

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

ЦДС «Черная Речка» участок 1687

№ 78-000828

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: Общества с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Городская Перспектива»
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: «Городская Перспектива»
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 197198
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: Петроградский
	1.2.4	Вид населенного пункта: Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Добролюбова
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8 ; Строение: литер А ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Офис: 400 ; Помещение: 1-Н ;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 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)676-00-00
	1.4.2	Адрес электронной почты: info@cds.spb.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: http://gor-p.ru/
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Деменчук
	1.5.2	Имя: Павел
	1.5.3	Отчество (при наличии): Викторович
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7813274970
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1177847110132
	2.1.3	Год регистрации: 2017
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица — учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица — учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма:
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы:
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика:
	3.1.4	Голосов в органе управления:

3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	3.2.3	Дата регистрации:
	3.2.4	Регистрационный номер:
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес в стране регистрации:
	3.2.7	Голосов в органе управления:
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Медведев
	3.3.2	Имя: Михаил
	3.3.3	Отчество (при наличии): Анатольевич
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: Российская Федерация
	3.3.6	Голосов в органе управления: 100 %
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства:
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: ; Корпус: ; Строение: ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.06.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 6114000 р.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 63348000 р.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 15042000 р.

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

	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: Градостроительный план земельного участка RU7813700028579 выдан Комитетом по градостроительству и архитектуре 13.02.2018
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: Приморский
	9.2.8	Вид обозначения улицы: Переулок
	9.2.9	Наименование улицы: Красногвардейский
	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: 1-й этап строительства. Корпус 1
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 12
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 16
	9.2.20	Общая площадь объекта: 52912 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5
9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: Приморский
	9.2.8	Вид обозначения улицы: Переулок
	9.2.9	Наименование улицы: Красногвардейский
	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: 2-й этап строительства. Корпус 2

	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 13
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 16
	9.2.20	Общая площадь объекта: 155385 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5
9.2 (3) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: Приморский
	9.2.8	Вид обозначения улицы: Переулок
	9.2.9	Наименование улицы: Красногвардейский
	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: 3-й этап строительства. Корпус 3
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 10
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 15
	9.2.20	Общая площадь объекта: 17868 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 26858 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 11362 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 38220 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 76936 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 36504 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 113440 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 10526 м2

	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1546 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 12072 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: Акционерные общества
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «Региональное управление геодезии и кадастра»
	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: 7842489113
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общества с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «ЛенСтройГеология»
	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: 7810561448
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общества с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «БалтЭкоПроект»
	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: 7820337678
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общества с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: «Проектно-Конструкторское Бюро «Строй-Проект»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7842392721
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 28.04.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0009-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общества с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Северо-Западный Экспертный Центр»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7814297265

10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 02.04.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-1016-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общества с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Межрегиональный центр судебной строительно-технической экспертизы, экспертизы проектной документации и строительного контроля»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7838497009
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Полное наименование: Жилой комплекс ЦДС «Черная речка» . Сокращенное наименование: ЦДС «Черная речка»
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0613.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 04.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 22.05.2028
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды недвижимости
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: —
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 22.03.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 11.04.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 22.03.2023
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: иное юридическое лицо, кроме застройщика
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственности земельного участка: Публичные / Открытые акционерные общества
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: «Ильич Плюс»
	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: 7814122547
	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: 78:34:0004017:1687__
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 57964 кв.м

13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Предусмотрены проезды и тротуары вокруг здания для обеспечения доступа жителей и пожарных автомобилей. В дворовом пространстве пешеходная зона без доступа автомобилей с возможностью проезда пожарных машин, площадки отдыха взрослых, игр детей и занятий спортом
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): Все требуемый машино-места расположены в границах участка
	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): Внутри дворового пространства запроектированы детские и спортивные площадки не ближе 12 м от окон проектируемой жилой застройки, а также площадки для тихого отдыха взрослых. Расположены на эксплуатируемой кровле подземного объекта гаражного назначения. Площадки оборудованы малыми архитектурными формами: урнами, скамейками, вазонами, детскими игровыми и спортивными комплексами и оборудованием. Спортивные площадки решены покрытием из резиновой крошки, детские площадки и площадки отдыха – набивным покрытием в местах отдыха детей дошкольного возраста
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрены контейнерные площадки не ближе 20 м до стен проектируемого объекта, а также до площадок отдыха взрослых, игр детей и занятий спортом. Расположены вне дворовой территории на проектируемых проездах внутри участка, с возможностью подъезда и разворота спецтехники
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: На участках свободных от застройки зданий и сооружений, дорог, тротуаров, дорожек и площадок предусмотрено устройство газонов слоем 0.20м с посевом. В газонах, свободных от инженерных коммуникаций, высаживаются деревья и кустарники декоративных пород, также многолетние растения. Устройство газонов на эксплуатируемой кровле подземного гаража решено подсыпкой почвенно-растительного слоя от 1.0 м до 1.5 м. Высота 1.5 м обеспечена устройством газона в подпорных стенках или элементами геопластики
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: При разработке проектной документации предусмотрены специальные мероприятия: устройство пандусов у входов в здание, понижение бортового камня, обеспечивающие условия жизнедеятельности маломобильных групп населения в соответствии с СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения». Парковочные места для инвалидов расположены на расстоянии не более 100м, учитывая пути движения по элементам дворового благоустройства с обеспечением допустимых уклонов
	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): Решение по освещению принято расстановкой прожекторов на фасадах зданий и организацией освещения на площадках игр и отдыха, автостоянок и внутриплощадочных коммуникаций
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Проектом предусмотрены газоны с укрепленным основанием для возможности проезда пожарных автомобилей. Проезды приняты с покрытием из асфальтобетона, тротуары и отмостка из тротуарной плитки. Бортовые камни тип БР100.30.15 установлены - в местах разделения проезжей части от газонов и тротуаров, БР100.20.8. – в местах разделения тротуаров, детских игровых площадок, площадок отдыха взрослых, спортивных площадок и газонов. Для обеспечения поверхностно водоотвода обеспечены продольные и поперечные уклоны дорожных покрытий, расставлены дождевые колодцы, по эксплуатируемой кровле предусмотрены дождеприёмные воронки. Локально предусмотрено устройство системы водоотводящих лотков, с устройством сброса в ливневую канализацию
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общества 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: 28.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01/293/К-18, 01/294/К-18, 01/295/К-18
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.11.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 106998230,35 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственные унитарные предприятия 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: 22.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-17-461/18-0-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.02.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 41600000 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственные унитарные предприятия 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: 22.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-17-461/18-0-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.02.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 52820000 р.
14.1 (4) 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: Общества с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Распределительная сетевая компания «Региональные электрические сети»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7804488461
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ТУ-26-04/2/2018
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.04.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 174525000 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) 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: Публичные / Открытые акционерные общества

