГРН: 1027800000140
		ОКПО: 09804728
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Кредитный договор
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: "Банк "Санкт-Петербург"
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7831000027
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 1 000 000 000 р.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 09.12.2021
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 78:13:7420:1052
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 400 000 000 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:

	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Кадастровый номер земельного участка 78:13:0007420:1052 - сбой на сайте НАШ.ДОМ.РФ, программа автоматически добавляет/убирает нули в кадастровом номере

Объект №4

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ СЛУЖБА КАДАСТРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ"
	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: 7816057780
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: "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 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "ТЕХКОМПЛЕКТ"

	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: 7825133879
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: "СТУДИЯ М4"
	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: 7842443077
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: 01.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0022-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "НЕГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР И ЭКСПЕРТИЗА"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
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 в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс "Новое Купчино" 4 этап строительства
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-017-0222-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 20.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 14.08.2024
	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 собственности
	12.1.2	Вид договора: Соглашение о мене земельных участков
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 2м-2016
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 24.06.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):

	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:13:7420:1052
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 75 244 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом предусмотрены подъезды к зданию и проезды, открытые автостоянки с твердым покрытием, с возможностью движения спецтранспорта. Вдоль всех проездов предусмотрено устройство тротуаров, связанных в единую сеть с проектируемой пешеходной зоной всех этапов строительства и квартала. Также предусмотрены тротуары к каждому входу в здание.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): В границах земельного участка предусматриваются: открытые парковочные места - 59 машино-места, в том числе 43 м/м предназначены для МГН, из них 9 м/м для инвалидов-колясочников. В подземной автостоянке 4 этапа строительства - 98 машино-мест. Также проектом предусмотрено устройство площадок для установки велопарковок. На участке 4 этапа предусмотрено размещение 4 площадок на 136 веломеста.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Проектом благоустройства предусмотрены детская площадка, площадка для отдыха взрослого населения и площадки для занятия физкультурой. Разделение площадок по типам выполнено газонами. Все площадки будут оборудованы малыми архитектурными формами в соответствии с функциональным назначением. Площадки связаны тротуарами и садовыми дорожками с пешеходной зоной участка застройки и квартала в целом.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Для сбора мусора в жилых блоках предусмотрены специальные помещения временного хранения бытовых отходов. Для 2, 3 и 4 этапов предусмотрены 2 хозяйственные площадки, которые расположены с двух противоположных сторон проезда вдоль центрального жилого дома на дворовой территории. В гигиенических целях с трех сторон они огораживаются бетонными панелями высотой 2,0 м.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: На участках, свободных от застройки, инженерных коммуникаций и дорожных покрытий, предусматривается устройство газонов с посадкой деревьев и кустарников в соответствии с действующими нормативными документами.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует. Принятые конструкции тротуаров не допускают чрезмерного скольжения, что необходимо для передвижения группы населения с нарушением двигательной функции. В местах пересечения основных пешеходных путей с проезжей частью высота бортового камня снижена. Продольный уклон тротуаров не превышает 5%. На открытых парковках выделяются места для автотранспортных средств инвалидов. Стоянки личного автотранспортного средства инвалидов выделяются разметкой и обозначаются специальной символикой. На площадках и у входов в здание предусматривается установка скамеек для отдыха.

	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): Наружное освещение предусмотрено проектом. Технические условия на технологическое присоединение электроустановок ООО «РСК «РЭС» №4/17/ТП/1 от 04.09.2017г (Приложение №1 к договору об осуществлении технологического присоединения № 4/17/ТП от 04.09.2017г.)
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: "РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7814628982
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 04.09.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 4/17/ТП/1; 4/17/ТП/2; Измен-ия от 10.11.2017г - № 4/17/ТП/1/1; 4/17/ТП/2/1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.11.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 243 068 173,57 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "ТЕПЛОЭНЕРГО"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01/255/К-17; 01/256/К-17; 01/257/К-17; 01/258/К-17; 01/259/К-17; Изм. от 25.12.17 № 01/255/К-17; 01/256/К-17; 01/257/К-17; 01/258/К-17; 01/259/К-17

	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 110 958 281,59 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "ТЕПЛОЭНЕРГО"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01/255/К-17; 01/256/К-17; 01/257/К-17; 01/258/К-17; 01/259/К-17; Изм. от 25.12.17 № 01/255/К-17; 01/256/К-17; 01/257/К-17; 01/258/К-17; 01/259/К-17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 52 282 724,96 р.
14.1 (4) 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: 17.07.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-6617/17-0-1-ВС, .../17-1-1-ВС, .../17-2-1-ВС, .../17-3-1-ВС, .../17-4-1-ВС, .../17-5-1-ВС, .../17-6-1-ВС, .../17-7-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.01.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2 354 191 р.

14.1 (5) 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: 17.07.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-6617/17-0-1-ВО, .../17-1-1-ВО, .../17-2-1-ВО, .../17-3-1-ВО, .../17-4-1-ВО, .../17-5-1-ВО, .../17-6-1-ВО, .../17-7-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.01.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3 808 818 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "ИНФОТЕХ"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7806326642
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "ИНФОТЕХ"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7806326642
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "ИНФОТЕХ"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7806326642
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 сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "ИНФОТЕХ"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7806326642

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 524
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 118
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 98
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 20
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1829	жилое	2	4.1.1.	86.83	3
1830	жилое	2	4.1.1.	43.37	1
1831	жилое	2	4.1.1.	43.37	1
1832	жилое	2	4.1.1.	91.32	3
1833	жилое	3	4.1.1.	86.34	3
1834	жилое	3	4.1.1.	43.09	1
1835	жилое	3	4.1.1.	43.09	1
1836	жилое	3	4.1.1.	90.83	3
1837	жилое	4	4.1.1.	86.34	3

1838	жилое	4	4.1.1.	43.09	1
1839	жилое	4	4.1.1.	43.09	1
1840	жилое	4	4.1.1.	90.83	3
1841	жилое	5	4.1.1.	86.34	3
1842	жилое	5	4.1.1.	43.09	1
1843	жилое	5	4.1.1.	43.09	1
1844	жилое	5	4.1.1.	90.83	3
1845	жилое	6	4.1.1.	86.34	3
1846	жилое	6	4.1.1.	43.09	1
1847	жилое	6	4.1.1.	43.09	1
1848	жилое	6	4.1.1.	90.83	3
1849	жилое	7	4.1.1.	86.34	3
1850	жилое	7	4.1.1.	43.09	1
1851	жилое	7	4.1.1.	43.09	1
1852	жилое	7	4.1.1.	90.83	3
1853	жилое	8	4.1.1.	86.34	3
1854	жилое	8	4.1.1.	43.09	1
1855	жилое	8	4.1.1.	43.09	1
1856	жилое	8	4.1.1.	90.83	3
1857	жилое	9	4.1.1.	86.34	3
1858	жилое	9	4.1.1.	43.09	1
1859	жилое	9	4.1.1.	43.09	1
1860	жилое	9	4.1.1.	90.83	3
1861	жилое	10	4.1.1.	86.34	3
1862	жилое	10	4.1.1.	43.09	1
1863	жилое	10	4.1.1.	43.09	1
1864	жилое	10	4.1.1.	90.83	3
1865	жилое	11	4.1.1.	86.34	3
1866	жилое	11	4.1.1.	43.09	1
1867	жилое	11	4.1.1.	43.09	1
1868	жилое	11	4.1.1.	90.83	3
1869	жилое	12	4.1.1.	86.34	3
1870	жилое	12	4.1.1.	43.09	1
1871	жилое	12	4.1.1.	43.09	1
1872	жилое	12	4.1.1.	90.83	3
1873	жилое	13	4.1.1.	86.34	3
1874	жилое	13	4.1.1.	43.09	1
1875	жилое	13	4.1.1.	43.09	1
1876	жилое	13	4.1.1.	90.83	3
1877	жилое	2	4.1.2.	67.91	1
1878	жилое	2	4.1.2.	55.38	2
1879	жилое	2	4.1.2.	36.88	1
1880	жилое	2	4.1.2.	67.14	2

1881	жилое	3	4.1.2.	76.04	2
1882	жилое	3	4.1.2.	33.42	1
1883	жилое	3	4.1.2.	54.84	2
1884	жилое	3	4.1.2.	36.59	1
1885	жилое	3	4.1.2.	66.65	2
1886	жилое	4	4.1.2.	76.04	2
1887	жилое	4	4.1.2.	33.42	1
1888	жилое	4	4.1.2.	54.84	2
1889	жилое	4	4.1.2.	36.59	1
1890	жилое	4	4.1.2.	66.65	2
1891	жилое	5	4.1.2.	76.04	2
1892	жилое	5	4.1.2.	33.42	1
1893	жилое	5	4.1.2.	54.84	2
1894	жилое	5	4.1.2.	36.59	1
1895	жилое	5	4.1.2.	66.65	2
1896	жилое	6	4.1.2.	76.04	2
1897	жилое	6	4.1.2.	33.42	1
1898	жилое	6	4.1.2.	54.84	2
1899	жилое	6	4.1.2.	36.59	1
1900	жилое	6	4.1.2.	66.65	2
1901	жилое	7	4.1.2.	76.04	2
1902	жилое	7	4.1.2.	33.42	1
1903	жилое	7	4.1.2.	54.84	2
1904	жилое	7	4.1.2.	36.59	1
1905	жилое	7	4.1.2.	66.65	2
1906	жилое	8	4.1.2.	76.04	2
1907	жилое	8	4.1.2.	33.42	1
1908	жилое	8	4.1.2.	54.84	2
1909	жилое	8	4.1.2.	36.59	1
1910	жилое	8	4.1.2.	66.65	2
1911	жилое	9	4.1.2.	76.04	2
1912	жилое	9	4.1.2.	33.42	1
1913	жилое	9	4.1.2.	54.84	2
1914	жилое	9	4.1.2.	36.59	1
1915	жилое	9	4.1.2.	66.65	2
1916	жилое	10	4.1.2.	76.04	2
1917	жилое	10	4.1.2.	33.42	1
1918	жилое	10	4.1.2.	54.84	2
1919	жилое	10	4.1.2.	36.59	1
1920	жилое	10	4.1.2.	66.65	2
1921	жилое	11	4.1.2.	76.04	2
1922	жилое	11	4.1.2.	33.42	1
1923	жилое	11	4.1.2.	54.84	2

1924	жилое	11	4.1.2.	36.59	1
1925	жилое	11	4.1.2.	66.65	2
1926	жилое	12	4.1.2.	76.04	2
1927	жилое	12	4.1.2.	33.42	1
1928	жилое	12	4.1.2.	54.84	2
1929	жилое	12	4.1.2.	36.59	1
1930	жилое	12	4.1.2.	66.65	2
1931	жилое	13	4.1.2.	76.04	2
1932	жилое	13	4.1.2.	33.42	1
1933	жилое	13	4.1.2.	54.84	2
1934	жилое	13	4.1.2.	36.59	1
1935	жилое	13	4.1.2.	66.65	2
1936	жилое	2	4.1.3.	67.14	2
1937	жилое	2	4.1.3.	36.88	1
1938	жилое	2	4.1.3.	55.38	2
1939	жилое	2	4.1.3.	67.91	1
1940	жилое	3	4.1.3.	66.65	2
1941	жилое	3	4.1.3.	36.59	1
1942	жилое	3	4.1.3.	54.84	2
1943	жилое	3	4.1.3.	33.42	1
1944	жилое	3	4.1.3.	76.04	2
1945	жилое	4	4.1.3.	66.65	2
1946	жилое	4	4.1.3.	36.59	1
1947	жилое	4	4.1.3.	54.84	2
1948	жилое	4	4.1.3.	33.42	1
1949	жилое	4	4.1.3.	76.04	2
1950	жилое	5	4.1.3.	66.65	2
1951	жилое	5	4.1.3.	36.59	1
1952	жилое	5	4.1.3.	54.84	2
1953	жилое	5	4.1.3.	33.42	1
1954	жилое	5	4.1.3.	76.04	2
1955	жилое	6	4.1.3.	66.65	2
1956	жилое	6	4.1.3.	36.59	1
1957	жилое	6	4.1.3.	54.84	2
1958	жилое	6	4.1.3.	33.42	1
1959	жилое	6	4.1.3.	76.04	2
1960	жилое	7	4.1.3.	66.65	2
1961	жилое	7	4.1.3.	36.59	1
1962	жилое	7	4.1.3.	54.84	2
1963	жилое	7	4.1.3.	33.42	1
1964	жилое	7	4.1.3.	76.04	2
1965	жилое	8	4.1.3.	66.65	2
1966	жилое	8	4.1.3.	36.59	1

1967	жилое	8	4.1.3.	54.84	2
1968	жилое	8	4.1.3.	33.42	1
1969	жилое	8	4.1.3.	76.04	2
1970	жилое	9	4.1.3.	66.65	2
1971	жилое	9	4.1.3.	36.59	1
1972	жилое	9	4.1.3.	54.84	2
1973	жилое	9	4.1.3.	33.42	1
1974	жилое	9	4.1.3.	76.04	2
1975	жилое	10	4.1.3.	66.65	2
1976	жилое	10	4.1.3.	36.59	1
1977	жилое	10	4.1.3.	54.84	2
1978	жилое	10	4.1.3.	33.42	1
1979	жилое	10	4.1.3.	76.04	2
1980	жилое	11	4.1.3.	66.65	2
1981	жилое	11	4.1.3.	36.59	1
1982	жилое	11	4.1.3.	54.84	2
1983	жилое	11	4.1.3.	33.42	1
1984	жилое	11	4.1.3.	76.04	2
1985	жилое	12	4.1.3.	66.65	2
1986	жилое	12	4.1.3.	36.59	1
1987	жилое	12	4.1.3.	54.84	2
1988	жилое	12	4.1.3.	33.42	1
1989	жилое	12	4.1.3.	76.04	2
1990	жилое	13	4.1.3.	66.65	2
1991	жилое	13	4.1.3.	36.59	1
1992	жилое	13	4.1.3.	54.84	2
1993	жилое	13	4.1.3.	33.42	1
1994	жилое	13	4.1.3.	76.04	2
1995	жилое	2	4.1.4	91.08	3
1996	жилое	2	4.1.4	55.53	2
1997	жилое	2	4.1.4	55.53	2
1998	жилое	2	4.1.4	91.09	2
1999	жилое	3	4.1.4	90.59	3
2000	жилое	3	4.1.4	55.00	2
2001	жилое	3	4.1.4	55.00	2
2002	жилое	3	4.1.4	90.59	3
2003	жилое	4	4.1.4	90.59	3
2004	жилое	4	4.1.4	55.00	2
2005	жилое	4	4.1.4	55.00	2
2006	жилое	4	4.1.4	90.59	3
2007	жилое	5	4.1.4	90.59	3
2008	жилое	5	4.1.4	55.00	2
2009	жилое	5	4.1.4	55.00	2

2010	жилое	5	4.1.4	90.59	3
2011	жилое	6	4.1.4	90.59	3
2012	жилое	6	4.1.4	55.00	2
2013	жилое	6	4.1.4	55.00	2
2014	жилое	6	4.1.4	90.59	3
2015	жилое	7	4.1.4	90.59	3
2016	жилое	7	4.1.4	55.00	2
2017	жилое	7	4.1.4	55.00	2
2018	жилое	7	4.1.4	90.59	3
2019	жилое	8	4.1.4	90.59	3
2020	жилое	8	4.1.4	55.00	2
2021	жилое	8	4.1.4	55.00	2
2022	жилое	8	4.1.4	90.59	3
2023	жилое	9	4.1.4	90.59	3
2024	жилое	9	4.1.4	55.00	2
2025	жилое	9	4.1.4	55.00	2
2026	жилое	9	4.1.4	90.59	3
2027	жилое	10	4.1.4	90.59	3
2028	жилое	10	4.1.4	55.00	2
2029	жилое	10	4.1.4	55.00	2
2030	жилое	10	4.1.4	90.59	3
2031	жилое	11	4.1.4	90.59	3
2032	жилое	11	4.1.4	55.00	2
2033	жилое	11	4.1.4	55.00	2
2034	жилое	11	4.1.4	90.59	3
2035	жилое	12	4.1.4	90.59	3
2036	жилое	12	4.1.4	55.00	2
2037	жилое	12	4.1.4	55.00	2
2038	жилое	12	4.1.4	90.59	3
2039	жилое	13	4.1.4	90.59	3
2040	жилое	13	4.1.4	55.00	2
2041	жилое	13	4.1.4	55.00	2
2042	жилое	13	4.1.4	90.59	3
2043	жилое	2	4.2.1	117.98	4
2044	жилое	2	4.2.1	36.88	1
2045	жилое	2	4.2.1	36.88	1
2046	жилое	2	4.2.1	67.14	2
2047	жилое	3	4.2.1	117.23	4
2048	жилое	3	4.2.1	36.59	1
2049	жилое	3	4.2.1	36.59	1
2050	жилое	3	4.2.1	66.65	2
2051	жилое	4	4.2.1	117.23	4
2052	жилое	4	4.2.1	36.59	1