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Ростелеком»			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388			
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:			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Ростелеком»			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388			
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов			
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Ростелеком»			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388			
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: 488			
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 15			
	15.1.3	В том числе машино-мест: 238			
	15.1.4	В том числе иных нежилых помещений: 14			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение	1	1	49,04	2
2	Жилое помещение	1	1	38,99	1
3	Жилое помещение	2	1	55,51	2
4	Жилое помещение	2	1	48,88	2
5	Жилое помещение	2	1	56,24	2
6	Жилое помещение	2	1	35,44	1
7	Жилое помещение	2	1	59,68	2
8	Жилое помещение	2	1	80,29	2
9	Жилое помещение	3	1	54,6	2
10	Жилое помещение	3	1	48,23	2
11	Жилое помещение	3	1	55,75	2
12	Жилое помещение	3	1	34,72	1
13	Жилое помещение	3	1	59,64	2
14	Жилое помещение	3	1	79,66	2
15	Жилое помещение	4	1	54,6	2
16	Жилое помещение	4	1	48,23	2
17	Жилое помещение	4	1	55,75	2
18	Жилое помещение	4	1	34,72	1
19	Жилое помещение	4	1	59,64	2
20	Жилое помещение	4	1	79,66	2
21	Жилое помещение	5	1	54,6	2
22	Жилое помещение	5	1	48,23	2
23	Жилое помещение	5	1	55,75	2
24	Жилое помещение	5	1	34,72	1
25	Жилое помещение	5	1	59,64	2
26	Жилое помещение	5	1	79,66	2
27	Жилое помещение	6	1	54,6	2
28	Жилое помещение	6	1	48,23	2
29	Жилое помещение	6	1	55,75	2
30	Жилое помещение	6	1	34,72	1
31	Жилое помещение	6	1	59,64	2
32	Жилое помещение	6	1	79,66	2

33	Жилое помещение	7	1	54,6	2
34	Жилое помещение	7	1	48,23	2
35	Жилое помещение	7	1	55,75	2
36	Жилое помещение	7	1	34,72	1
37	Жилое помещение	7	1	59,64	2
38	Жилое помещение	7	1	79,66	2
39	Жилое помещение	8	1	54,6	2
40	Жилое помещение	8	1	48,23	2
41	Жилое помещение	8	1	55,75	2
42	Жилое помещение	8	1	34,72	1
43	Жилое помещение	8	1	59,64	2
44	Жилое помещение	8	1	79,66	2
45	Жилое помещение	9	1	54,6	2
46	Жилое помещение	9	1	48,23	2
47	Жилое помещение	9	1	55,75	2
48	Жилое помещение	9	1	34,72	1
49	Жилое помещение	9	1	59,64	2
50	Жилое помещение	9	1	79,66	2
51	Жилое помещение	10	1	54,6	2
52	Жилое помещение	10	1	48,23	2
53	Жилое помещение	10	1	55,75	2
54	Жилое помещение	10	1	34,72	1
55	Жилое помещение	10	1	59,64	2
56	Жилое помещение	10	1	79,66	2
57	Жилое помещение	11	1	54,6	2
58	Жилое помещение	11	1	48,23	2
59	Жилое помещение	11	1	55,75	2
60	Жилое помещение	11	1	34,72	1
61	Жилое помещение	11	1	59,64	2
62	Жилое помещение	11	1	79,66	2
63	Жилое помещение	12	1	54,45	2
64	Жилое помещение	12	1	45,25	2
65	Жилое помещение	12	1	55,64	2
66	Жилое помещение	12	1	34,64	1
67	Жилое помещение	12	1	59,49	2
68	Жилое помещение	12	1	79,54	2
69	Жилое помещение	13	1	53,81	2
70	Жилое помещение	13	1	47,98	2
71	Жилое помещение	13	1	55,53	2
72	Жилое помещение	13	1	35,28	1
73	Жилое помещение	13	1	59,35	2
74	Жилое помещение	13	1	79,44	2
75	Жилое помещение	14	1	54,2	2
76	Жилое помещение	14	1	47,88	2
77	Жилое помещение	14	1	55,59	2
78	Жилое помещение	14	1	34,48	1
79	Жилое помещение	14	1	59,22	2
80	Жилое помещение	14	1	79,33	2
81	Жилое помещение	1	2	86,22	3
82	Жилое помещение	1	2	47,15	1
83	Жилое помещение	1	2	41,07	1
84	Жилое помещение	1	2	38,36	1
85	Жилое помещение	2	2	88,1	3
86	Жилое помещение	2	2	46,35	1
87	Жилое помещение	2	2	40,38	1
88	Жилое помещение	2	2	37,07	1
89	Жилое помещение	2	2	71,36	2
90	Жилое помещение	3	2	88,1	3
91	Жилое помещение	3	2	46,35	1
92	Жилое помещение	3	2	40,38	1
93	Жилое помещение	3	2	37,07	1
94	Жилое помещение	3	2	70,72	2
95	Жилое помещение	4	2	88,1	3
96	Жилое помещение	4	2	46,35	1
97	Жилое помещение	4	2	40,38	1
98	Жилое помещение	4	2	37,07	1
99	Жилое помещение	4	2	70,72	2
100	Жилое помещение	5	2	88,1	3
101	Жилое помещение	5	2	46,35	1
102	Жилое помещение	5	2	40,38	1
103	Жилое помещение	5	2	37,07	1