2053	жилое	4	4.2.1	36.59	1
2054	жилое	4	4.2.1	66.65	2
2055	жилое	5	4.2.1	117.23	4
2056	жилое	5	4.2.1	36.59	1
2057	жилое	5	4.2.1	36.59	1
2058	жилое	5	4.2.1	66.65	2
2059	жилое	6	4.2.1	117.23	4
2060	жилое	6	4.2.1	36.59	1
2061	жилое	6	4.2.1	36.59	1
2062	жилое	6	4.2.1	66.65	2
2063	жилое	7	4.2.1	117.23	4
2064	жилое	7	4.2.1	36.59	1
2065	жилое	7	4.2.1	36.59	1
2066	жилое	7	4.2.1	66.65	2
2067	жилое	8	4.2.1	117.23	4
2068	жилое	8	4.2.1	36.59	1
2069	жилое	8	4.2.1	36.59	1
2070	жилое	8	4.2.1	66.65	2
2071	жилое	9	4.2.1	117.23	4
2072	жилое	9	4.2.1	36.59	1
2073	жилое	9	4.2.1	36.59	1
2074	жилое	9	4.2.1	66.65	2
2075	жилое	10	4.2.1	117.23	4
2076	жилое	10	4.2.1	36.59	1
2077	жилое	10	4.2.1	36.59	1
2078	жилое	10	4.2.1	66.65	2
2079	жилое	11	4.2.1	117.23	4
2080	жилое	11	4.2.1	36.59	1
2081	жилое	11	4.2.1	36.59	1
2082	жилое	11	4.2.1	66.65	2
2083	жилое	12	4.2.1	117.23	4
2084	жилое	12	4.2.1	36.59	1
2085	жилое	12	4.2.1	36.59	1
2086	жилое	12	4.2.1	66.65	2
2087	жилое	13	4.2.1	117.23	4
2088	жилое	13	4.2.1	36.59	1
2089	жилое	13	4.2.1	36.59	1
2090	жилое	13	4.2.1	66.65	2
2091	жилое	2	4.2.2.	67.14	2
2092	жилое	2	4.2.2.	36.88	1
2093	жилое	2	4.2.2.	36.88	1
2094	жилое	2	4.2.2.	117.98	4
2095	жилое	3	4.2.2.	66.65	2

2096	жилое	3	4.2.2.	36.59	1
2097	жилое	3	4.2.2.	36.59	1
2098	жилое	3	4.2.2.	117.23	4
2099	жилое	4	4.2.2.	66.65	2
2100	жилое	4	4.2.2.	36.59	1
2101	жилое	4	4.2.2.	36.59	1
2102	жилое	4	4.2.2.	117.23	4
2103	жилое	5	4.2.2.	66.65	2
2104	жилое	5	4.2.2.	36.59	1
2105	жилое	5	4.2.2.	36.59	1
2106	жилое	5	4.2.2.	117.23	4
2107	жилое	6	4.2.2.	66.65	2
2108	жилое	6	4.2.2.	36.59	1
2109	жилое	6	4.2.2.	36.59	1
2110	жилое	6	4.2.2.	117.23	4
2111	жилое	7	4.2.2.	66.65	2
2112	жилое	7	4.2.2.	36.59	1
2113	жилое	7	4.2.2.	36.59	1
2114	жилое	7	4.2.2.	117.23	4
2115	жилое	8	4.2.2.	66.65	2
2116	жилое	8	4.2.2.	36.59	1
2117	жилое	8	4.2.2.	36.59	1
2118	жилое	8	4.2.2.	117.23	4
2119	жилое	9	4.2.2.	66.65	2
2120	жилое	9	4.2.2.	36.59	1
2121	жилое	9	4.2.2.	36.59	1
2122	жилое	9	4.2.2.	117.23	4
2123	жилое	10	4.2.2.	66.65	2
2124	жилое	10	4.2.2.	36.59	1
2125	жилое	10	4.2.2.	36.59	1
2126	жилое	10	4.2.2.	117.23	4
2127	жилое	11	4.2.2.	66.65	2
2128	жилое	11	4.2.2.	36.59	1
2129	жилое	11	4.2.2.	36.59	1
2130	жилое	11	4.2.2.	117.23	4
2131	жилое	12	4.2.2.	66.65	2
2132	жилое	12	4.2.2.	36.59	1
2133	жилое	12	4.2.2.	36.59	1
2134	жилое	12	4.2.2.	117.23	4
2135	жилое	13	4.2.2.	66.65	2
2136	жилое	13	4.2.2.	36.59	1
2137	жилое	13	4.2.2.	36.59	1
2138	жилое	13	4.2.2.	117.23	4

2139	жилое	2	4.3.1	91.09	2
2140	жилое	2	4.3.1	55.53	2
2141	жилое	2	4.3.1	55.53	2
2142	жилое	2	4.3.1	91.08	3
2143	жилое	3	4.3.1	90.59	3
2144	жилое	3	4.3.1	55.00	2
2145	жилое	3	4.3.1	55.00	2
2146	жилое	3	4.3.1	90.59	3
2147	жилое	4	4.3.1	90.59	3
2148	жилое	4	4.3.1	55.00	2
2149	жилое	4	4.3.1	55.00	2
2150	жилое	4	4.3.1	90.59	3
2151	жилое	5	4.3.1	90.59	3
2152	жилое	5	4.3.1	55.00	2
2153	жилое	5	4.3.1	55.00	2
2154	жилое	5	4.3.1	90.59	3
2155	жилое	6	4.3.1	90.59	3
2156	жилое	6	4.3.1	55.00	2
2157	жилое	6	4.3.1	55.00	2
2158	жилое	6	4.3.1	90.59	3
2159	жилое	7	4.3.1	90.59	3
2160	жилое	7	4.3.1	55.00	2
2161	жилое	7	4.3.1	55.00	2
2162	жилое	7	4.3.1	90.59	3
2163	жилое	8	4.3.1	90.59	3
2164	жилое	8	4.3.1	55.00	2
2165	жилое	8	4.3.1	55.00	2
2166	жилое	8	4.3.1	90.59	3
2167	жилое	9	4.3.1	90.59	3
2168	жилое	9	4.3.1	55.00	2
2169	жилое	9	4.3.1	55.00	2
2170	жилое	9	4.3.1	90.59	3
2171	жилое	10	4.3.1	90.59	3
2172	жилое	10	4.3.1	55.00	2
2173	жилое	10	4.3.1	55.00	2
2174	жилое	10	4.3.1	90.59	3
2175	жилое	11	4.3.1	90.59	3
2176	жилое	11	4.3.1	55.00	2
2177	жилое	11	4.3.1	55.00	2
2178	жилое	11	4.3.1	90.59	3
2179	жилое	12	4.3.1	90.59	3
2180	жилое	12	4.3.1	55.00	2
2181	жилое	12	4.3.1	55.00	2

2182	жилое	12	4.3.1	90.59	3
2183	жилое	13	4.3.1	90.59	3
2184	жилое	13	4.3.1	55.00	2
2185	жилое	13	4.3.1	55.00	2
2186	жилое	13	4.3.1	90.59	3
2187	жилое	2	4.3.2.	67.91	1
2188	жилое	2	4.3.2.	55.38	2
2189	жилое	2	4.3.2.	36.88	1
2190	жилое	2	4.3.2.	67.14	2
2191	жилое	3	4.3.2.	76.04	2
2192	жилое	3	4.3.2.	33.42	1
2193	жилое	3	4.3.2.	54.84	2
2194	жилое	3	4.3.2.	36.59	1
2195	жилое	3	4.3.2.	66.65	2
2196	жилое	4	4.3.2.	76.04	2
2197	жилое	4	4.3.2.	33.42	1
2198	жилое	4	4.3.2.	54.84	2
2199	жилое	4	4.3.2.	36.59	1
2200	жилое	4	4.3.2.	66.65	2
2201	жилое	5	4.3.2.	76.04	2
2202	жилое	5	4.3.2.	33.42	1
2203	жилое	5	4.3.2.	54.84	2
2204	жилое	5	4.3.2.	36.59	1
2205	жилое	5	4.3.2.	66.65	2
2206	жилое	6	4.3.2.	76.04	2
2207	жилое	6	4.3.2.	33.42	1
2208	жилое	6	4.3.2.	54.84	2
2209	жилое	6	4.3.2.	36.59	1
2210	жилое	6	4.3.2.	66.65	2
2211	жилое	7	4.3.2.	76.04	2
2212	жилое	7	4.3.2.	33.42	1
2213	жилое	7	4.3.2.	54.84	2
2214	жилое	7	4.3.2.	36.59	1
2215	жилое	7	4.3.2.	66.65	2
2216	жилое	8	4.3.2.	76.04	2
2217	жилое	8	4.3.2.	33.42	1
2218	жилое	8	4.3.2.	54.84	2
2219	жилое	8	4.3.2.	36.59	1
2220	жилое	8	4.3.2.	66.65	2
2221	жилое	9	4.3.2.	76.04	2
2222	жилое	9	4.3.2.	33.42	1
2223	жилое	9	4.3.2.	54.84	2
2224	жилое	9	4.3.2.	36.59	1

2225	жилое	9	4.3.2.	66.65	2
2226	жилое	10	4.3.2.	76.04	2
2227	жилое	10	4.3.2.	33.42	1
2228	жилое	10	4.3.2.	54.84	2
2229	жилое	10	4.3.2.	36.59	1
2230	жилое	10	4.3.2.	66.65	2
2231	жилое	11	4.3.2.	76.04	2
2232	жилое	11	4.3.2.	33.42	1
2233	жилое	11	4.3.2.	54.84	2
2234	жилое	11	4.3.2.	36.59	1
2235	жилое	11	4.3.2.	66.65	2
2236	жилое	12	4.3.2.	76.04	2
2237	жилое	12	4.3.2.	33.42	1
2238	жилое	12	4.3.2.	54.84	2
2239	жилое	12	4.3.2.	36.59	1
2240	жилое	12	4.3.2.	66.65	2
2241	жилое	13	4.3.2.	76.04	2
2242	жилое	13	4.3.2.	33.42	1
2243	жилое	13	4.3.2.	54.84	2
2244	жилое	13	4.3.2.	36.59	1
2245	жилое	13	4.3.2.	66.65	2
2246	жилое	2	4.3.3.	67.04	2
2247	жилое	2	4.3.3.	36.78	1
2248	жилое	2	4.3.3.	55.32	2
2249	жилое	2	4.3.3.	67.91	1
2250	жилое	3	4.3.3.	66.65	2
2251	жилое	3	4.3.3.	36.59	1
2252	жилое	3	4.3.3.	54.84	2
2253	жилое	3	4.3.3.	33.42	1
2254	жилое	3	4.3.3.	76.04	2
2255	жилое	4	4.3.3.	66.65	2
2256	жилое	4	4.3.3.	36.59	1
2257	жилое	4	4.3.3.	54.84	2
2258	жилое	4	4.3.3.	33.42	1
2259	жилое	4	4.3.3.	76.04	2
2260	жилое	5	4.3.3.	66.65	2
2261	жилое	5	4.3.3.	36.59	1
2262	жилое	5	4.3.3.	54.84	2
2263	жилое	5	4.3.3.	33.42	1
2264	жилое	5	4.3.3.	76.04	2
2265	жилое	6	4.3.3.	66.65	2
2266	жилое	6	4.3.3.	36.59	1
2267	жилое	6	4.3.3.	54.84	2

2268	жилое	6	4.3.3.	33.42	1
2269	жилое	6	4.3.3.	76.04	2
2270	жилое	7	4.3.3.	66.65	2
2271	жилое	7	4.3.3.	36.59	1
2272	жилое	7	4.3.3.	54.84	2
2273	жилое	7	4.3.3.	33.42	1
2274	жилое	7	4.3.3.	76.04	2
2275	жилое	8	4.3.3.	66.65	2
2276	жилое	8	4.3.3.	36.59	1
2277	жилое	8	4.3.3.	54.84	2
2278	жилое	8	4.3.3.	33.42	1
2279	жилое	8	4.3.3.	76.04	2
2280	жилое	9	4.3.3.	66.65	2
2281	жилое	9	4.3.3.	36.59	1
2282	жилое	9	4.3.3.	54.84	2
2283	жилое	9	4.3.3.	33.42	1
2284	жилое	9	4.3.3.	76.04	2
2285	жилое	10	4.3.3.	66.65	2
2286	жилое	10	4.3.3.	36.59	1
2287	жилое	10	4.3.3.	54.84	2
2288	жилое	10	4.3.3.	33.42	1
2289	жилое	10	4.3.3.	76.04	2
2290	жилое	11	4.3.3.	66.65	2
2291	жилое	11	4.3.3.	36.59	1
2292	жилое	11	4.3.3.	54.84	2
2293	жилое	11	4.3.3.	33.42	1
2294	жилое	11	4.3.3.	76.04	2
2295	жилое	12	4.3.3.	66.65	2
2296	жилое	12	4.3.3.	36.59	1
2297	жилое	12	4.3.3.	54.84	2
2298	жилое	12	4.3.3.	33.42	1
2299	жилое	12	4.3.3.	76.04	2
2300	жилое	13	4.3.3.	66.65	2
2301	жилое	13	4.3.3.	36.59	1
2302	жилое	13	4.3.3.	54.84	2
2303	жилое	13	4.3.3.	33.42	1
2304	жилое	13	4.3.3.	76.04	2
2305	жилое	2	4.3.4.	91.32	3
2306	жилое	2	4.3.4.	43.36	1
2307	жилое	2	4.3.4.	43.36	1
2308	жилое	2	4.3.4.	86.83	3
2309	жилое	3	4.3.4.	90.83	3
2310	жилое	3	4.3.4.	43.08	1

2311	жилое	3	4.3.4.	43.08	1
2312	жилое	3	4.3.4.	86.34	3
2313	жилое	4	4.3.4.	90.83	3
2314	жилое	4	4.3.4.	43.08	1
2315	жилое	4	4.3.4.	43.08	1
2316	жилое	4	4.3.4.	86.34	3
2317	жилое	5	4.3.4.	90.83	3
2318	жилое	5	4.3.4.	43.08	1
2319	жилое	5	4.3.4.	43.08	1
2320	жилое	5	4.3.4.	86.34	3
2321	жилое	6	4.3.4.	90.83	3
2322	жилое	6	4.3.4.	43.08	1
2323	жилое	6	4.3.4.	43.08	1
2324	жилое	6	4.3.4.	86.34	3
2325	жилое	7	4.3.4.	90.83	3
2326	жилое	7	4.3.4.	43.08	1
2327	жилое	7	4.3.4.	43.08	1
2328	жилое	7	4.3.4.	86.34	3
2329	жилое	8	4.3.4.	90.83	3
2330	жилое	8	4.3.4.	43.08	1
2331	жилое	8	4.3.4.	43.08	1
2332	жилое	8	4.3.4.	86.34	3
2333	жилое	9	4.3.4.	90.83	3
2334	жилое	9	4.3.4.	43.08	1
2335	жилое	9	4.3.4.	43.08	1
2336	жилое	9	4.3.4.	86.34	3
2337	жилое	10	4.3.4.	90.83	3
2338	жилое	10	4.3.4.	43.08	1
2339	жилое	10	4.3.4.	43.08	1
2340	жилое	10	4.3.4.	86.34	3
2341	жилое	11	4.3.4.	90.83	3
2342	жилое	11	4.3.4.	43.08	1
2343	жилое	11	4.3.4.	43.08	1
2344	жилое	11	4.3.4.	86.34	3
2345	жилое	12	4.3.4.	90.83	3
2346	жилое	12	4.3.4.	43.08	1
2347	жилое	12	4.3.4.	43.08	1
2348	жилое	12	4.3.4.	86.34	3
2349	жилое	13	4.3.4.	90.83	3
2350	жилое	13	4.3.4.	43.08	1
2351	жилое	13	4.3.4.	43.08	1
2352	жилое	13	4.3.4.	86.34	3

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений			15.3.1			
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
4.1.1.1.	нежилое	1	4.1.1.	114.77	Помещение	101.63
					Тамбур	7.98
					Санузел	3.20
					Помещение уборочного инвентаря	1.96
4.1.1.2.	нежилое	1	4.1.1.	128.82	Помещение	115.72
					Тамбур	7.98
					Санузел	3.18
					Помещение уборочного инвентаря	1.94
4.1.2.1.	нежилое	1	4.1.2.	147.92	Помещение	134.01
					Тамбур	7.98
					Санузел	3.26
					Помещение уборочного инвентаря	2.67
4.1.2.2.	нежилое	1	4.1.2.	58.29	Помещение	44.44
					Тамбур	7.29
					Санузел	4.71
					Помещение уборочного инвентаря	1.85
4.1.3.1.	нежилое	1	4.1.3.	58.29	Помещение	44.44
					Тамбур	7.29
					Санузел	4.71
					Помещение уборочного инвентаря	1.85
4.1.3.2.	нежилое	1	4.1.3.	147.38	Помещение	133.47
					Тамбур	7.98
					Санузел	3.26
					Помещение уборочного инвентаря	2.67
4.1.4.1.	нежилое	1	4.1.4.	89.26	Помещение	76.20
					Тамбур	7.98
					Санузел	3.23
					Помещение уборочного инвентаря	1.85
4.1.4.2.	нежилое	1	4.1.4.	157.47	Помещение	144.41
					Тамбур	7.98
					Санузел	3.23
					Помещение уборочного инвентаря	1.85
4.2.1.1.	нежилое	1	4.2.1.	41.96	Помещение	28.89
					Тамбур	7.70
					Санузел	3.23
					Помещение уборочного инвентаря	2.14
4.2.1.2.	нежилое	1	4.2.1.	110.40	Помещение	97.34
					Тамбур	7.98
					Санузел	3.23

					Помещение уборочного инвент аря	1.85
4.2.2.1.	нежилое	1	4.2.2.	110.40	Помещение	97.34
					Тамбур	7.98
					Санузел	3.23
					Помещение уборочного инвент аря	1.85
4.2.2.2.	нежилое	1	4.2.2.	67.56	Помещение	54.50
					Тамбур	7.98
					Санузел	3.23
					Помещение уборочного инвент аря	1.85
4.3.1.1.	нежилое	1	4.3.1.	157.47	Помещение	144.41
					Тамбур	7.98
					Санузел	3.23
					Помещение уборочного инвент аря	1.85
4.3.1.2.	нежилое	1	4.3.1.	89.26	Помещение	76.20
					Тамбур	7.98
					Санузел	3.23
					Помещение уборочного инвент аря	1.85
4.3.2.1.	нежилое	1	4.3.2.	147.08	Помещение	133.17
					Тамбур	7.98
					Санузел	3.26
					Помещение уборочного инвент аря	2.67
4.3.2.2.	нежилое	1	4.3.2.	58.29	Помещение	44.44
					Тамбур	7.29
					Санузел	4.71
					Помещение уборочного инвент аря	1.85
4.3.3.1.	нежилое	1	4.3.3.	58.29	Помещение	44.44
					Тамбур	7.29
					Санузел	4.71
					Помещение уборочного инвент аря	1.85
4.3.3.2.	нежилое	1	4.3.3.	147.92	Помещение	134.01
					Тамбур	7.98
					Санузел	3.26
					Помещение уборочного инвент аря	2.67
4.3.4.1.	нежилое	1	4.3.4.	128.82	Помещение	115.72
					Тамбур	7.98
					Санузел	3.18
					Помещение уборочного инвент аря	1.94
4.3.4.2.	нежилое	1	4.3.4.	114.77	Помещение	101.63
					Тамбур	7.98
					Санузел	3.20
					Помещение уборочного инвент аря	1.96
364	нежилое	подвал	блок 4.1	13.75	машино-место	13.75
365	нежилое	подвал	блок 4.1	13.75	машино-место	13.75

452	нежилое	подвал	блок 4.3	13.75	машино-место	13.75
453	нежилое	подвал	блок 4.3	13.75	машино-место	13.75
454	нежилое	подвал	блок 4.3	13.75	машино-место	13.75
455	нежилое	подвал	блок 4.3	13.75	машино-место	13.75
456	нежилое	подвал	блок 4.3	13.75	машино-место	13.75
457	нежилое	подвал	блок 4.3	13.75	машино-место	13.75
458	нежилое	подвал	блок 4.3	13.75	машино-место	13.75
459	нежилое	подвал	блок 4.3	13.75	машино-место	13.75
460	нежилое	подвал	блок 4.3	13.75	машино-место	13.75
461	нежилое	подвал	блок 4.3	13.75	машино-место	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	Тамбур-шлюз	Блок 4.1, подвал	Общественное	3.98
2	Лифтовой холл	Блок 4.1, подвал	Общественное	8.24
3	Вент камера	Блок 4.1, подвал	Техническое	16.13
4	Вент камера	Блок 4.1, подвал	Техническое	11.41
5	ИТП автостоянки	Блок 4.1, подвал	Техническое	20.84
6	Тамбур-шлюз	Блок 4.1, подвал	Общественное	6.54
7	Лифтовой холл	Блок 4.1, подвал	Общественное	5.36
8	Лестничная клетка	Блок 4.1, подвал	Общественное	35.69
9	Вент камера	Блок 4.1, подвал	Техническое	11.35
10	Вент камера	Блок 4.1, подвал	Техническое	13.85
11	Помещение ИТП	Блок 4.1, подвал	Техническое	38.59
12	Тамбур-шлюз	Блок 4.1, подвал	Общественное	6.54
13	Лифтовой холл	Блок 4.1, подвал	Общественное	5.36
14	Вент камера	Блок 4.1, подвал	Техническое	13.85
15	Вент камера	Блок 4.1, подвал	Техническое	10.24
16	ИТП встройка	Блок 4.1, подвал	Техническое	17.21
17	Лестничная клетка	Блок 4.1, подвал	Общественное	19.52
18	РАСЦО	Блок 4.1, подвал	Техническое	5.40
19	ПСС	Блок 4.1, подвал	Техническое	5.40
20	Кабельный ввод	Блок 4.1, подвал	Техническое	18.69
21	Электрораспределительная автостоянки	Блок 4.1, подвал	Техническое	18.69
22	Тамбур-шлюз	Блок 4.1, подвал	Общественное	3.62
23	Лифтовой холл	Блок 4.1, подвал	Общественное	4.86
24	Вент камера	Блок 4.1, подвал	Техническое	4.38
25	Вент камера	Блок 4.1, подвал	Техническое	9.74
26	Насосная ХП	Блок 4.1, подвал	Техническое	16.50

27	Тамбур	Секция 4.1.1, 1 этаж	Общественное	7.02
28	Холл	Секция 4.1.1, 1 этаж	Общественное	22.47
29	Лифтовой холл	Секция 4.1.1, 1 этаж	Общественное	17.35
30	Помещение уборочного инвентаря	Секция 4.1.1, 1 этаж	Техническое	2.38
31	Тех. помещение ЭО	Секция 4.1.1, 1 этаж	Техническое	9.21
32	Лестничная клетка	Секция 4.1.1, 1 этаж	Общественное	16.61
33	Мусоросборная камера	Секция 4.1.1, 1 этаж	Общественное	3.96
34	Лестничная клетка	Секция 4.1.1, 1 этаж	Общественное	12.20
35	Лифтовой холл	Секция 4.1.1, 2 этаж	Общественное	18.64
36	Коридор	Секция 4.1.1, 2 этаж	Общественное	24.52
37	Лестничная клетка	Секция 4.1.1, 2 этаж	Общественное	15.34
38	Тех. помещение	Секция 4.1.1, 2 этаж	Техническое	4.42
39	Лифтовой холл	Секция 4.1.1, 3 этаж	Общественное	18.64
40	Коридор	Секция 4.1.1, 3 этаж	Общественное	24.52
41	Лестничная клетка	Секция 4.1.1, 3 этаж	Общественное	15.34
42	Тех. помещение	Секция 4.1.1, 3 этаж	Техническое	4.42
43	Лифтовой холл	Секция 4.1.1, 4 этаж	Общественное	18.64
44	Коридор	Секция 4.1.1, 4 этаж	Общественное	24.52
45	Лестничная клетка	Секция 4.1.1, 4 этаж	Общественное	15.34
46	Тех. помещение	Секция 4.1.1, 4 этаж	Техническое	4.42
47	Лифтовой холл	Секция 4.1.1, 5 этаж	Общественное	18.64
48	Коридор	Секция 4.1.1, 5 этаж	Общественное	24.52
49	Лестничная клетка	Секция 4.1.1, 5 этаж	Общественное	15.34
50	Тех. помещение	Секция 4.1.1, 5 этаж	Техническое	4.42
51	Лифтовой холл	Секция 4.1.1, 6 этаж	Общественное	18.64
52	Коридор	Секция 4.1.1, 6 этаж	Общественное	24.52
53	Лестничная клетка	Секция 4.1.1, 6 этаж	Общественное	15.34
54	Тех. помещение	Секция 4.1.1, 6 этаж	Техническое	4.42
55	Лифтовой холл	Секция 4.1.1, 7 этаж	Общественное	18.64
56	Коридор	Секция 4.1.1, 7 этаж	Общественное	24.52
57	Лестничная клетка	Секция 4.1.1, 7 этаж	Общественное	15.34
58	Тех. помещение	Секция 4.1.1, 7 этаж	Техническое	4.42
59	Лифтовой холл	Секция 4.1.1, 8 этаж	Общественное	18.64
60	Коридор	Секция 4.1.1, 8 этаж	Общественное	24.52
61	Лестничная клетка	Секция 4.1.1, 8 этаж	Общественное	15.34
62	Тех. помещение	Секция 4.1.1, 8 этаж	Техническое	4.42
63	Лифтовой холл	Секция 4.1.1, 9 этаж	Общественное	18.64
64	Коридор	Секция 4.1.1, 9 этаж	Общественное	24.52
65	Лестничная клетка	Секция 4.1.1, 9 этаж	Общественное	15.34
66	Тех. помещение	Секция 4.1.1, 9 этаж	Техническое	4.42
67	Лифтовой холл	Секция 4.1.1, 10 этаж	Общественное	18.64
68	Коридор	Секция 4.1.1, 10 этаж	Общественное	24.52
69	Лестничная клетка	Секция 4.1.1, 10 этаж	Общественное	15.34

70	Тех. помещение	Секция 4.1.1, 10 этаж	Техническое	4.42
71	Лифтовой холл	Секция 4.1.1, 11 этаж	Общественное	18.64
72	Коридор	Секция 4.1.1, 11 этаж	Общественное	24.52
73	Лестничная клетка	Секция 4.1.1, 11 этаж	Общественное	15.34
74	Тех. помещение	Секция 4.1.1, 11 этаж	Техническое	4.42
75	Лифтовой холл	Секция 4.1.1, 12 этаж	Общественное	18.64
76	Коридор	Секция 4.1.1, 12 этаж	Общественное	24.52
77	Лестничная клетка	Секция 4.1.1, 12 этаж	Общественное	15.34
78	Тех. помещение	Секция 4.1.1, 12 этаж	Техническое	4.42
79	Лифтовой холл	Секция 4.1.1, 13 этаж	Общественное	18.64
80	Коридор	Секция 4.1.1, 13 этаж	Общественное	24.52
81	Лестничная клетка	Секция 4.1.1, 13 этаж	Общественное	15.34
82	Тех. помещение	Секция 4.1.1, 13 этаж	Техническое	4.42
83	Тамбур	Секция 4.1.2, 1 этаж	Общественное	6.60
84	Холл	Секция 4.1.2, 1 этаж	Общественное	14.33
85	Лифтовой холл	Секция 4.1.2, 1 этаж	Общественное	15.10
86	Помещение уборочного инвентаря	Секция 4.1.2, 1 этаж	Техническое	2.69
87	Тех. помещение ЭО	Секция 4.1.2, 1 этаж	Техническое	1.89
88	Лестничная клетка	Секция 4.1.2, 1 этаж	Общественное	16.33
89	Мусоросборная камера	Секция 4.1.2, 1 этаж	Общественное	4.49
90	Коридор	Секция 4.1.2, 1 этаж	Общественное	3.59
91	Тех. помещение ЭО	Секция 4.1.2, 1 этаж	Техническое	15.85
92	Лифтовой холл	Секция 4.1.2, 2 этаж	Общественное	11.59
93	Коридор	Секция 4.1.2, 2 этаж	Общественное	23.49
94	Лестничная клетка	Секция 4.1.2, 2 этаж	Общественное	15.34
95	Тех. помещение	Секция 4.1.2, 2 этаж	Техническое	4.14
96	Лифтовой холл	Секция 4.1.2, 3 этаж	Общественное	11.59
97	Коридор	Секция 4.1.2, 3 этаж	Общественное	23.49
98	Лестничная клетка	Секция 4.1.2, 3 этаж	Общественное	15.34
99	Тех. помещение	Секция 4.1.2, 3 этаж	Техническое	4.14
100	Лифтовой холл	Секция 4.1.2, 4 этаж	Общественное	11.59
101	Коридор	Секция 4.1.2, 4 этаж	Общественное	23.49
102	Лестничная клетка	Секция 4.1.2, 4 этаж	Общественное	15.34
103	Тех. помещение	Секция 4.1.2, 4 этаж	Техническое	4.14
104	Лифтовой холл	Секция 4.1.2, 5 этаж	Общественное	11.59
105	Коридор	Секция 4.1.2, 5 этаж	Общественное	23.49
106	Лестничная клетка	Секция 4.1.2, 5 этаж	Общественное	15.34
107	Тех. помещение	Секция 4.1.2, 5 этаж	Техническое	4.14
108	Лифтовой холл	Секция 4.1.2, 6 этаж	Общественное	11.59
109	Коридор	Секция 4.1.2, 6 этаж	Общественное	23.49
110	Лестничная клетка	Секция 4.1.2, 6 этаж	Общественное	15.34
111	Тех. помещение	Секция 4.1.2, 6 этаж	Техническое	4.14
112	Лифтовой холл	Секция 4.1.2, 7 этаж	Общественное	11.59