104	Жилое помещение	5	2	70,72	2
105	Жилое помещение	6	2	88,1	3
106	Жилое помещение	6	2	46,35	1
107	Жилое помещение	6	2	40,38	1
108	Жилое помещение	6	2	37,07	1
109	Жилое помещение	6	2	70,72	2
110	Жилое помещение	7	2	88,1	3
111	Жилое помещение	7	2	46,35	1
112	Жилое помещение	7	2	40,38	1
113	Жилое помещение	7	2	37,07	1
114	Жилое помещение	7	2	70,72	2
115	Жилое помещение	8	2	88,1	3
116	Жилое помещение	8	2	46,35	1
117	Жилое помещение	8	2	40,38	1
118	Жилое помещение	8	2	37,07	1
119	Жилое помещение	8	2	70,72	2
120	Жилое помещение	9	2	88,1	3
121	Жилое помещение	9	2	46,35	1
122	Жилое помещение	9	2	40,38	1
123	Жилое помещение	9	2	37,07	1
124	Жилое помещение	9	2	70,72	2
125	Жилое помещение	10	2	88,1	3
126	Жилое помещение	10	2	46,35	1
127	Жилое помещение	10	2	40,38	1
128	Жилое помещение	10	2	37,07	1
129	Жилое помещение	10	2	70,72	2
130	Жилое помещение	11	2	88,1	3
131	Жилое помещение	11	2	46,35	1
132	Жилое помещение	11	2	40,38	1
133	Жилое помещение	11	2	37,07	1
134	Жилое помещение	11	2	70,72	2
135	Жилое помещение	12	2	88	3
136	Жилое помещение	12	2	46,3	1
137	Жилое помещение	12	2	40,33	1
138	Жилое помещение	12	2	37,02	1
139	Жилое помещение	12	2	70,58	2
140	Жилое помещение	13	2	87,87	3
141	Жилое помещение	13	2	46,21	1
142	Жилое помещение	13	2	40,28	1
143	Жилое помещение	13	2	36,93	1
144	Жилое помещение	13	2	70,46	2
145	Жилое помещение	14	2	87,75	3
146	Жилое помещение	14	2	46,09	1
147	Жилое помещение	14	2	40,21	1
148	Жилое помещение	14	2	36,85	1
149	Жилое помещение	14	2	70,34	2
150	Жилое помещение	2	3	77,17	2
151	Жилое помещение	2	3	62,82	2
152	Жилое помещение	2	3	60,54	2
153	Жилое помещение	2	3	35,83	1
154	Жилое помещение	2	3	36,73	1
155	Жилое помещение	2	3	64,91	2
156	Жилое помещение	3	3	76,53	2
157	Жилое помещение	3	3	62,18	2
158	Жилое помещение	3	3	60,22	2
159	Жилое помещение	3	3	35,19	1
160	Жилое помещение	3	3	36,41	1
161	Жилое помещение	3	3	64,32	2
162	Жилое помещение	4	3	76,53	2
163	Жилое помещение	4	3	62,18	2
164	Жилое помещение	4	3	60,22	2
165	Жилое помещение	4	3	35,19	1
166	Жилое помещение	4	3	36,41	1
167	Жилое помещение	4	3	64,32	2
168	Жилое помещение	5	3	76,53	2
169	Жилое помещение	5	3	62,18	2
170	Жилое помещение	5	3	60,22	2
171	Жилое помещение	5	3	35,19	1
172	Жилое помещение	5	3	36,41	1
173	Жилое помещение	5	3	64,32	2
174	Жилое помещение	6	3	76,53	2