113	Коридор	Секция 4.1.2, 7 этаж	Общественное	23.49
114	Лестничная клетка	Секция 4.1.2, 7 этаж	Общественное	15.34
115	Тех. помещение	Секция 4.1.2, 7 этаж	Техническое	4.14
116	Лифтовой холл	Секция 4.1.2, 8 этаж	Общественное	11.59
117	Коридор	Секция 4.1.2, 8 этаж	Общественное	23.49
118	Лестничная клетка	Секция 4.1.2, 8 этаж	Общественное	15.34
119	Тех. помещение	Секция 4.1.2, 8 этаж	Техническое	4.14
120	Лифтовой холл	Секция 4.1.2, 9 этаж	Общественное	11.59
121	Коридор	Секция 4.1.2, 9 этаж	Общественное	23.49
122	Лестничная клетка	Секция 4.1.2, 9 этаж	Общественное	15.34
123	Тех. помещение	Секция 4.1.2, 9 этаж	Техническое	4.14
124	Лифтовой холл	Секция 4.1.2, 10 этаж	Общественное	11.59
125	Коридор	Секция 4.1.2, 10 этаж	Общественное	23.49
126	Лестничная клетка	Секция 4.1.2, 10 этаж	Общественное	15.34
127	Тех. помещение	Секция 4.1.2, 10 этаж	Техническое	4.14
128	Лифтовой холл	Секция 4.1.2, 11 этаж	Общественное	11.59
129	Коридор	Секция 4.1.2, 11 этаж	Общественное	23.49
130	Лестничная клетка	Секция 4.1.2, 11 этаж	Общественное	15.34
131	Тех. помещение	Секция 4.1.2, 11 этаж	Техническое	4.14
132	Лифтовой холл	Секция 4.1.2, 12 этаж	Общественное	11.59
133	Коридор	Секция 4.1.2, 12 этаж	Общественное	23.49
134	Лестничная клетка	Секция 4.1.2, 12 этаж	Общественное	15.34
135	Тех. помещение	Секция 4.1.2, 12 этаж	Техническое	4.14
136	Лифтовой холл	Секция 4.1.2, 13 этаж	Общественное	11.59
137	Коридор	Секция 4.1.2, 13 этаж	Общественное	23.49
138	Лестничная клетка	Секция 4.1.2, 13 этаж	Общественное	15.34
139	Тех. помещение	Секция 4.1.2, 13 этаж	Техническое	4.14
140	Тамбур	Секция 4.1.3, 1 этаж	Общественное	6.60
141	Холл	Секция 4.1.3, 1 этаж	Общественное	14.33
142	Лифтовой холл	Секция 4.1.3, 1 этаж	Общественное	15.10
143	Помещение уборочного инвентаря	Секция 4.1.3, 1 этаж	Техническое	2.69
144	Тех. помещение ЭО	Секция 4.1.3, 1 этаж	Техническое	1.89
145	Лестничная клетка	Секция 4.1.3, 1 этаж	Общественное	16.33
146	Мусоросборная камера	Секция 4.1.3, 1 этаж	Общественное	4.49
147	Коридор	Секция 4.1.3, 1 этаж	Общественное	3.59
148	Тех. помещение ЭО	Секция 4.1.3, 1 этаж	Техническое	15.85
149	Лифтовой холл	Секция 4.1.3, 2 этаж	Общественное	11.59
150	Коридор	Секция 4.1.3, 2 этаж	Общественное	23.49
151	Лестничная клетка	Секция 4.1.3, 2 этаж	Общественное	15.34
152	Тех. помещение	Секция 4.1.3, 2 этаж	Техническое	4.14
153	Лифтовой холл	Секция 4.1.3, 3 этаж	Общественное	11.59
154	Коридор	Секция 4.1.3, 3 этаж	Общественное	23.49
155	Лестничная клетка	Секция 4.1.3, 3 этаж	Общественное	15.34

156	Тех. помещение	Секция 4.1.3, 3 этаж	Техническое	4.14
157	Лифтовой холл	Секция 4.1.3, 4 этаж	Общественное	11.59
158	Коридор	Секция 4.1.3, 4 этаж	Общественное	23.49
159	Лестничная клетка	Секция 4.1.3, 4 этаж	Общественное	15.34
160	Тех. помещение	Секция 4.1.3, 4 этаж	Техническое	4.14
161	Лифтовой холл	Секция 4.1.3, 5 этаж	Общественное	11.59
162	Коридор	Секция 4.1.3, 5 этаж	Общественное	23.49
163	Лестничная клетка	Секция 4.1.3, 5 этаж	Общественное	15.34
164	Тех. помещение	Секция 4.1.3, 5 этаж	Техническое	4.14
165	Лифтовой холл	Секция 4.1.3, 6 этаж	Общественное	11.59
166	Коридор	Секция 4.1.3, 6 этаж	Общественное	23.49
167	Лестничная клетка	Секция 4.1.3, 6 этаж	Общественное	15.34
168	Тех. помещение	Секция 4.1.3, 6 этаж	Техническое	4.14
169	Лифтовой холл	Секция 4.1.3, 7 этаж	Общественное	11.59
170	Коридор	Секция 4.1.3, 7 этаж	Общественное	23.49
171	Лестничная клетка	Секция 4.1.3, 7 этаж	Общественное	15.34
172	Тех. помещение	Секция 4.1.3, 7 этаж	Техническое	4.14
173	Лифтовой холл	Секция 4.1.3, 8 этаж	Общественное	11.59
174	Коридор	Секция 4.1.3, 8 этаж	Общественное	23.49
175	Лестничная клетка	Секция 4.1.3, 8 этаж	Общественное	15.34
176	Тех. помещение	Секция 4.1.3, 8 этаж	Техническое	4.14
177	Лифтовой холл	Секция 4.1.3, 9 этаж	Общественное	11.59
178	Коридор	Секция 4.1.3, 9 этаж	Общественное	23.49
179	Лестничная клетка	Секция 4.1.3, 9 этаж	Общественное	15.34
180	Тех. помещение	Секция 4.1.3, 9 этаж	Техническое	4.14
181	Лифтовой холл	Секция 4.1.3, 10 этаж	Общественное	11.59
182	Коридор	Секция 4.1.3, 10 этаж	Общественное	23.49
183	Лестничная клетка	Секция 4.1.3, 10 этаж	Общественное	15.34
184	Тех. помещение	Секция 4.1.3, 10 этаж	Техническое	4.14
185	Лифтовой холл	Секция 4.1.3, 11 этаж	Общественное	11.59
186	Коридор	Секция 4.1.3, 11 этаж	Общественное	23.49
187	Лестничная клетка	Секция 4.1.3, 11 этаж	Общественное	15.34
188	Тех. помещение	Секция 4.1.3, 11 этаж	Техническое	4.14
189	Лифтовой холл	Секция 4.1.3, 12 этаж	Общественное	11.59
190	Коридор	Секция 4.1.3, 12 этаж	Общественное	23.49
191	Лестничная клетка	Секция 4.1.3, 12 этаж	Общественное	15.34
192	Тех. помещение	Секция 4.1.3, 12 этаж	Техническое	4.14
193	Лифтовой холл	Секция 4.1.3, 13 этаж	Общественное	11.59
194	Коридор	Секция 4.1.3, 13 этаж	Общественное	23.49
195	Лестничная клетка	Секция 4.1.3, 13 этаж	Общественное	15.34
196	Тех. помещение	Секция 4.1.3, 13 этаж	Техническое	4.14
197	Тамбур	Секция 4.1.4, 1 этаж	Общественное	6.60
198	Холл	Секция 4.1.4, 1 этаж	Общественное	22.45

199	Лифтовой холл	Секция 4.1.4, 1 этаж	Общественное	4.86
200	Помещение уборочного инвентаря	Секция 4.1.4, 1 этаж	Техническое	1.78
201	Тех. помещение ЭО	Секция 4.1.4, 1 этаж	Техническое	4.70
202	Лестничная клетка	Секция 4.1.4, 1 этаж	Общественное	16.33
203	Тех. помещение ЭО	Секция 4.1.4, 1 этаж	Техническое	6.72
204	Электрощитовая	Секция 4.1.4, 1 этаж	Техническое	17.67
205	Лестничная клетка	Секция 4.1.4, 1 этаж	Общественное	12.20
206	Лифтовой холл	Секция 4.1.4, 2 этаж	Общественное	8.48
207	Коридор	Секция 4.1.4, 2 этаж	Общественное	15.16
208	Лестничная клетка	Секция 4.1.4, 2 этаж	Общественное	15.34
209	Лифтовой холл	Секция 4.1.4, 3 этаж	Общественное	8.48
210	Коридор	Секция 4.1.4, 3 этаж	Общественное	15.16
211	Лестничная клетка	Секция 4.1.4, 3 этаж	Общественное	15.34
212	Лифтовой холл	Секция 4.1.4, 4 этаж	Общественное	8.48
213	Коридор	Секция 4.1.4, 4 этаж	Общественное	15.16
214	Лестничная клетка	Секция 4.1.4, 4 этаж	Общественное	15.34
215	Лифтовой холл	Секция 4.1.4, 5 этаж	Общественное	8.48
216	Коридор	Секция 4.1.4, 5 этаж	Общественное	15.16
217	Лестничная клетка	Секция 4.1.4, 5 этаж	Общественное	15.34
218	Лифтовой холл	Секция 4.1.4, 6 этаж	Общественное	8.48
219	Коридор	Секция 4.1.4, 6 этаж	Общественное	15.16
220	Лестничная клетка	Секция 4.1.4, 6 этаж	Общественное	15.34
221	Лифтовой холл	Секция 4.1.4, 7 этаж	Общественное	8.48
222	Коридор	Секция 4.1.4, 7 этаж	Общественное	15.16
223	Лестничная клетка	Секция 4.1.4, 7 этаж	Общественное	15.34
224	Лифтовой холл	Секция 4.1.4, 8 этаж	Общественное	8.48
225	Коридор	Секция 4.1.4, 8 этаж	Общественное	15.16
226	Лестничная клетка	Секция 4.1.4, 8 этаж	Общественное	15.34
227	Лифтовой холл	Секция 4.1.4, 9 этаж	Общественное	8.48
228	Коридор	Секция 4.1.4, 9 этаж	Общественное	15.16
229	Лестничная клетка	Секция 4.1.4, 9 этаж	Общественное	15.34
230	Лифтовой холл	Секция 4.1.4, 10 этаж	Общественное	8.48
231	Коридор	Секция 4.1.4, 10 этаж	Общественное	15.16
232	Лестничная клетка	Секция 4.1.4, 10 этаж	Общественное	15.34
233	Лифтовой холл	Секция 4.1.4, 11 этаж	Общественное	8.48
234	Коридор	Секция 4.1.4, 11 этаж	Общественное	15.16
235	Лестничная клетка	Секция 4.1.4, 11 этаж	Общественное	15.34
236	Лифтовой холл	Секция 4.1.4, 12 этаж	Общественное	8.48
237	Коридор	Секция 4.1.4, 12 этаж	Общественное	15.16
238	Лестничная клетка	Секция 4.1.4, 12 этаж	Общественное	15.34
239	Лифтовой холл	Секция 4.1.4, 13 этаж	Общественное	8.48
240	Коридор	Секция 4.1.4, 13 этаж	Общественное	15.16
241	Лестничная клетка	Секция 4.1.4, 13 этаж	Общественное	15.34

242	Тамбур-шлюз	Секция 4.2.1, подвал	Общественное	3.62
243	Лифтовой холл	Секция 4.2.1, подвал	Общественное	4.86
244	Вент камера	Секция 4.2.1, подвал	Техническое	9.74
245	Вент камера	Секция 4.2.1, подвал	Техническое	4.38
246	Тамбур	Секция 4.2.1, 1 этаж	Общественное	6.60
247	Холл	Секция 4.2.1, 1 этаж	Общественное	47.55
248	Лифтовой холл	Секция 4.2.1, 1 этаж	Общественное	4.86
249	Помещение уборочного инвентаря	Секция 4.2.1, 1 этаж	Техническое	2.43
250	Тех. помещение ЭО	Секция 4.2.1, 1 этаж	Техническое	4.70
251	Лестничная клетка	Секция 4.2.1, 1 этаж	Общественное	16.33
252	Лестничная клетка	Секция 4.2.1, 1 этаж	Общественное	12.20
253	Помещение охраны автостоянки	Секция 4.2.1, 1 этаж	Общественное	17.24
254	С/у охраны автостоянки	Секция 4.2.1, 1 этаж	Общественное	2.04
255	Лифтовой холл	Секция 4.2.1, 2 этаж	Общественное	8.48
256	Коридор	Секция 4.2.1, 2 этаж	Общественное	12.08
257	Лестничная клетка	Секция 4.2.1, 2 этаж	Общественное	15.34
258	Лифтовой холл	Секция 4.2.1, 3 этаж	Общественное	8.48
259	Коридор	Секция 4.2.1, 3 этаж	Общественное	12.08
260	Лестничная клетка	Секция 4.2.1, 3 этаж	Общественное	15.34
261	Лифтовой холл	Секция 4.2.1, 4 этаж	Общественное	8.48
262	Коридор	Секция 4.2.1, 4 этаж	Общественное	12.08
263	Лестничная клетка	Секция 4.2.1, 4 этаж	Общественное	15.34
264	Лифтовой холл	Секция 4.2.1, 5 этаж	Общественное	8.48
265	Коридор	Секция 4.2.1, 5 этаж	Общественное	12.08
266	Лестничная клетка	Секция 4.2.1, 5 этаж	Общественное	15.34
267	Лифтовой холл	Секция 4.2.1, 6 этаж	Общественное	8.48
268	Коридор	Секция 4.2.1, 6 этаж	Общественное	12.08
269	Лестничная клетка	Секция 4.2.1, 6 этаж	Общественное	15.34
270	Лифтовой холл	Секция 4.2.1, 7 этаж	Общественное	8.48
271	Коридор	Секция 4.2.1, 7 этаж	Общественное	12.08
272	Лестничная клетка	Секция 4.2.1, 7 этаж	Общественное	15.34
273	Лифтовой холл	Секция 4.2.1, 8 этаж	Общественное	8.48
274	Коридор	Секция 4.2.1, 8 этаж	Общественное	12.08
275	Лестничная клетка	Секция 4.2.1, 8 этаж	Общественное	15.34
276	Лифтовой холл	Секция 4.2.1, 9 этаж	Общественное	8.48
277	Коридор	Секция 4.2.1, 9 этаж	Общественное	12.08
278	Лестничная клетка	Секция 4.2.1, 9 этаж	Общественное	15.34
279	Лифтовой холл	Секция 4.2.1, 10 этаж	Общественное	8.48
280	Коридор	Секция 4.2.1, 10 этаж	Общественное	12.08
281	Лестничная клетка	Секция 4.2.1, 10 этаж	Общественное	15.34
282	Лифтовой холл	Секция 4.2.1, 11 этаж	Общественное	8.48
283	Коридор	Секция 4.2.1, 11 этаж	Общественное	12.08
284	Лестничная клетка	Секция 4.2.1, 11 этаж	Общественное	15.34

285	Лифтовой холл	Секция 4.2.1, 12 этаж	Общественное	8.48
286	Коридор	Секция 4.2.1, 12 этаж	Общественное	12.08
287	Лестничная клетка	Секция 4.2.1, 12 этаж	Общественное	15.34
288	Лифтовой холл	Секция 4.2.1, 13 этаж	Общественное	8.48
289	Коридор	Секция 4.2.1, 13 этаж	Общественное	12.08
290	Лестничная клетка	Секция 4.2.1, 13 этаж	Общественное	15.34
291	Тамбур-шлюз	Секция 4.2.2, подвал	Общественное	3.62
292	Лифтовой холл	Секция 4.2.2, подвал	Общественное	4.86
293	Вент камера	Секция 4.2.2, подвал	Техническое	9.74
294	Вент камера	Секция 4.2.2, подвал	Техническое	4.38
295	Лестничная клетка	Секция 4.2.2, подвал	Общественное	31.00
296	Тамбур	Секция 4.2.2, 1 этаж	Общественное	6.60
297	Холл	Секция 4.2.2, 1 этаж	Общественное	22.45
298	Лифтовой холл	Секция 4.2.2, 1 этаж	Общественное	4.86
299	Помещение уборочного инвентаря	Секция 4.2.2, 1 этаж	Техническое	1.78
300	Тех. помещение ЭО	Секция 4.2.2, 1 этаж	Техническое	4.70
301	Лестничная клетка	Секция 4.2.2, 1 этаж	Общественное	16.33
302	Лестничная клетка	Секция 4.2.2, 1 этаж	Общественное	12.20
303	Диспетчерская	Секция 4.2.2, 1 этаж	Общественное	17.24
304	С/у диспетчера	Секция 4.2.2, 1 этаж	Общественное	2.04
305	Лифтовой холл	Секция 4.2.2, 2 этаж	Общественное	8.48
306	Коридор	Секция 4.2.2, 2 этаж	Общественное	12.08
307	Лестничная клетка	Секция 4.2.2, 2 этаж	Общественное	15.34
308	Лифтовой холл	Секция 4.2.2, 3 этаж	Общественное	8.48
309	Коридор	Секция 4.2.2, 3 этаж	Общественное	12.08
310	Лестничная клетка	Секция 4.2.2, 3 этаж	Общественное	15.34
311	Лифтовой холл	Секция 4.2.2, 4 этаж	Общественное	8.48
312	Коридор	Секция 4.2.2, 4 этаж	Общественное	12.08
313	Лестничная клетка	Секция 4.2.2, 4 этаж	Общественное	15.34
314	Лифтовой холл	Секция 4.2.2, 5 этаж	Общественное	8.48
315	Коридор	Секция 4.2.2, 5 этаж	Общественное	12.08
316	Лестничная клетка	Секция 4.2.2, 5 этаж	Общественное	15.34
317	Лифтовой холл	Секция 4.2.2, 6 этаж	Общественное	8.48
318	Коридор	Секция 4.2.2, 6 этаж	Общественное	12.08
319	Лестничная клетка	Секция 4.2.2, 6 этаж	Общественное	15.34
320	Лифтовой холл	Секция 4.2.2, 7 этаж	Общественное	8.48
321	Коридор	Секция 4.2.2, 7 этаж	Общественное	12.08
322	Лестничная клетка	Секция 4.2.2, 7 этаж	Общественное	15.34
323	Лифтовой холл	Секция 4.2.2, 8 этаж	Общественное	8.48
324	Коридор	Секция 4.2.2, 8 этаж	Общественное	12.08
325	Лестничная клетка	Секция 4.2.2, 8 этаж	Общественное	15.34
326	Лифтовой холл	Секция 4.2.2, 9 этаж	Общественное	8.48
327	Коридор	Секция 4.2.2, 9 этаж	Общественное	12.08

328	Лестничная клетка	Секция 4.2.2, 9 этаж	Общественное	15.34
329	Лифтовой холл	Секция 4.2.2, 10 этаж	Общественное	8.48
330	Коридор	Секция 4.2.2, 10 этаж	Общественное	12.08
331	Лестничная клетка	Секция 4.2.2, 10 этаж	Общественное	15.34
332	Лифтовой холл	Секция 4.2.2, 11 этаж	Общественное	8.48
333	Коридор	Секция 4.2.2, 11 этаж	Общественное	12.08
334	Лестничная клетка	Секция 4.2.2, 11 этаж	Общественное	15.34
335	Лифтовой холл	Секция 4.2.2, 12 этаж	Общественное	8.48
336	Коридор	Секция 4.2.2, 12 этаж	Общественное	12.08
337	Лестничная клетка	Секция 4.2.2, 12 этаж	Общественное	15.34
338	Лифтовой холл	Секция 4.2.2, 13 этаж	Общественное	8.48
339	Коридор	Секция 4.2.2, 13 этаж	Общественное	12.08
340	Лестничная клетка	Секция 4.2.2, 13 этаж	Общественное	15.34
341	Тамбур-шлюз	Блок 4.3, подвал	Общественное	3.98
342	Лифтовой холл	Блок 4.3, подвал	Общественное	8.24
343	Вент камера	Блок 4.3, подвал	Техническое	16.13
344	Вент камера	Блок 4.3, подвал	Техническое	11.41
345	ИТП автостоянки	Блок 4.3, подвал	Техническое	20.84
346	Тамбур-шлюз	Блок 4.3, подвал	Общественное	6.54
347	Лифтовой холл	Блок 4.3, подвал	Общественное	5.36
348	Лестничная клетка	Блок 4.3, подвал	Общественное	35.69
349	Вент камера	Блок 4.3, подвал	Техническое	11.35
350	Вент камера	Блок 4.3, подвал	Техническое	13.85
351	Помещение ИТП	Блок 4.3, подвал	Техническое	38.59
352	Тамбур-шлюз	Блок 4.3, подвал	Общественное	6.54
353	Лифтовой холл	Блок 4.3, подвал	Общественное	5.36
354	Вент камера	Блок 4.3, подвал	Техническое	13.85
355	Вент камера	Блок 4.3, подвал	Техническое	10.24
356	ИТП встройка	Блок 4.3, подвал	Техническое	17.21
357	Лестничная клетка	Блок 4.3, подвал	Общественное	19.52
358	РАСЦО	Блок 4.3, подвал	Техническое	5.40
359	ПСС	Блок 4.3, подвал	Техническое	5.40
360	Кабельный ввод	Блок 4.3, подвал	Техническое	18.69
361	Электрощитовая автостоянки	Блок 4.3, подвал	Техническое	18.69
362	Тамбур-шлюз	Блок 4.3, подвал	Общественное	3.62
363	Лифтовой холл	Блок 4.3, подвал	Общественное	4.86
364	Вент камера	Блок 4.3, подвал	Техническое	4.38
365	Вент камера	Блок 4.3, подвал	Техническое	9.74
366	Водомерный узел	Блок 4.3, подвал	Техническое	18.31
367	Тамбур	Секция 4.3.1, 1 этаж	Общественное	6.60
368	Холл	Секция 4.3.1, 1 этаж	Общественное	22.45
369	Лифтовой холл	Секция 4.3.1, 1 этаж	Общественное	4.86
370	Помещение уборочного инвентаря	Секция 4.3.1, 1 этаж	Техническое	1.78

371	Тех. помещение ЭО	Секция 4.3.1, 1 этаж	Техническое	4.70
372	Лестничная клетка	Секция 4.3.1, 1 этаж	Общественное	16.33
373	Тех. помещение ЭО	Секция 4.3.1, 1 этаж	Техническое	6.72
374	Электрощитовая	Секция 4.3.1, 1 этаж	Техническое	17.67
375	Лестничная клетка	Секция 4.3.1, 1 этаж	Общественное	12.20
376	Лифтовой холл	Секция 4.3.1, 2 этаж	Общественное	8.48
377	Коридор	Секция 4.3.1, 2 этаж	Общественное	15.16
378	Лестничная клетка	Секция 4.3.1, 2 этаж	Общественное	15.34
379	Лифтовой холл	Секция 4.3.1, 3 этаж	Общественное	8.48
380	Коридор	Секция 4.3.1, 3 этаж	Общественное	15.16
381	Лестничная клетка	Секция 4.3.1, 3 этаж	Общественное	15.34
382	Лифтовой холл	Секция 4.3.1, 4 этаж	Общественное	8.48
383	Коридор	Секция 4.3.1, 4 этаж	Общественное	15.16
384	Лестничная клетка	Секция 4.3.1, 4 этаж	Общественное	15.34
385	Лифтовой холл	Секция 4.3.1, 5 этаж	Общественное	8.48
386	Коридор	Секция 4.3.1, 5 этаж	Общественное	15.16
387	Лестничная клетка	Секция 4.3.1, 5 этаж	Общественное	15.34
388	Лифтовой холл	Секция 4.3.1, 6 этаж	Общественное	8.48
389	Коридор	Секция 4.3.1, 6 этаж	Общественное	15.16
390	Лестничная клетка	Секция 4.3.1, 6 этаж	Общественное	15.34
391	Лифтовой холл	Секция 4.3.1, 7 этаж	Общественное	8.48
392	Коридор	Секция 4.3.1, 7 этаж	Общественное	15.16
393	Лестничная клетка	Секция 4.3.1, 7 этаж	Общественное	15.34
394	Лифтовой холл	Секция 4.3.1, 8 этаж	Общественное	8.48
395	Коридор	Секция 4.3.1, 8 этаж	Общественное	15.16
396	Лестничная клетка	Секция 4.3.1, 8 этаж	Общественное	15.34
397	Лифтовой холл	Секция 4.3.1, 9 этаж	Общественное	8.48
398	Коридор	Секция 4.3.1, 9 этаж	Общественное	15.16
399	Лестничная клетка	Секция 4.3.1, 9 этаж	Общественное	15.34
400	Лифтовой холл	Секция 4.3.1, 10 этаж	Общественное	8.48
401	Коридор	Секция 4.3.1, 10 этаж	Общественное	15.16
402	Лестничная клетка	Секция 4.3.1, 10 этаж	Общественное	15.34
403	Лифтовой холл	Секция 4.3.1, 11 этаж	Общественное	8.48
404	Коридор	Секция 4.3.1, 11 этаж	Общественное	15.16
405	Лестничная клетка	Секция 4.3.1, 11 этаж	Общественное	15.34
406	Лифтовой холл	Секция 4.3.1, 12 этаж	Общественное	8.48
407	Коридор	Секция 4.3.1, 12 этаж	Общественное	15.16
408	Лестничная клетка	Секция 4.3.1, 12 этаж	Общественное	15.34
409	Лифтовой холл	Секция 4.3.1, 13 этаж	Общественное	8.48
410	Коридор	Секция 4.3.1, 13 этаж	Общественное	15.16
411	Лестничная клетка	Секция 4.3.1, 13 этаж	Общественное	15.34
412	Тамбур	Секция 4.3.2, 1 этаж	Общественное	6.60
413	Холл	Секция 4.3.2, 1 этаж	Общественное	14.33

414	Лифтовой холл	Секция 4.3.2, 1 этаж	Общественное	15.10
415	Помещение уборочного инвентаря	Секция 4.3.2, 1 этаж	Техническое	2.69
416	Тех. помещение ЭО	Секция 4.3.2, 1 этаж	Техническое	1.89
417	Лестничная клетка	Секция 4.3.2, 1 этаж	Общественное	16.33
418	Мусоросборная камера	Секция 4.3.2, 1 этаж	Общественное	4.49
419	Коридор	Секция 4.3.2, 1 этаж	Общественное	3.59
420	Тех. помещение ЭО	Секция 4.3.2, 1 этаж	Техническое	15.85
421	Лифтовой холл	Секция 4.3.2, 2 этаж	Общественное	11.59
422	Коридор	Секция 4.3.2, 2 этаж	Общественное	23.49
423	Лестничная клетка	Секция 4.3.2, 2 этаж	Общественное	15.34
424	Тех. помещение	Секция 4.3.2, 2 этаж	Техническое	4.14
425	Лифтовой холл	Секция 4.3.2, 3 этаж	Общественное	11.59
426	Коридор	Секция 4.3.2, 3 этаж	Общественное	23.49
427	Лестничная клетка	Секция 4.3.2, 3 этаж	Общественное	15.34
428	Тех. помещение	Секция 4.3.2, 3 этаж	Техническое	4.14
429	Лифтовой холл	Секция 4.3.2, 4 этаж	Общественное	11.59
430	Коридор	Секция 4.3.2, 4 этаж	Общественное	23.49
431	Лестничная клетка	Секция 4.3.2, 4 этаж	Общественное	15.34
432	Тех. помещение	Секция 4.3.2, 4 этаж	Техническое	4.14
433	Лифтовой холл	Секция 4.3.2, 5 этаж	Общественное	11.59
434	Коридор	Секция 4.3.2, 5 этаж	Общественное	23.49
435	Лестничная клетка	Секция 4.3.2, 5 этаж	Общественное	15.34
436	Тех. помещение	Секция 4.3.2, 5 этаж	Техническое	4.14
437	Лифтовой холл	Секция 4.3.2, 6 этаж	Общественное	11.59
438	Коридор	Секция 4.3.2, 6 этаж	Общественное	23.49
439	Лестничная клетка	Секция 4.3.2, 6 этаж	Общественное	15.34
440	Тех. помещение	Секция 4.3.2, 6 этаж	Техническое	4.14
441	Лифтовой холл	Секция 4.3.2, 7 этаж	Общественное	11.59
442	Коридор	Секция 4.3.2, 7 этаж	Общественное	23.49
443	Лестничная клетка	Секция 4.3.2, 7 этаж	Общественное	15.34
444	Тех. помещение	Секция 4.3.2, 7 этаж	Техническое	4.14
445	Лифтовой холл	Секция 4.3.2, 8 этаж	Общественное	11.59
446	Коридор	Секция 4.3.2, 8 этаж	Общественное	23.49
447	Лестничная клетка	Секция 4.3.2, 8 этаж	Общественное	15.34
448	Тех. помещение	Секция 4.3.2, 8 этаж	Техническое	4.14
449	Лифтовой холл	Секция 4.3.2, 9 этаж	Общественное	11.59
450	Коридор	Секция 4.3.2, 9 этаж	Общественное	23.49
451	Лестничная клетка	Секция 4.3.2, 9 этаж	Общественное	15.34
452	Тех. помещение	Секция 4.3.2, 9 этаж	Техническое	4.14
453	Лифтовой холл	Секция 4.3.2, 10 этаж	Общественное	11.59
454	Коридор	Секция 4.3.2, 10 этаж	Общественное	23.49
455	Лестничная клетка	Секция 4.3.2, 10 этаж	Общественное	15.34
456	Тех. помещение	Секция 4.3.2, 10 этаж	Техническое	4.14

457	Лифтовой холл	Секция 4.3.2, 11 этаж	Общественное	11.59
458	Коридор	Секция 4.3.2, 11 этаж	Общественное	23.49
459	Лестничная клетка	Секция 4.3.2, 11 этаж	Общественное	15.34
460	Тех. помещение	Секция 4.3.2, 11 этаж	Техническое	4.14
461	Лифтовой холл	Секция 4.3.2, 12 этаж	Общественное	11.59
462	Коридор	Секция 4.3.2, 12 этаж	Общественное	23.49
463	Лестничная клетка	Секция 4.3.2, 12 этаж	Общественное	15.34
464	Тех. помещение	Секция 4.3.2, 12 этаж	Техническое	4.14
465	Лифтовой холл	Секция 4.3.2, 13 этаж	Общественное	11.59
466	Коридор	Секция 4.3.2, 13 этаж	Общественное	23.49
467	Лестничная клетка	Секция 4.3.2, 13 этаж	Общественное	15.34
468	Тех. помещение	Секция 4.3.2, 13 этаж	Техническое	4.14
469	Тамбур	Секция 4.3.3, 1 этаж	Общественное	6.60
470	Холл	Секция 4.3.3, 1 этаж	Общественное	14.33
471	Лифтовой холл	Секция 4.3.3, 1 этаж	Общественное	15.10
472	Помещение уборочного инвентаря	Секция 4.3.3, 1 этаж	Техническое	2.69
473	Тех. помещение ЭО	Секция 4.3.3, 1 этаж	Техническое	1.89
474	Лестничная клетка	Секция 4.3.3, 1 этаж	Общественное	16.33
475	Мусоросборная камера	Секция 4.3.3, 1 этаж	Общественное	4.49
476	Коридор	Секция 4.3.3, 1 этаж	Общественное	3.59
477	Тех. помещение ЭО	Секция 4.3.3, 1 этаж	Техническое	15.85
478	Лифтовой холл	Секция 4.3.3, 2 этаж	Общественное	11.59
479	Коридор	Секция 4.3.3, 2 этаж	Общественное	23.49
480	Лестничная клетка	Секция 4.3.3, 2 этаж	Общественное	15.34
481	Тех. помещение	Секция 4.3.3, 2 этаж	Техническое	4.14
482	Лифтовой холл	Секция 4.3.3, 3 этаж	Общественное	11.59
483	Коридор	Секция 4.3.3, 3 этаж	Общественное	23.49
484	Лестничная клетка	Секция 4.3.3, 3 этаж	Общественное	15.34
485	Тех. помещение	Секция 4.3.3, 3 этаж	Техническое	4.14
486	Лифтовой холл	Секция 4.3.3, 4 этаж	Общественное	11.59
487	Коридор	Секция 4.3.3, 4 этаж	Общественное	23.49
488	Лестничная клетка	Секция 4.3.3, 4 этаж	Общественное	15.34
489	Тех. помещение	Секция 4.3.3, 4 этаж	Техническое	4.14
490	Лифтовой холл	Секция 4.3.3, 5 этаж	Общественное	11.59
491	Коридор	Секция 4.3.3, 5 этаж	Общественное	23.49
492	Лестничная клетка	Секция 4.3.3, 5 этаж	Общественное	15.34
493	Тех. помещение	Секция 4.3.3, 5 этаж	Техническое	4.14
494	Лифтовой холл	Секция 4.3.3, 6 этаж	Общественное	11.59
495	Коридор	Секция 4.3.3, 6 этаж	Общественное	23.49
496	Лестничная клетка	Секция 4.3.3, 6 этаж	Общественное	15.34
497	Тех. помещение	Секция 4.3.3, 6 этаж	Техническое	4.14
498	Лифтовой холл	Секция 4.3.3, 7 этаж	Общественное	11.59
499	Коридор	Секция 4.3.3, 7 этаж	Общественное	23.49