175	Жилое помещение	6	3	62,18	2
176	Жилое помещение	6	3	60,22	2
177	Жилое помещение	6	3	35,19	1
178	Жилое помещение	6	3	36,41	1
179	Жилое помещение	6	3	64,32	2
180	Жилое помещение	7	3	76,53	2
181	Жилое помещение	7	3	62,18	2
182	Жилое помещение	7	3	60,22	2
183	Жилое помещение	7	3	35,19	1
184	Жилое помещение	7	3	36,41	1
185	Жилое помещение	7	3	64,32	2
186	Жилое помещение	8	3	76,53	2
187	Жилое помещение	8	3	62,18	2
188	Жилое помещение	8	3	60,22	2
189	Жилое помещение	8	3	35,19	1
190	Жилое помещение	8	3	36,41	1
191	Жилое помещение	8	3	64,32	2
192	Жилое помещение	9	3	76,53	2
193	Жилое помещение	9	3	62,18	2
194	Жилое помещение	9	3	60,22	2
195	Жилое помещение	9	3	35,19	1
196	Жилое помещение	9	3	36,41	1
197	Жилое помещение	9	3	64,32	2
198	Жилое помещение	10	3	76,53	2
199	Жилое помещение	10	3	62,18	2
200	Жилое помещение	10	3	60,22	2
201	Жилое помещение	10	3	35,19	1
202	Жилое помещение	10	3	36,41	1
203	Жилое помещение	10	3	64,32	2
204	Жилое помещение	11	3	76,53	2
205	Жилое помещение	11	3	62,18	2
206	Жилое помещение	11	3	60,22	2
207	Жилое помещение	11	3	35,19	1
208	Жилое помещение	11	3	36,41	1
209	Жилое помещение	11	3	64,32	2
210	Жилое помещение	12	3	76,38	2
211	Жилое помещение	12	3	62,03	2
212	Жилое помещение	12	3	60,11	2
213	Жилое помещение	12	3	35,09	1
214	Жилое помещение	12	3	36,31	1
215	Жилое помещение	12	3	64,22	2
216	Жилое помещение	13	3	76,26	2
217	Жилое помещение	13	3	61,91	2
218	Жилое помещение	13	3	60,01	2
219	Жилое помещение	13	3	35,05	1
220	Жилое помещение	13	3	36,23	1
221	Жилое помещение	13	3	64,1	2
222	Жилое помещение	14	3	76,14	2
223	Жилое помещение	14	3	61,79	2
224	Жилое помещение	14	3	59,91	2
225	Жилое помещение	14	3	34,97	1
226	Жилое помещение	14	3	36,15	1
227	Жилое помещение	14	3	63,99	2
228	Жилое помещение	2	4	72,22	2
229	Жилое помещение	2	4	37,29	1
230	Жилое помещение	2	4	37,29	1
231	Жилое помещение	2	4	78,91	2
232	Жилое помещение	3	4	71,57	2
233	Жилое помещение	3	4	36,97	1
234	Жилое помещение	3	4	36,97	1
235	Жилое помещение	3	4	78,27	2
236	Жилое помещение	4	4	71,57	2
237	Жилое помещение	4	4	36,97	1
238	Жилое помещение	4	4	36,97	1
239	Жилое помещение	4	4	78,27	2
240	Жилое помещение	5	4	71,57	2
241	Жилое помещение	5	4	36,97	1
242	Жилое помещение	5	4	36,97	1
243	Жилое помещение	5	4	78,27	2
244	Жилое помещение	6	4	71,57	2
245	Жилое помещение	6	4	36,97	1

246	Жилое помещение	6	4	36,97	1
247	Жилое помещение	6	4	78,27	2
248	Жилое помещение	7	4	71,57	2
249	Жилое помещение	7	4	36,97	1
250	Жилое помещение	7	4	36,97	1
251	Жилое помещение	7	4	78,27	2
252	Жилое помещение	8	4	71,57	2
253	Жилое помещение	8	4	36,97	1
254	Жилое помещение	8	4	36,97	1
255	Жилое помещение	8	4	78,27	2
256	Жилое помещение	9	4	71,57	2
257	Жилое помещение	9	4	36,97	1
258	Жилое помещение	9	4	36,97	1
259	Жилое помещение	9	4	78,27	2
260	Жилое помещение	10	4	71,57	2
261	Жилое помещение	10	4	36,97	1
262	Жилое помещение	10	4	36,97	1
263	Жилое помещение	10	4	78,27	2
264	Жилое помещение	11	4	71,57	2
265	Жилое помещение	11	4	36,97	1
266	Жилое помещение	11	4	36,97	1
267	Жилое помещение	11	4	78,27	2
268	Жилое помещение	12	4	71,44	2
269	Жилое помещение	12	4	37,18	1
270	Жилое помещение	12	4	37,15	1
271	Жилое помещение	12	4	78,18	2
272	Жилое помещение	13	4	71,31	2
273	Жилое помещение	13	4	37,07	1
274	Жилое помещение	13	4	37,05	1
275	Жилое помещение	13	4	78,08	2
276	Жилое помещение	14	4	107,35	3
277	Жилое помещение	14	4	114,67	3
278	Жилое помещение	2	5	64,91	2
279	Жилое помещение	2	5	34,44	1
280	Жилое помещение	2	5	35,39	1
281	Жилое помещение	2	5	96,57	3
282	Жилое помещение	2	5	69,02	2
283	Жилое помещение	2	5	88,87	3
284	Жилое помещение	3	5	64,13	2
285	Жилое помещение	3	5	33,87	1
286	Жилое помещение	3	5	35,07	1
287	Жилое помещение	3	5	95,73	3
288	Жилое помещение	3	5	68,15	2
289	Жилое помещение	3	5	88,02	3
290	Жилое помещение	4	5	64,13	2
291	Жилое помещение	4	5	33,87	1
292	Жилое помещение	4	5	35,07	1
293	Жилое помещение	4	5	95,73	3
294	Жилое помещение	4	5	68,15	2
295	Жилое помещение	4	5	88,02	3
296	Жилое помещение	5	5	64,13	2
297	Жилое помещение	5	5	33,87	1
298	Жилое помещение	5	5	35,07	1
299	Жилое помещение	5	5	95,73	3
300	Жилое помещение	5	5	68,15	2
301	Жилое помещение	5	5	88,02	3
302	Жилое помещение	6	5	64,13	2
303	Жилое помещение	6	5	33,87	1
304	Жилое помещение	6	5	35,07	1
305	Жилое помещение	6	5	95,73	3
306	Жилое помещение	6	5	68,15	2
307	Жилое помещение	6	5	88,02	3
308	Жилое помещение	7	5	64,13	2
309	Жилое помещение	7	5	33,87	1
310	Жилое помещение	7	5	35,07	1
311	Жилое помещение	7	5	95,73	3
312	Жилое помещение	7	5	68,15	2
313	Жилое помещение	7	5	88,02	3
314	Жилое помещение	8	5	64,13	2
315	Жилое помещение	8	5	33,87	1
316	Жилое помещение	8	5	35,07	1

317	Жилое помещение	8	5	95,73	3
318	Жилое помещение	8	5	68,15	2
319	Жилое помещение	8	5	88,02	3
320	Жилое помещение	9	5	64,13	2
321	Жилое помещение	9	5	33,87	1
322	Жилое помещение	9	5	35,07	1
323	Жилое помещение	9	5	95,73	3
324	Жилое помещение	9	5	68,15	2
325	Жилое помещение	9	5	88,02	3
326	Жилое помещение	10	5	64,13	2
327	Жилое помещение	10	5	33,87	1
328	Жилое помещение	10	5	35,07	1
329	Жилое помещение	10	5	95,73	3
330	Жилое помещение	10	5	68,15	2
331	Жилое помещение	10	5	88,02	3
332	Жилое помещение	11	5	64,13	2
333	Жилое помещение	11	5	33,87	1
334	Жилое помещение	11	5	35,07	1
335	Жилое помещение	11	5	95,73	3
336	Жилое помещение	11	5	68,15	2
337	Жилое помещение	11	5	88,02	3
338	Жилое помещение	12	5	63,98	2
339	Жилое помещение	12	5	33,82	1
340	Жилое помещение	12	5	34,97	1
341	Жилое помещение	12	5	95,63	3
342	Жилое помещение	12	5	68	2
343	Жилое помещение	12	5	87,87	3
344	Жилое помещение	13	5	63,85	2
345	Жилое помещение	13	5	33,73	1
346	Жилое помещение	13	5	34,88	1
347	Жилое помещение	13	5	95,5	3
348	Жилое помещение	13	5	67,88	2
349	Жилое помещение	13	5	87,7	3
350	Жилое помещение	14	5	63,74	2
351	Жилое помещение	14	5	33,64	1
352	Жилое помещение	14	5	34,8	1
353	Жилое помещение	14	5	91,18	3
354	Жилое помещение	14	5	67,76	2
355	Жилое помещение	14	5	87,54	3
356	Жилое помещение	1	6	54,66	1
357	Жилое помещение	1	6	37,59	1
358	Жилое помещение	1	6	37,59	1
359	Жилое помещение	2	6	72,22	2
360	Жилое помещение	2	6	37,29	1
361	Жилое помещение	2	6	37,29	1
362	Жилое помещение	2	6	78,91	2
363	Жилое помещение	3	6	71,57	2
364	Жилое помещение	3	6	36,97	1
365	Жилое помещение	3	6	36,97	1
366	Жилое помещение	3	6	78,27	2
367	Жилое помещение	4	6	71,57	2
368	Жилое помещение	4	6	36,97	1
369	Жилое помещение	4	6	36,97	1
370	Жилое помещение	4	6	78,27	2
371	Жилое помещение	5	6	71,57	2
372	Жилое помещение	5	6	36,97	1
373	Жилое помещение	5	6	36,97	1
374	Жилое помещение	5	6	78,27	2
375	Жилое помещение	6	6	71,57	2
376	Жилое помещение	6	6	36,97	1
377	Жилое помещение	6	6	36,97	1
378	Жилое помещение	6	6	78,27	2
379	Жилое помещение	7	6	71,57	2
380	Жилое помещение	7	6	36,97	1
381	Жилое помещение	7	6	36,97	1
382	Жилое помещение	7	6	78,27	2
383	Жилое помещение	8	6	71,57	2
384	Жилое помещение	8	6	36,97	1
385	Жилое помещение	8	6	36,97	1
386	Жилое помещение	8	6	78,27	2
387	Жилое помещение	9	6	71,57	2

388	Жилое помещение	9	6	36,97	1
389	Жилое помещение	9	6	36,97	1
390	Жилое помещение	9	6	78,27	2
391	Жилое помещение	10	6	71,46	2
392	Жилое помещение	10	6	37,18	1
393	Жилое помещение	10	6	37,18	1
394	Жилое помещение	10	6	78,18	2
395	Жилое помещение	11	6	71,31	2
396	Жилое помещение	11	6	36,79	1
397	Жилое помещение	11	6	36,79	1
398	Жилое помещение	11	6	78,06	2
399	Жилое помещение	12	6	107,42	3
400	Жилое помещение	12	6	114,53	3
401	Жилое помещение	1	7	65,97	2
402	Жилое помещение	1	7	28,66	1
403	Жилое помещение	1	7	40,7	1
404	Жилое помещение	1	7	23,76	1
405	Жилое помещение	1	7	34,31	1
406	Жилое помещение	1	7	59,36	2
407	Жилое помещение	1	7	33,12	1
408	Жилое помещение	1	7	33,42	1
409	Жилое помещение	2	7	65,22	2
410	Жилое помещение	2	7	28,34	1
411	Жилое помещение	2	7	39,85	1
412	Жилое помещение	2	7	23,43	1
413	Жилое помещение	2	7	33,42	2
414	Жилое помещение	2	7	58,21	2
415	Жилое помещение	2	7	32,36	1
416	Жилое помещение	2	7	32,5	1
417	Жилое помещение	2	7	64,52	2
418	Жилое помещение	3	7	65,22	2
419	Жилое помещение	3	7	28,34	1
420	Жилое помещение	3	7	39,85	1
421	Жилое помещение	3	7	23,43	1
422	Жилое помещение	3	7	33,42	1
423	Жилое помещение	3	7	58,21	2
424	Жилое помещение	3	7	32,31	1
425	Жилое помещение	3	7	32,5	1
426	Жилое помещение	3	7	63,88	2
427	Жилое помещение	4	7	65,22	2
428	Жилое помещение	4	7	28,34	1
429	Жилое помещение	4	7	39,85	1
430	Жилое помещение	4	7	23,43	1
431	Жилое помещение	4	7	33,42	1
432	Жилое помещение	4	7	58,21	2
433	Жилое помещение	4	7	32,31	1
434	Жилое помещение	4	7	32,5	1
435	Жилое помещение	4	7	63,88	2
436	Жилое помещение	5	7	65,22	2
437	Жилое помещение	5	7	28,34	1
438	Жилое помещение	5	7	39,85	1
439	Жилое помещение	5	7	23,43	1
440	Жилое помещение	5	7	33,42	1
441	Жилое помещение	5	7	58,21	2
442	Жилое помещение	5	7	32,31	1
443	Жилое помещение	5	7	32,5	1
444	Жилое помещение	5	7	63,88	2
445	Жилое помещение	6	7	65,22	2
446	Жилое помещение	6	7	28,34	1
447	Жилое помещение	6	7	39,85	1
448	Жилое помещение	6	7	23,43	1
449	Жилое помещение	6	7	33,42	1
450	Жилое помещение	6	7	58,21	2
451	Жилое помещение	6	7	32,31	1
452	Жилое помещение	6	7	32,5	1
453	Жилое помещение	6	7	63,88	2
454	Жилое помещение	7	7	65,22	2
455	Жилое помещение	7	7	28,34	1
456	Жилое помещение	7	7	39,85	1
457	Жилое помещение	7	7	23,43	1
458	Жилое помещение	7	7	33,42	1