500	Лестничная клетка	Секция 4.3.3, 7 этаж	Общественное	15.34
501	Тех. помещение	Секция 4.3.3, 7 этаж	Техническое	4.14
502	Лифтовой холл	Секция 4.3.3, 8 этаж	Общественное	11.59
503	Коридор	Секция 4.3.3, 8 этаж	Общественное	23.49
504	Лестничная клетка	Секция 4.3.3, 8 этаж	Общественное	15.34
505	Тех. помещение	Секция 4.3.3, 8 этаж	Техническое	4.14
506	Лифтовой холл	Секция 4.3.3, 9 этаж	Общественное	11.59
507	Коридор	Секция 4.3.3, 9 этаж	Общественное	23.49
508	Лестничная клетка	Секция 4.3.3, 9 этаж	Общественное	15.34
509	Тех. помещение	Секция 4.3.3, 9 этаж	Техническое	4.14
510	Лифтовой холл	Секция 4.3.3, 10 этаж	Общественное	11.59
511	Коридор	Секция 4.3.3, 10 этаж	Общественное	23.49
512	Лестничная клетка	Секция 4.3.3, 10 этаж	Общественное	15.34
513	Тех. помещение	Секция 4.3.3, 10 этаж	Техническое	4.14
514	Лифтовой холл	Секция 4.3.3, 11 этаж	Общественное	11.59
515	Коридор	Секция 4.3.3, 11 этаж	Общественное	23.49
516	Лестничная клетка	Секция 4.3.3, 11 этаж	Общественное	15.34
517	Тех. помещение	Секция 4.3.3, 11 этаж	Техническое	4.14
518	Лифтовой холл	Секция 4.3.3, 12 этаж	Общественное	11.59
519	Коридор	Секция 4.3.3, 12 этаж	Общественное	23.49
520	Лестничная клетка	Секция 4.3.3, 12 этаж	Общественное	15.34
521	Тех. помещение	Секция 4.3.3, 12 этаж	Техническое	4.14
522	Лифтовой холл	Секция 4.3.3, 13 этаж	Общественное	11.59
523	Коридор	Секция 4.3.3, 13 этаж	Общественное	23.49
524	Лестничная клетка	Секция 4.3.3, 13 этаж	Общественное	15.34
525	Тех. помещение	Секция 4.3.3, 13 этаж	Техническое	4.14
526	Тамбур	Секция 4.3.4, 1 этаж	Общественное	7.02
527	Холл	Секция 4.3.4, 1 этаж	Общественное	22.47
528	Лифтовой холл	Секция 4.3.4, 1 этаж	Общественное	17.35
529	Помещение уборочного инвентаря	Секция 4.3.4, 1 этаж	Техническое	2.38
530	Тех. помещение ЭО	Секция 4.3.4, 1 этаж	Техническое	9.21
531	Лестничная клетка	Секция 4.3.4, 1 этаж	Общественное	16.61
532	Мусоросборная камера	Секция 4.3.4, 1 этаж	Общественное	3.96
533	Лестничная клетка	Секция 4.3.4, 1 этаж	Общественное	12.20
534	Лифтовой холл	Секция 4.3.4, 2 этаж	Общественное	18.64
535	Коридор	Секция 4.3.4, 2 этаж	Общественное	24.52
536	Лестничная клетка	Секция 4.3.4, 2 этаж	Общественное	15.34
537	Тех. помещение	Секция 4.3.4, 2 этаж	Техническое	4.42
538	Лифтовой холл	Секция 4.3.4, 3 этаж	Общественное	18.64
539	Коридор	Секция 4.3.4, 3 этаж	Общественное	24.52
540	Лестничная клетка	Секция 4.3.4, 3 этаж	Общественное	15.34
541	Тех. помещение	Секция 4.3.4, 3 этаж	Техническое	4.42
542	Лифтовой холл	Секция 4.3.4, 4 этаж	Общественное	18.64

543	Коридор	Секция 4.3.4, 4 этаж	Общественное	24.52
544	Лестничная клетка	Секция 4.3.4, 4 этаж	Общественное	15.34
545	Тех. помещение	Секция 4.3.4, 4 этаж	Техническое	4.42
546	Лифтовой холл	Секция 4.3.4, 5 этаж	Общественное	18.64
547	Коридор	Секция 4.3.4, 5 этаж	Общественное	24.52
548	Лестничная клетка	Секция 4.3.4, 5 этаж	Общественное	15.34
549	Тех. помещение	Секция 4.3.4, 5 этаж	Техническое	4.42
550	Лифтовой холл	Секция 4.3.4, 6 этаж	Общественное	18.64
551	Коридор	Секция 4.3.4, 6 этаж	Общественное	24.52
552	Лестничная клетка	Секция 4.3.4, 6 этаж	Общественное	15.34
553	Тех. помещение	Секция 4.3.4, 6 этаж	Техническое	4.42
554	Лифтовой холл	Секция 4.3.4, 7 этаж	Общественное	18.64
555	Коридор	Секция 4.3.4, 7 этаж	Общественное	24.52
556	Лестничная клетка	Секция 4.3.4, 7 этаж	Общественное	15.34
557	Тех. помещение	Секция 4.3.4, 7 этаж	Техническое	4.42
558	Лифтовой холл	Секция 4.3.4, 8 этаж	Общественное	18.64
559	Коридор	Секция 4.3.4, 8 этаж	Общественное	24.52
560	Лестничная клетка	Секция 4.3.4, 8 этаж	Общественное	15.34
561	Тех. помещение	Секция 4.3.4, 8 этаж	Техническое	4.42
562	Лифтовой холл	Секция 4.3.4, 9 этаж	Общественное	18.64
563	Коридор	Секция 4.3.4, 9 этаж	Общественное	24.52
564	Лестничная клетка	Секция 4.3.4, 9 этаж	Общественное	15.34
565	Тех. помещение	Секция 4.3.4, 9 этаж	Техническое	4.42
566	Лифтовой холл	Секция 4.3.4, 10 этаж	Общественное	18.64
567	Коридор	Секция 4.3.4, 10 этаж	Общественное	24.52
568	Лестничная клетка	Секция 4.3.4, 10 этаж	Общественное	15.34
569	Тех. помещение	Секция 4.3.4, 10 этаж	Техническое	4.42
570	Лифтовой холл	Секция 4.3.4, 11 этаж	Общественное	18.64
571	Коридор	Секция 4.3.4, 11 этаж	Общественное	24.52
572	Лестничная клетка	Секция 4.3.4, 11 этаж	Общественное	15.34
573	Тех. помещение	Секция 4.3.4, 11 этаж	Техническое	4.42
574	Лифтовой холл	Секция 4.3.4, 12 этаж	Общественное	18.64
575	Коридор	Секция 4.3.4, 12 этаж	Общественное	24.52
576	Лестничная клетка	Секция 4.3.4, 12 этаж	Общественное	15.34
577	Тех. помещение	Секция 4.3.4, 12 этаж	Техническое	4.42
578	Лифтовой холл	Секция 4.3.4, 13 этаж	Общественное	18.64
579	Коридор	Секция 4.3.4, 13 этаж	Общественное	24.52
580	Лестничная клетка	Секция 4.3.4, 13 этаж	Общественное	15.34
581	Тех. помещение	Секция 4.3.4, 13 этаж	Техническое	4.42

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	Электрощитовая. Секция 4.1.4, 1 этаж	Электроснабжение и электроосвещение: Главный распределительный щит	Распределение электроэнергии по потребителям
2	Электрощитовая. Секция 4.3.1, 1 этаж	Электроснабжение и электроосвещение: Главный распределительный щит	Распределение электроэнергии по потребителям
3	Электрощитовая. Секция 4.1.4, подвал	Электроснабжение и электроосвещение: Главный распределительный щит автостоянки	Распределение электроэнергии по потребителям
4	Места общего пользования	Электроснабжение и электроосвещение: Щиты распределительные этажные.	Распределение электроэнергии по потребителям
5	Места общего пользования	Электроснабжение и электроосвещение: Магистральные линии, стояки питания этажных щитов, кабельные линии питания общедомовых силовых электроприемников и электроосвещения.	Для подключения оборудования
6	Места общего пользования, придомовая территория	Электроснабжение и электроосвещение: Светильники	Для обеспечения нормативного уровня освещенности
7	Водомерный узел автостоянки. Секция 4.3.4, подвал.	Водопровод: Водомерные узлы №1 и №2 автостоянки со счетчиками на хоз-питьевой линии и с отдельной системой пожаротушения	Коммерческий учет расхода воды управляющей компании с поставщиком.
8	Насосные жилого дома. Секция 4.1.4, подвал.	Водопровод: Повысительные насосные установки хоз-питьевого водопровода жилой части	Повышения давления в системе водопровода жилой части
9	Подвал, 1 этаж, жилые этажи	Водопровод: Трубопроводы ХВС, ГВС	Транспортировка воды собственникам, арендаторам жилых и встроенных помещений
10	Подвал, 1 этаж, жилые этажи	Водопровод: Запорная арматура ХВС, ГВС	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта
11	Подвал, 1 этаж, жилые этажи	Водопровод: Регулирующая арматура ХВС. ГВС	Для обеспечения поставки водопотребителю с заданными параметрами (температуры, давления)
12	Жилые этажи, 1 этаж	Водопровод: Узлы учета квартиры, встроенного помещения	Для коммерческого расчета между собственником, арендатором жилых и встроенных помещений с управляющей компанией
13	Водомерный узел автостоянки. Секция 4.3.4, подвал	Канализация: Погружной насос в приемке	Для сброса случайных и аварийных сточных вод
14	Насосные жилого дома. Секция 4.1.4, подвал	Канализация: Погружной насос в приемке	Для сброса случайных и аварийных сточных вод
15	ИТП 28. Секция 4.1.1, подвал	Канализация: Погружной насос в приемке	Для сброса случайных и аварийных сточных вод
16	ИТП 29. Секция 4.1.2, подвал	Канализация: Погружной насос в приемке	Для сброса случайных и аварийных сточных вод
17	ИТП 30. Секция 4.1.31, подвал	Канализация: Погружной насос в приемке	Для сброса случайных и аварийных сточных вод
18	ИТП 31. Секция 4.3.2, подвал	Канализация: Погружной насос в приемке	Для сброса случайных и аварийных сточных вод
19	ИТП 32. Секция 4.3.3, подвал	Канализация: Погружной насос в приемке	Для сброса случайных и аварийных сточных вод
20	ИТП 33. Секция 4.3.4, подвал.	Канализация: Погружной насос в приемке	Для сброса случайных и аварийных сточных вод
21	Подземная автостоянка	Канализация: Погружной переносной насос в приемках	Для сброса случайных и аварийных сточных вод
22	Мусоросборные камеры, 1 этаж	Канализация: Трап	Удаление протечек, утечек
23	я: Санитарные узлы: жилые этажи, 1 этаж	Канализация: Трубопроводы канализации	Транспортировка бытовых сточных вод
24	Кровля	Канализация: Водосточные воронки	Отведение дождевых сточных вод
25	Жилые этажи, подвал, 1 этаж	Канализация: Внутренние водостоки	Транспортировка дождевых сточных вод

26	1 этаж (встроенные помещения)	Канализация: Вент иляционные клапаны	Приток воздуха при пользовании системой канализации
27	ИТП. блок 4.1, секция 4.1.2., блок 4.3, секция 4.3.3.	Отопление: ИТП жилой части	Отопление и ГВС жилой части
28	ИТП. блок 4.1, секция 4.1.3., блок 4.3, секция 4.3.2.	Отопление: ИТП встроенной части	Отопление и ГВС встроенных помещений
29	ИТП. блок 4.1, секция 4.1.1., блок 4.3, секция 4.3.4.	Отопление: ИТП автономки	Вентиляция, воздушное отопление автономки
30	Тех. пространство	Отопление: Магистральная разводка системы отопления жилой и встроенной части, систем теплоснабжения встроенной части	Транспортировка теплоносителя к стоякам отопления и прочим потребителям
31	Помещения коллекторных на жилых этажах	Отопление: Стояк системы отопления, коллекторный узел с запорной и регулирующей арматурой	Транспортировка теплоносителя собственникам, жилых помещений
32	Жилые этажи, встроенные помещения	Отопление: Узел учета квартиры, встроенного помещения	Для коммерческого расчета между собственником, арендатором жилых и встроенных помещений с управляющей компанией
33	Жилые этажи, встроенные помещения	Отопление: Радиаторы с нижним и боковым подключением	Поддержание нормативной температуры воздуха
34	Подземная Автономка на отм. -3.550	Вентиляция: Системы вентиляции технических помещений	Обеспечение нормативного воздухообмена в помещениях
35	1 этаж	Вентиляция: Системы вентиляции технических помещений	Обеспечение нормативного воздухообмена в помещениях
36	Этажи здания	Вентиляция: Система вентиляции жилых помещений	Обеспечение нормативного воздухообмена в жилых квартирах
37	1 этаж, встроенные помещения	Вентиляция: Система вентиляции встроенных помещений	Обеспечение нормативного воздухообмена в помещениях
38	Коридоры жилых этажей	Вентиляция: Система противодымной вентиляции и ее компенсация	Обеспечения безопасной эвакуации людей из здания при пожаре
39	МОПы, лифтовые холлы, кровля, встроенные помещения, квартиры, автономка	АППЗ: Кабельно-проводниковая продукция	Сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и полной эвакуации людей в безопасную зону. Передача информации.
40	МОПы, лифтовые холлы, встроенные помещения, квартиры, автономка	АППЗ: Извещатели	Обнаружение возгорания
41	МОПы, лифтовые холлы, встроенные помещения, автономка	АППЗ: Оповещатели	Оповещение о возгорании
42	МОПы, лифтовые холлы, встроенные помещения, автономка	АППЗ: Приборы контроля и управление	Управление исполнительными устройствами
43	Помещение управляющей компании	АППЗ: Блоки индикации	Отображение информации
44	МОПы, лифтовые холлы, кровля, встроенные помещения, квартиры, автономка	СКУД: Кабельная продукция	Для передачи данных

45	МОПы, лифтовые холлы, встроенные помещения, автостоянка	СКУД: Блоки распределения	Коммутация и распределение сигналов
46	Входные группы согласно проекта	СКУД: Вызывные панели	Вызов абонента
47	Помещение управляющей компании	СКУД: Монитор, пульт консьержа	Прием звонков от посетителей
48	Входные группы согласно проекта	СКУД: Кнопки выход, считыватели, замки	Ограничение доступа
49	МОПы, лифтовые холлы, кровля, встроенные помещения, квартиры, автостоянка.	Радиофикация: Кабельная продукция	Для передачи данных
50	Помещение управляющей компании	Радиофикация: Основное активное оборудование	Передача радио сигналов
51	МОПы, лифтовые холлы, встроенные помещения, автостоянкв	Радиофикация: Распределительные коробки	Распределение сигналов
52	МОПы, лифтовые холлы, кровля, встроенные помещения, квартиры	РАСЦО: Кабельная продукция	Для передачи данных
53	Административные помещения, кровля	РАСЦО: Оповещатели и громкоговорители	Оповещение население
54	Техническое помещение	РАСЦО: Головное оборудование	Передача сигналов РАСЦО
55	Технический помещения, автостоянка, МОПы,	Телевидение, телефония, интернет : Кабельная продукция	Для передачи данных
56	Помещение управляющей компании	Телевидение, телефония, интернет : Головное оборудование	Прием сигналов телевидения
57	Технические помещения, автостоянка	Телевидение, телефония, интернет : Коммутаторы, оптические патч-панели	Распределение сигналов по абонентам
58	МОПы, лифтовые холлы, кровля, технические помещения, встроенные помещения, автостоянка	Диспетчеризация: Кабельная продукция	Для передачи данных
59	ГРЩ, технические помещения	Диспетчеризация: Щиты с оборудованием	Управление системой
60	Технические помещения, выходы на кровлю	Диспетчеризация: Датчики, ГГС	Сбор данных, связь с диспетчером
61	МОПы, фасад, автостоянка	Видеонаблюдение: Кабельная продукция	Для передачи данных
62	МОПы, фасад, лифтовые холлы	Видеонаблюдение: Камеры видеонаблюдения	Наблюдение за территории объекта
63	Технические помещения, помещения управляющей компании	Видеонаблюдение: Головное оборудование	Запись и наблюдения видеoinформации
64	Кровля, встроенные помещения, автостоянка	Автоматика инженерных систем: Кабельная продукция	Для передачи данных
65	Кровля, встроенные помещения, автостоянка	Автоматика инженерных систем: Приборы контроля и управление, Комплектные щиты управления	Управление исполнительными устройствами

66	Лестничная клетка. Секции 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4	лифтовое оборудования	Для перевозки людей. Также допускается перевозка грузов, если общая масса пассажиров с грузом не превысит грузоподъемности лифта
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: 4 квартал 2021 г.
17.1 (2)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2022 г.
17.1 (3)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2022 г.
17.1 (4)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2023 г.
17.1 (5)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2023 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости			
18.1	О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 2 454 943 894 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах 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: 78:13:7420:1052
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: ПАО "Банк "Санкт-Петербург"
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810990550001818
		Корреспондентский счет: 30101810900000000790
		БИК: 044030790
		ИНН: 7831000027
		КПП: 783501001
		ОГРН: 1027800000140
		ОКПО: 09804728
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Кредитный договор
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: "Банк "Санкт-Петербург"
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7831000027
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 1 000 000 000 р.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 09.12.2021

	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 78:13:7420:1052
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 400 000 000 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Кадастровый номер земельного участка 78:13:0007420:1052 - сбой на сайте НАШ.ДОМ.РФ, программа автоматически добавляет/убирает нули в кадастровом номере

Объект №5

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ СЛУЖБА КАДАСТРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ"
	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: 7816057780
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: "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 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "ТЕХКОМПЛЕКТ"

	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: 7825133879
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: "СТУДИЯ М4"
	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: 7842443077
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: 01.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0022-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "НЕГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР И ЭКСПЕРТИЗА"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
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 в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс "Новое Купчино" 5 этап строительства
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-017-0222-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 20.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 14.08.2024
	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 собственности
	12.1.2	Вид договора: Соглашение о мене земельных участков
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 2м-2016
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 24.06.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):

	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:13:7420:1052
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 75 244 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом предусмотрены подъезды к зданию и проезды, открытые автостоянки с твердым покрытием, с возможностью движения спецтранспорта. Вдоль всех проездов предусмотрено устройство тротуаров, связанных в единую сеть с проектируемой пешеходной зоной всех этапов строительства и квартала. Также предусмотрены тротуары к каждому входу в здание.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): В границах земельного участка предусматриваются открытые парковочные места - 47 машино-мест, в том числе 5 м/м для инвалидов-колясочников. В автостоянке 5 этапа строительства - 122 4 машино-мест. Также проектом предусмотрено устройство площадок для установки велопарковок. На участке 5 этапа предусмотрено размещение 1 площадок на 7 веломеста.
	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): Согласно функциональному назначению объекта строительства на территории 5 этапа не предусмотрены площадки отдыха различного функционального назначения.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Для 5 этапа строительства предусмотрена хозяйственная площадка для сбора бытовых отходов, которая размещена в центральной части зоны открытых автостоянок.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: На участках, свободных от застройки, инженерных коммуникаций и дорожных покрытий, предусматривается устройство газонов с посадкой деревьев и кустарников в соответствии с действующими нормативными документами.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует. Принятые конструкции тротуаров не допускают чрезмерного скольжения, что необходимо для передвижения группы населения с нарушением двигательной функции. В местах пересечения основных пешеходных путей с проезжей частью высота бортового камня снижена. Продольный уклон тротуаров не превышает 5%. На открытых парковках выделяются места для автотранспортных средств инвалидов. Стоянки личного автотранспортного средства инвалидов выделяются разметкой и обозначаются специальной символикой. На площадках и у входов в здание предусматривается установка скамеек для отдыха.
	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): Имеется, за исключением архитектурного освещения. Технические условия на технологическое присоединение электроустановок ООО «РЭС» №4/17/ТП/1 от 04.09.2017г (Приложение №1 к договору об осуществлении технологического присоединения № 4/17/ТП от 04.09.2017г.)
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:

14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: "РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7814628982
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 04.09.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 4/17/ТП/1; 4/17/ТП/2; Измен-ия от 10.11.2017г - № 4/17/ТП/1/1; 4/17/ТП/2/1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.11.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 243 068 173,57 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "ТЕПЛОЭНЕРГО"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01/255/К-17; 01/256/К-17; 01/257/К-17; 01/258/К-17; 01/259/К-17; Изм. от 25.12.17 № 01/255/К-17; 01/256/К-17; 01/257/К-17; 01/258/К-17; 01/259/К-17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 110 958 281,59 р.

14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "ТЕПЛОЭНЕРГО"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01/255/К-17; 01/256/К-17; 01/257/К-17; 01/258/К-17; 01/259/К-17; Изм. от 25.12.17 № 01/255/К-17; 01/256/К-17; 01/257/К-17; 01/258/К-17; 01/259/К-17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 52 282 724,96 р.
14.1 (4) 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: 17.07.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-6617/17-0-1-ВС, .../17-1-1-ВС, .../17-2-1-ВС, .../17-3-1-ВС, .../17-4-1-ВС, .../17-5-1-ВС, .../17-6-1-ВС, .../17-7-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.01.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2 354 191 р.
14.1 (5) 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: 17.07.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-6617/17-0-1-ВО, .../17-1-1-ВО, .../17-2-1-ВО, .../17-3-1-ВО, .../17-4-1-ВО, .../17-5-1-ВО, .../17-6-1-ВО, .../17-7-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.01.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3 808 818 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "ИНФОТЕХ"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7806326642
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "ИНФОТЕХ"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7806326642
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "ИНФОТЕХ"

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7806326642
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 сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "ИНФОТЕХ"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7806326642

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: 0
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 1227
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 1224
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 3
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	
15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений	15.3.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
Встроенное помещение 1	нежилое	1		661.75	Помещение	642.05
					Тамбур	5.82
					электрощитовая	13.88
Встроенное помещение 2	нежилое	1		687.60	Помещение	667.17
					Тамбур	6.55
					электрощитовая	13.88
Встроенное помещение 3	нежилое	1		2702.58	Помещение	1336.14
					Помещение	1340.50
					Тамбур	6.55
					электрощитовая	19.39
462/463	нежилое	подвал	блок 5.1-5.3	13.25	полумеханизированное машино-место	13.25
464/465	нежилое	подвал	блок 5.1-5.3	13.25	полумеханизированное машино-место	13.25

1648	нежилое	7 этаж	блок 5.3	13.25	машино-место	13.25
1649	нежилое	7 этаж	блок 5.3	13.25	машино-место	13.25
1650	нежилое	7 этаж	блок 5.3	13.25	машино-место	13.25
1651	нежилое	7 этаж	блок 5.3	13.25	машино-место	13.25
1652	нежилое	7 этаж	блок 5.3	13.25	машино-место	13.25
1653	нежилое	7 этаж	блок 5.3	13.25	машино-место	13.25
1654	нежилое	7 этаж	блок 5.3	13.25	машино-место	13.25
1655	нежилое	7 этаж	блок 5.3	13.25	машино-место	13.25
1656	нежилое	7 этаж	блок 5.3	13.25	машино-место	13.25
1657	нежилое	7 этаж	блок 5.3	13.25	машино-место	13.25
1658	нежилое	7 этаж	блок 5.3	13.25	машино-место	13.25
1659	нежилое	7 этаж	блок 5.3	13.25	машино-место	13.25
1660	нежилое	7 этаж	блок 5.3	13.25	машино-место	13.25
1661	нежилое	7 этаж	блок 5.3	13.25	машино-место	13.25
1662	нежилое	7 этаж	блок 5.3	13.25	машино-место	13.25
1663	нежилое	7 этаж	блок 5.3	13.25	машино-место	13.25
1664	нежилое	7 этаж	блок 5.3	13.25	машино-место	13.25
1665	нежилое	7 этаж	блок 5.3	13.25	машино-место	13.25
1666	нежилое	7 этаж	блок 5.3	13.25	машино-место	13.25
1667	нежилое	7 этаж	блок 5.3	13.25	машино-место	13.25
1668	нежилое	7 этаж	блок 5.3	13.25	машино-место	13.25
1669	нежилое	7 этаж	блок 5.3	13.25	машино-место	13.25
1670	нежилое	7 этаж	блок 5.3	13.25	машино-место	13.25
1671	нежилое	7 этаж	блок 5.3	13.25	машино-место	13.25
1672	нежилое	7 этаж	блок 5.3	13.25	машино-место	13.25
1673	нежилое	7 этаж	блок 5.3	13.25	машино-место	13.25
1674	нежилое	7 этаж	блок 5.3	13.25	машино-место	13.25
1675	нежилое	7 этаж	блок 5.3	13.25	машино-место	13.25
1676	нежилое	7 этаж	блок 5.3	13.25	машино-место	13.25
1677	нежилое	7 этаж	блок 5.3	13.25	машино-место	13.25
1678	нежилое	7 этаж	блок 5.3	13.25	машино-место	13.25
1679	нежилое	7 этаж	блок 5.3	13.25	машино-место	13.25
1680	нежилое	7 этаж	блок 5.3	13.25	машино-место	13.25
1681	нежилое	7 этаж	блок 5.3	13.25	машино-место	13.25
1682	нежилое	7 этаж	блок 5.3	13.25	машино-место	13.25
1683	нежилое	7 этаж	блок 5.3	13.25	машино-место	13.25
1684	нежилое	7 этаж	блок 5.3	13.25	машино-место	13.25
1685	нежилое	7 этаж	блок 5.3	13.25	машино-место	13.25

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

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

№	Вид помещения	Описание места а расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Неделимые проезды и проходы, в т.ч. пандусы	Блок 5.1, подвал	Общественное	895.84
2	Неделимые проезды и проходы, в т.ч. пандусы	Блок 5.2, подвал	Общественное	772.42
3	Неделимые проезды и проходы, в т.ч. пандусы	Блок 5.3, подвал	Общественное	890.00
2	Тамбур-шлюз	Блок 5.1, подвал	Общественное	5.35
3	Лифтовой холл	Блок 5.1, подвал	Общественное	3.95
4	Лестничная клетка	Блок 5.1, подвал	Общественное	23.07
5	Лестничная клетка	Блок 5.1, подвал	Общественное	19.97
6	Вент камера	Блок 5.1, подвал	Техническое	25.27
7	Вент камера	Блок 5.1, подвал	Техническое	25.27
8	Вент камера	Блок 5.1, подвал	Техническое	5.64
9	Тамбур-шлюз	Блок 5.2, подвал	Общественное	5.35
10	Лифтовой холл	Блок 5.2, подвал	Общественное	3.95
11	Лестничная клетка	Блок 5.2, подвал	Общественное	19.97
12	Лестничная клетка	Блок 5.2, подвал	Общественное	19.97
13	Вент камера	Блок 5.2, подвал	Техническое	25.27
14	Вент камера	Блок 5.2, подвал	Техническое	25.27
15	Вент камера	Блок 5.2, подвал	Техническое	5.64
16	ИТП встройки 1	Блок 5.3, подвал	Техническое	41.00
17	ИТП встройки 2	Блок 5.3, подвал	Техническое	66.63
18	ИТП встройки 3	Блок 5.3, подвал	Техническое	66.63
19	ИТП подземной автостоянки	Блок 5.3, подвал	Техническое	41.16
20	Коридор	Блок 5.3, подвал	Общественное	16.04
21	Коридор	Блок 5.3, подвал	Общественное	16.04
22	Тамбур-шлюз	Блок 5.3, подвал	Общественное	5.35
23	Лифтовой холл	Блок 5.3, подвал	Общественное	3.95
24	Лестничная клетка	Блок 5.3, подвал	Общественное	19.97
25	Лестничная клетка	Блок 5.3, подвал	Общественное	19.97
26	Вент камера	Блок 5.3, подвал	Техническое	25.27
27	Вент камера	Блок 5.3, подвал	Техническое	25.27
28	Вент камера	Блок 5.3, подвал	Техническое	5.64
29	Помещение водоподготовки	Блок 5.3, подвал	Техническое	55.52
30	Водомерный узел 1	Блок 5.3, подвал	Техническое	26.50
31	Водомерный узел 2	Блок 5.3, подвал	Техническое	26.50
32	Тамбур-шлюз	Блок 5.1, 1 этаж	Общественное	8.59
33	Лифтовой холл	Блок 5.1, 1 этаж	Общественное	3.99
34	Помещение для размещения первичных средств пожаротушения	Блок 5.1, 1 этаж	Техническое	18.31
35	Вент камера	Блок 5.1, 1 этаж	Техническое	10.41
36	Вент камера	Блок 5.1, 1 этаж	Техническое	10.27
37	Лестничная клетка	Блок 5.1, 1 этаж	Общественное	9.39
38	Лестничная клетка	Блок 5.1, 1 этаж	Общественное	10.17
39	Лестничная клетка	Блок 5.1, 1 этаж	Общественное	9.39
40	Лестничная клетка	Блок 5.1, 1 этаж	Общественное	10.17

41	Пандусы въезда в открытые парковки	Блок 5.1, 1 этаж	Общественное	223.10
42	Лифтовой холл	Блок 5.1, 2 этаж	Общественное	3.95
43	Лестничная клетка	Блок 5.1, 2 этаж	Общественное	24.56
44	Лестничная клетка	Блок 5.1, 2 этаж	Общественное	24.56
45	Неделимые проезды и проходы, в т.ч. пандусы	Блок 5.1, 2 этаж	Общественное	861.36
46	Лифтовой холл	Блок 5.1, 3 этаж	Общественное	3.95
47	Лестничная клетка	Блок 5.1, 3 этаж	Общественное	24.56
48	Лестничная клетка	Блок 5.1, 3 этаж	Общественное	24.56
49	Неделимые проезды и проходы, в т.ч. пандусы	Блок 5.1, 3 этаж	Общественное	856.16
50	Лифтовой холл	Блок 5.1, 4 этаж	Общественное	3.95
51	Лестничная клетка	Блок 5.1, 4 этаж	Общественное	24.56
52	Лестничная клетка	Блок 5.1, 4 этаж	Общественное	24.56
53	Неделимые проезды и проходы, в т.ч. пандусы	Блок 5.1, 4 этаж	Общественное	856.16
54	Лифтовой холл	Блок 5.1, 5 этаж	Общественное	3.95
55	Лестничная клетка	Блок 5.1, 5 этаж	Общественное	24.56
56	Лестничная клетка	Блок 5.1, 5 этаж	Общественное	24.56
57	Неделимые проезды и проходы, в т.ч. пандусы	Блок 5.1, 5 этаж	Общественное	856.16
58	Лифтовой холл	Блок 5.1, 6 этаж	Общественное	3.95
59	Лестничная клетка	Блок 5.1, 6 этаж	Общественное	24.56
60	Лестничная клетка	Блок 5.1, 6 этаж	Общественное	24.56
61	Неделимые проезды и проходы, в т.ч. пандусы	Блок 5.1, 6 этаж	Общественное	856.16
62	Лифтовой холл	Блок 5.1, 7 этаж	Общественное	3.95
63	Лестничная клетка	Блок 5.1, 7 этаж	Общественное	24.56
64	Лестничная клетка	Блок 5.1, 7 этаж	Общественное	24.56
65	Неделимые проезды и проходы, в т.ч. пандусы	Блок 5.1, 7 этаж	Общественное	856.16
66	Лестничная клетка	Блок 5.1, кровля	Общественное	6.34
67	Лестничная клетка	Блок 5.1, кровля	Общественное	6.34
68	Тамбур-шлюз	Блок 5.2, 1 этаж	Общественное	8.59
69	Лифтовой холл	Блок 5.2, 1 этаж	Общественное	3.99
70	Помещение для размещения первичных средств пожаротушения	Блок 5.2, 1 этаж	Техническое	18.31
71	Вент камера	Блок 5.2, 1 этаж	Техническое	12.03
72	Вент камера	Блок 5.2, 1 этаж	Техническое	10.41
73	Лестничная клетка	Блок 5.2, 1 этаж	Общественное	9.39
74	Лестничная клетка	Блок 5.2, 1 этаж	Общественное	10.17
75	Лестничная клетка	Блок 5.2, 1 этаж	Общественное	9.39
76	Лестничная клетка	Блок 5.2, 1 этаж	Общественное	10.17
77	Электрощитовая 4	Блок 5.2, 1 этаж	Техническое	13.88
78	Пандусы въезда в открытые парковки	Блок 5.2, 1 этаж	Общественное	223.10
79	Лифтовой холл	Блок 5.2, 2 этаж	Общественное	3.95
80	Лестничная клетка	Блок 5.2, 2 этаж	Общественное	24.56
81	Лестничная клетка	Блок 5.2, 2 этаж	Общественное	24.56
82	Неделимые проезды и проходы, в т.ч. пандусы	Блок 5.2, 2 этаж	Общественное	866.71
83	Лифтовой холл	Блок 5.2, 3 этаж	Общественное	3.95