459	Жилое помещение	7	7	58,21	2
460	Жилое помещение	7	7	32,31	1
461	Жилое помещение	7	7	32,5	1
462	Жилое помещение	7	7	63,88	2
463	Жилое помещение	8	7	65,12	2
464	Жилое помещение	8	7	28,24	1
465	Жилое помещение	8	7	39,75	1
466	Жилое помещение	8	7	23,38	1
467	Жилое помещение	8	7	33,42	1
468	Жилое помещение	8	7	58,16	2
469	Жилое помещение	8	7	32,26	1
470	Жилое помещение	8	7	32,45	1
471	Жилое помещение	8	7	63,73	2
472	Жилое помещение	9	7	64,99	2
473	Жилое помещение	9	7	28,16	1
474	Жилое помещение	9	7	39,67	1
475	Жилое помещение	9	7	23,34	1
476	Жилое помещение	9	7	33,37	1
477	Жилое помещение	9	7	58,07	2
478	Жилое помещение	9	7	32,18	1
479	Жилое помещение	9	7	32,38	1
480	Жилое помещение	9	7	63,61	2
481	Жилое помещение	10	7	64,87	2
482	Жилое помещение	10	7	28,08	1
483	Жилое помещение	10	7	40,24	1
484	Жилое помещение	10	7	43,54	1
485	Жилое помещение	10	7	72,12	3
486	Жилое помещение	10	7	32,05	1
487	Жилое помещение	10	7	32,32	1
488	Жилое помещение	10	7	63,3	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	Помещение хранения автомобилей	Подземный этаж	—	10382	Подземная часть (тех.этаж и встроенно-пристроенный гараж)	10382
Встр.пом.1	Коммерческое	1	1	58,65	Встроенное помещение	48
					Тамбур	6,03
					Санузел	2,53
					Помещение уборочного инвентаря	2,09
Встр.пом.2	Коммерческое	1	3	25,65	Встроенное помещение	15,13
					Тамбур	6,18
					Санузел	2,34
					Помещение уборочного инвентаря	2
Встр.пом.3	Коммерческое	1	3	68,78	Встроенное помещение	59,76
					Тамбур	4,99
					Санузел	2,03
					Помещение уборочного инвентаря	2
Встр.пом.4	Коммерческое	1	3	109,04	Встроенное помещение	98,92
					Тамбур	5,14
					Санузел	2,8
					Помещение уборочного инвентаря	2,18
Встр.пом.5	Коммерческое	1	3	132,18	Встроенное помещение	122,77
					Тамбур	5,15
					Санузел	2,08
					Помещение уборочного инвентаря	2,18
Встр.пом.6	Коммерческое	1	4	71,54	Встроенное помещение	60,65
					Тамбур	6,79
					Санузел	2,04
					Помещение уборочного инвентаря	2,06
Встр.пом.7	Коммерческое	1	4	49,03	Встроенное помещение	40,36
					Тамбур	4,11
					Санузел	2,45
					Помещение уборочного инвентаря	2,11
Встр.пом.8	Коммерческое	1	4	36,18	Встроенное помещение	27,75
					Тамбур	3,8
					Санузел	2,54
					Помещение уборочного инвентаря	2,09
Встр.пом.9	Коммерческое	1	4	45,14	Встроенное помещение	33,49
					Тамбур	7,5
					Санузел	2,06
					Помещение уборочного инвентаря	2,09
Встр.пом.10	Коммерческое	1	5	93,87	Встроенное помещение	81,58

					Тамбур	7,77
					Санузел	2,4
					Помещение уборочного инвентаря	2,12
Встр.пом.11	Коммерческое	1	5	89,1	Встроенное помещение	78,03
					Тамбур	7,01
					Санузел	1,64
					Помещение уборочного инвентаря	2,42
Встр.пом.12	Коммерческое	1	5	113,54	Встроенное помещение	103,5
					Тамбур	6,05
					Санузел	1,92
					Помещение уборочного инвентаря	2,07
Встр.пом.13	Коммерческое	1	5	51,52	Встроенное помещение	41,03
					Тамбур	6,05
					Санузел	2,37
					Помещение уборочного инвентаря	2,07
Встр.пом.14	Коммерческое	1	5	35,78	Встроенное помещение	25,57
					Тамбур	6,05
					Санузел	2,12
					Помещение уборочного инвентаря	2,04