84	Лестничная клетка	Блок 5.2, 3 этаж	Общественное	24.56
85	Лестничная клетка	Блок 5.2, 3 этаж	Общественное	24.56
86	Неделимые проезды и проходы, в т.ч. пандусы	Блок 5.2, 3 этаж	Общественное	859.46
87	Лифтовой холл	Блок 5.2, 4 этаж	Общественное	3.95
88	Лестничная клетка	Блок 5.2, 4 этаж	Общественное	24.56
89	Лестничная клетка	Блок 5.2, 4 этаж	Общественное	24.56
90	Неделимые проезды и проходы, в т.ч. пандусы	Блок 5.2, 4 этаж	Общественное	859.46
91	Лифтовой холл	Блок 5.2, 5 этаж	Общественное	3.95
92	Лестничная клетка	Блок 5.2, 5 этаж	Общественное	24.56
93	Лестничная клетка	Блок 5.2, 5 этаж	Общественное	24.56
94	Неделимые проезды и проходы, в т.ч. пандусы	Блок 5.2, 5 этаж	Общественное	859.46
95	Лифтовой холл	Блок 5.2, 6 этаж	Общественное	3.95
96	Лестничная клетка	Блок 5.2, 6 этаж	Общественное	24.56
97	Лестничная клетка	Блок 5.2, 6 этаж	Общественное	24.56
98	Неделимые проезды и проходы, в т.ч. пандусы	Блок 5.2, 6 этаж	Общественное	859.46
99	Лифтовой холл	Блок 5.2, 7 этаж	Общественное	3.95
100	Лестничная клетка	Блок 5.2, 7 этаж	Общественное	24.56
101	Лестничная клетка	Блок 5.2, 7 этаж	Общественное	24.56
102	Неделимые проезды и проходы, в т.ч. пандусы	Блок 5.2, 7 этаж	Общественное	859.46
103	Лестничная клетка	Блок 5.2, кровля	Общественное	6.34
104	Лестничная клетка	Блок 5.2, кровля	Общественное	6.34
105	Тамбур-шлюз	Блок 5.3, 1 этаж	Общественное	7.61
106	Лифтовой холл	Блок 5.3, 1 этаж	Общественное	3.99
107	Диспетчерская	Блок 5.3, 1 этаж	Общественное	18.73
108	С/у диспетчера	Блок 5.3, 1 этаж	Общественное	1.56
109	Помещение для размещения первичных средств пожаротушения	Блок 5.3, 1 этаж	Техническое	18.31
110	Лестничная клетка	Блок 5.3, 1 этаж	Общественное	9.39
111	Лестничная клетка	Блок 5.3, 1 этаж	Общественное	10.17
112	Лестничная клетка	Блок 5.3, 1 этаж	Общественное	9.39
113	Лестничная клетка	Блок 5.3, 1 этаж	Общественное	10.17
114	Венткамера	Блок 5.3, 1 этаж	Техническое	10.41
115	Электрощитовая 5	Блок 5.3, 1 этаж	Техническое	13.88
116	Венткамера	Блок 5.3, 1 этаж	Техническое	10.41
117	Пандусы въезда в открытые парковки	Блок 5.3, 1 этаж	Общественное	223.10
118	Лифтовой холл	Блок 5.3, 2 этаж	Общественное	3.95
119	Лестничная клетка	Блок 5.3, 2 этаж	Общественное	24.56
120	Лестничная клетка	Блок 5.3, 2 этаж	Общественное	24.56
121	Неделимые проезды и проходы, в т.ч. пандусы	Блок 5.3, 2 этаж	Общественное	866.71
122	Лифтовой холл	Блок 5.3, 3 этаж	Общественное	3.95
123	Лестничная клетка	Блок 5.3, 3 этаж	Общественное	24.56
124	Лестничная клетка	Блок 5.3, 3 этаж	Общественное	24.56
125	Неделимые проезды и проходы, в т.ч. пандусы	Блок 5.3, 3 этаж	Общественное	856.16
126	Лифтовой холл	Блок 5.3, 4 этаж	Общественное	3.95

127	Лестничная клетка	Блок 5.3, 4 этаж	Общественное	24.56
128	Лестничная клетка	Блок 5.3, 4 этаж	Общественное	24.56
129	Неделимые проезды и проходы, в т.ч. пандусы	Блок 5.3, 4 этаж	Общественное	856.16
130	Лифтовой холл	Блок 5.3, 5 этаж	Общественное	3.95
131	Лестничная клетка	Блок 5.3, 5 этаж	Общественное	24.56
132	Лестничная клетка	Блок 5.3, 5 этаж	Общественное	24.56
133	Неделимые проезды и проходы, в т.ч. пандусы	Блок 5.3, 5 этаж	Общественное	856.16
134	Лифтовой холл	Блок 5.3, 6 этаж	Общественное	3.95
135	Лестничная клетка	Блок 5.3, 6 этаж	Общественное	24.56
136	Лестничная клетка	Блок 5.3, 6 этаж	Общественное	24.56
137	Неделимые проезды и проходы, в т.ч. пандусы	Блок 5.3, 6 этаж	Общественное	856.16
138	Лифтовой холл	Блок 5.3, 7 этаж	Общественное	3.95
139	Лестничная клетка	Блок 5.3, 7 этаж	Общественное	24.56
140	Лестничная клетка	Блок 5.3, 7 этаж	Общественное	24.56
141	Неделимые проезды и проходы, в т.ч. пандусы	Блок 5.3, 7 этаж	Общественное	856.16
142	Лестничная клетка	Блок 5.3, кровля	Общественное	6.34
143	Лестничная клетка	Блок 5.3, кровля	Общественное	6.34

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	Водомерный узел автостоянки. Блок 5.3, подвал	Водопровод: Водомерные узлы №1 и №2 автостоянки со счетчиками на хоз-питьевой линии и с отдельной системой пожаротушения	Коммерческий учет расхода воды управляющей компании с поставщиком.
2	Водомерный узел встроенных помещений. Блок 5.3, подвал	Водопровод: Водомерные узлы №1 и №2 встроенных помещений со счетчиками на хоз-питьевой линии и с отдельной системой пожаротушения	Коммерческий учет расхода воды управляющей компании с поставщиком.
3	Подвал, 1 этаж	Водопровод: Трубопроводы ХВС, ГВС	Транспортировка воды собственникам, арендаторам жилых и встроенных помещений
4	Подвал, 1 этаж	Водопровод: Запорная арматура ХВС, ГВС	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта
5	Подвал, 1 этаж	Водопровод: Регулирующая арматура ХВС, ГВС	Для обеспечения поставки вод потребителю с заданными параметрами (температуры, давления)
6	1 этаж	Водопровод: Узлы учета встроенного помещения	Для коммерческого расчета между собственником, арендатором жилых и встроенных помещений с управляющей компанией
7	Водомерный узел автостоянки. Блок 5.3, подвал	Канализация: Погружной насос в приемке	Для сброса случайных и аварийных сточных вод
8	Водомерный узел встроенных помещений. Блок 5.3, подвал	Канализация: Погружной насос в приемке	Для сброса случайных и аварийных сточных вод
9	ИТП 1. Блок 5.2, подвал	Канализация: Погружной насос в приемке	Для сброса случайных и аварийных сточных вод
10	ИТП 2. Блок 5.2, подвал	Канализация: Погружной насос в приемке	Для сброса случайных и аварийных сточных вод
11	ИТП 3. Блок 5.2, подвал	Канализация: Погружной насос в приемке	Для сброса случайных и аварийных сточных вод

12	ИТП 4. Блок 5.2, подвал	Канализация: Погружной насос в приемке	Для сброса случайных и аварийных сточных вод
13	Подземная автостоянка	Канализация: Погружной переносной насос в приемках	Для сброса случайных и аварийных сточных вод
14	Открытая автостоянка	Канализация: Трапы	Для сброса случайных и аварийных сточных вод
15	Санитарные узлы, 1 этаж	Канализация: Трубопроводы канализации	Транспортировка бытовых сточных вод
16	Кровля	Канализация: Водосточные воронки	Отведение дождевых сточных вод
17	Подвал, 1 этаж	Канализация: Внутренние водостоки	Транспортировка дождевых сточных вод
18	ИТП. блок 5.2, секция 5.2	Отопление: ИТП встроенной части	Отопление и ГВС встроенных помещений
19	ИТП. блок 5.2, секция 5.2	Отопление: ИТП автостоянки	Вентиляция, воздушное отопление автостоянки
20	Тех. пространство	Отопление: Магистральная разводка системы отопления встроенной части, систем теплоснабжения встроенной части и автостоянки	Транспортировка теплоносителя к стоякам отопления и прочим потребителям
21	Встроенные помещения	Отопление: Узел учета встроенного помещения	Для коммерческого расчета между собственником, арендатором встроенных помещений с управляющей компанией
22	Встроенные помещения	Отопление: Радиаторы с нижним и боковым подключением	Поддержание нормативной температуры воздуха
23	Подземная Автостоянка на отм. -3.550	Вентиляция: Системы вентиляции технических помещений	Обеспечение нормативного воздухообмена в помещениях
24	1 этаж	Вентиляция: Системы вентиляции технических помещений	Обеспечение нормативного воздухообмена в помещениях
25	1 этаж, встроенные помещения	Вентиляция: Система вентиляции встроенных помещений	Обеспечение нормативного воздухообмена в помещениях
26	Надземная Автостоянка открытого типа	Вентиляция: Системы вентиляции технических помещений	Обеспечение нормативного воздухообмена в помещениях
27	МОПы, лифтовые холлы, кровля, встроенные помещения, технические помещения, технические проходы, автостоянки	АППЗ: Кабельно-проводниковая продукция	Сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и полной эвакуации людей в безопасную зону. Передача информации.
28	МОПы, лифтовые холлы, кровля, встроенные помещения, автостоянки	АППЗ: Извещатели	Обнаружение возгорания
29	МОПы, лифтовые холлы, кровля, встроенные помещения, автостоянки	АППЗ: Оповещатели	Оповещение о возгорании
30	МОПы, лифтовые холлы, кровля, встроенные помещения, автостоянки	АППЗ: Приборы контроля и управление	Управление исполнительными устройствами
31	Пожарный пост	АППЗ: Блоки индикации	Отображение информации
32	МОПы, лифтовые холлы, кровля, встроенные помещения, автостоянки	СКУД: Кабельная продукция	Для передачи данных
33	МОПы, лифтовые холлы, кровля, встроенные помещения, автостоянки	СКУД: Блоки распределения	Коммутация и распределение сигналов
34	Входные (въездные) группы согласно проекта	СКУД: Вызывные панели	Вызов в помещение охраны. Сигналы идентификации СКУД
35	Помещение охраны	СКУД: Монитор, пульт охраны	Управление въездной зоной (ворот, шлагбаумы)
36	Входные группы согласно проекта	СКУД: Кнопки выход, считыватели, замки	Ограничение доступа
37	Технические помещения, технические проходы, автостоянка	Радиофикация: Кабельная продукция	Для передачи данных

38	Помещение управляющей компании	Радиофикация: Радиоточки	Получение речевого радиосигнала
39	Технические и встроенные помещения	Радиофикация: Распределительные коробки	Распределение сигналов
40	Технические помещения, технические проходы, автостоянка	РАСЦО: Кабельная продукция	Для передачи данных
41	Административные помещения, автостоянки	РАСЦО: Оповещатели и громкоговорители	Оповещение население
42	Технические помещения, технические проходы, автостоянка	Телевидение, телефония, интернет: Кабельная продукция	Для передачи данных
43	Помещение управляющей компании	Телевидение, телефония, интернет: Головное оборудование	Прием сигналов телевидения
44	Технические помещения	Телевидение, телефония, интернет: Коммутаторы, оптические патч-панели	Распределение сигналов по абонентам
45	Технические помещения, технические проходы, автостоянка	Диспетчеризация: Кабельная продукция	Для передачи данных
46	ГРЩ, технические помещения	Диспетчеризация: Щиты с оборудованием	Управление системой
47	Инженерные помещения, выходы на кровлю, входа на технический этаж	Диспетчеризация: Датчики, ГГС	Сбор данных, связь с диспетчером
48	Технические помещения, технические проходы, автостоянка	Видеонаблюдение: Кабельная продукция	Для передачи данных
49	МОПы, фасад, лифтовые холлы, автостоянка	Видеонаблюдение: Камеры видеонаблюдения	Наблюдение за территории объекта
50	Технические помещения, помещения охраны	Видеонаблюдение: Головное оборудование	Запись и наблюдения видеоинформации
51	Кровля, встроенные помещения, автостоянка	Автоматика инженерных систем: Кабельная продукция	Для передачи данных
52	Кровля, встроенные помещения, автостоянка	Автоматика инженерных систем: Приборы контроля и управление, Комплектные щиты управления	Управление исполнительными устройствами
53	Лестничная клетка. Блок 5.1, 5.2, 5.3	лифтовое оборудования	Для перевозки людей. Также допускается перевозка грузов, если общая масса пассажиров с грузом не превысит грузоподъемность лифта

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 2020 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2021 г.

17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2021 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 120 569 153 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах 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: 78:13:7420:1052
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: ПАО "Банк "Санкт-Петербург"
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810990550001818
		Корреспондентский счет: 30101810900000000790
		БИК: 044030790
		ИНН: 7831000027

		КПП: 783501001
		ОГРН: 1027800000140
		ОКПО: 09804728
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств в граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Кредитный договор
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: "Банк "Санкт-Петербург"
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7831000027
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 1 000 000 000 р.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 09.12.2021
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательств по возврату привлеченных средств: 78:13:7420:1052
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 400 000 000 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и 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: Кадастровый номер земельного участка 78:13:0007420:1052 - сбой на сайте НАШ.ДОМ.РФ, программа автоматически добавляет/убирает нули в кадастровом номере
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 010520A97AC40CD180E811F05F37728399

Владелец: **ООО СТРОЙТРЕСТГАЛАНТ-2, ПАНЬКОВ АНДРЕЙ
ЕВГЕНЬЕВИЧ, г САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**

Действителен: с 25.05.2018 по 25.05.2019