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

16.1.1

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Кладовая для багажа	40.57
2	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Венткамера (гараж)	23.53
3	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Лестничная клетка	14.52
4	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Кладовая для багажа	31.97
5	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Лестничная клетка	14.52
6	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Кладовая для багажа	31.97
7	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Лестничная клетка	14.52
8	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 1	Венткамера (гараж)	36.85
9	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 1	Кладовая для багажа	48.02
10	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 1	Помещение для хранения и ремонта светильников и электрооборудования (гараж)	22.44
11	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 1	Электрощитовая (гараж)	30.89
12	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 1	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	39.86
13	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 1	Тамбур-шлюз	6.92
14	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 1	Тамбур-шлюз	5.72
15	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 1	Кладовая для багажа	19.92
16	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 1	Венткамера (гараж)	25.47
17	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 1	Кладовая для багажа	69.3
18	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 1	Лестничная клетка	17.05
19	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 2	Кладовая для багажа	15.52
20	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 2	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	9.46
21	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 2	Тамбур-шлюз	10.36
22	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 2	Венткамера (гараж)	33.53
23	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 3	ИТП (гараж)	65.9
24	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 3	Лестничная клетка	17.05
25	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 3	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	39.86

26	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 3	Тамбур-шлюз	6.92
27	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 3	Тамбур-шлюз	3.98
28	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 3	Венткамера (гараж)	40.65
29	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 3	Кладовая для багажа	166.15
30	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 4	Кладовая для багажа	52.9
31	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 4	Кладовая для багажа	52.8
32	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 4	Тамбур-шлюз	7.92
33	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 4	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	18.95
34	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 5	Кладовая для багажа	24.97
35	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 5	Кладовая для багажа	25.28
36	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 5	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	8.98
37	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 5	Тамбур-шлюз	6.99
38	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 5	Лестничная клетка	17.05
39	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 6	Кладовая для багажа	51.21
40	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 6	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	18.95
41	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 6	Тамбур-шлюз	7.92
42	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 6	Кладовая для багажа	15.42
43	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 6	Венткамера (гараж)	33.57
44	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 6	Лестничная клетка	17.05
45	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 7	Насосная АУПТ (гараж)	16.95
46	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 7	Помещение уборочного инвентаря	11.9
47	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 7	Тамбур-шлюз	7.29
48	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 7	Тамбур-шлюз	6.99
49	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 7	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	8.98
50	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 7	Кладовая для багажа	25.28
51	Техническое	1 секция. Тех. этаж	Помещение для прокладки инженерных сетей	432.76
52	Место общего пользования	1 секция. Тех. этаж	Лестничная клетка	17.05
53	Место общего пользования	1 секция. 1 этаж	ТСЖ	46.97
54	Место общего пользования	1 секция. 1 этаж	Помещение охраны	20.05
55	Место общего пользования	1 секция. 1 этаж	Диспетчерская	34.54
56	Место общего пользования	1 секция. 1 этаж	Внеквартирный коридор	29.18
57	Место общего пользования	1 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	18.74
58	Техническое	1 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	4.74
59	Место общего пользования	1 секция. 1 этаж	Тамбур	8.61
60	Место общего пользования	1 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	83.33
61	Место общего пользования	1 секция. 1 этаж	Тамбур	5.73
62	Место общего пользования	1 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	17.4
63	Техническое	1 секция. 1 этаж	ПУИ	3.28
64	Место общего пользования	1 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	30.06
65	Место общего пользования	1 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	14.98

66	Место общего пользования	1 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
67	Место общего пользования	1 секция. 2 этаж	Тамбур	3.62
68	Место общего пользования	1 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	8.35
69	Место общего пользования	1 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	30.77
70	Место общего пользования	1 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.98
71	Место общего пользования	1 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
72	Место общего пользования	1 секция. 3 этаж	Тамбур	3.62
73	Место общего пользования	1 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	8.35
74	Место общего пользования	1 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	30.77
75	Место общего пользования	1 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.98
76	Место общего пользования	1 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
77	Место общего пользования	1 секция. 4 этаж	Тамбур	3.62
78	Место общего пользования	1 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	8.35
79	Место общего пользования	1 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	30.77
80	Место общего пользования	1 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.98
81	Место общего пользования	1 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
82	Место общего пользования	1 секция. 5 этаж	Тамбур	3.62
83	Место общего пользования	1 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	8.35
84	Место общего пользования	1 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	30.77
85	Место общего пользования	1 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.98
86	Место общего пользования	1 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
87	Место общего пользования	1 секция. 6 этаж	Тамбур	3.62
88	Место общего пользования	1 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	8.35
89	Место общего пользования	1 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	30.77
90	Место общего пользования	1 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.98
91	Место общего пользования	1 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
92	Место общего пользования	1 секция. 7 этаж	Тамбур	3.62
93	Место общего пользования	1 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	8.35
94	Место общего пользования	1 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	30.77
95	Место общего пользования	1 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.98
96	Место общего пользования	1 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
97	Место общего пользования	1 секция. 8 этаж	Тамбур	3.62
98	Место общего пользования	1 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	8.35
99	Место общего пользования	1 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	30.77
100	Место общего пользования	1 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.98
101	Место общего пользования	1 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
102	Место общего пользования	1 секция. 9 этаж	Тамбур	3.62
103	Место общего пользования	1 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	8.35

104	Место общего пользования	1 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	30.77
105	Место общего пользования	1 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.98
106	Место общего пользования	1 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
107	Место общего пользования	1 секция. 10 этаж	Тамбур	3.62
108	Место общего пользования	1 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	8.35
109	Место общего пользования	1 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	30.77
110	Место общего пользования	1 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	14.98
111	Место общего пользования	1 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
112	Место общего пользования	1 секция. 11 этаж	Тамбур	3.62
113	Место общего пользования	1 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	8.35
114	Место общего пользования	1 секция. 12 этаж	Внеквартирный коридор	30.77
115	Место общего пользования	1 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	14.98
116	Место общего пользования	1 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
117	Место общего пользования	1 секция. 12 этаж	Тамбур	3.62
118	Место общего пользования	1 секция. 12 этаж	Коридор	8.35
119	Место общего пользования	1 секция. 13 этаж	Внеквартирный коридор	30.06
120	Место общего пользования	1 секция. 13 этаж	Лестничная клетка	14.98
121	Место общего пользования	1 секция. 13 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
122	Место общего пользования	1 секция. 13 этаж	Тамбур	3.62
123	Место общего пользования	1 секция. 13 этаж	Лифтовой холл	8.35
124	Место общего пользования	1 секция. 14 этаж	Внеквартирный коридор	30.77
125	Место общего пользования	1 секция. 14 этаж	Лестничная клетка	15.03
126	Место общего пользования	1 секция. 14 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
127	Место общего пользования	1 секция. 14 этаж	Тамбур	3.62
128	Место общего пользования	1 секция. 14 этаж	Лифтовой холл	8.35
129	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Помещение для прокладки инженерных сетей	335.82
130	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Кабельная	10.38
131	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Техническое помещение для щитов противодымной вентиляции	14.54
132	Место общего пользования	2 секция. 1 этаж	Внеквартирный коридор	25.76
133	Место общего пользования	2 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	14.69
134	Место общего пользования	2 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	14.76
135	Техническое	2 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	3.15
136	Техническое	2 секция. 1 этаж	Электрощитовая	11.02
137	Место общего пользования	2 секция. 1 этаж	Тамбур	6.35
138	Место общего пользования	2 секция. 1 этаж	Коридор	48.71
139	Место общего пользования	2 секция. 1 этаж	Тамбур	6.96
140	Место общего пользования	2 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	20.69
141	Место общего пользования	2 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	14.69
142	Место общего пользования	2 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	8.23
143	Место общего пользования	2 секция. 2 этаж	Тамбур	2.52
144	Место общего пользования	2 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94

145	Место общего пользования	2 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	20.69
146	Место общего пользования	2 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.69
147	Место общего пользования	2 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	8.23
148	Место общего пользования	2 секция. 3 этаж	Тамбур	2.52
149	Место общего пользования	2 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
150	Место общего пользования	2 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	20.69
151	Место общего пользования	2 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.69
152	Место общего пользования	2 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	8.23
153	Место общего пользования	2 секция. 4 этаж	Тамбур	2.52
154	Место общего пользования	2 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
155	Место общего пользования	2 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	20.69
156	Место общего пользования	2 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.69
157	Место общего пользования	2 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	8.23
158	Место общего пользования	2 секция. 5 этаж	Тамбур	2.52
159	Место общего пользования	2 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
160	Место общего пользования	2 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	20.69
161	Место общего пользования	2 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.69
162	Место общего пользования	2 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	8.23
163	Место общего пользования	2 секция. 6 этаж	Тамбур	2.52
164	Место общего пользования	2 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
165	Место общего пользования	2 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	20.69
166	Место общего пользования	2 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.69
167	Место общего пользования	2 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	8.23
168	Место общего пользования	2 секция. 7 этаж	Тамбур	2.52
169	Место общего пользования	2 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
170	Место общего пользования	2 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	20.69
171	Место общего пользования	2 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.69
172	Место общего пользования	2 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	8.23
173	Место общего пользования	2 секция. 8 этаж	Тамбур	2.52
174	Место общего пользования	2 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
175	Место общего пользования	2 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	20.69
176	Место общего пользования	2 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.69
177	Место общего пользования	2 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	8.23
178	Место общего пользования	2 секция. 9 этаж	Тамбур	2.52
179	Место общего пользования	2 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
180	Место общего пользования	2 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	20.69
181	Место общего пользования	2 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.69
182	Место общего пользования	2 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	8.23

183	Место общего пользования	2 секция. 10 этаж	Тамбур	2.52
184	Место общего пользования	2 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
185	Место общего пользования	2 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	20.69
186	Место общего пользования	2 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	14.69
187	Место общего пользования	2 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	8.23
188	Место общего пользования	2 секция. 11 этаж	Тамбур	2.52
189	Место общего пользования	2 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
190	Место общего пользования	2 секция. 12 этаж	Внеквартирный коридор	20.69
191	Место общего пользования	2 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	14.69
192	Место общего пользования	2 секция. 12 этаж	Лифтовой холл	8.23
193	Место общего пользования	2 секция. 12 этаж	Тамбур	2.52
194	Место общего пользования	2 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
195	Место общего пользования	2 секция. 13 этаж	Внеквартирный коридор	20.69
196	Место общего пользования	2 секция. 13 этаж	Лестничная клетка	14.69
197	Место общего пользования	2 секция. 13 этаж	Лифтовой холл	8.23
198	Место общего пользования	2 секция. 13 этаж	Тамбур	2.52
199	Место общего пользования	2 секция. 13 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
200	Место общего пользования	2 секция. 14 этаж	Внеквартирный коридор	20.69
201	Место общего пользования	2 секция. 14 этаж	Лестничная клетка	14.69
202	Место общего пользования	2 секция. 14 этаж	Лифтовой холл	8.23
203	Место общего пользования	2 секция. 14 этаж	Тамбур	2.52
204	Место общего пользования	2 секция. 14 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
205	Место общего пользования	3 секция. Тех. этаж	Лестничная клетка	17.05
206	Техническое	3 секция. Тех. этаж	Помещение для прокладки инженерных сетей	322.21
207	Техническое	3 секция. Тех. этаж	ИТП встроенных помещений	19.87
208	Техническое	3 секция. Тех. этаж	ИТП жилых помещений	45.3
209	Техническое	3 секция. Тех. этаж	Насосная станция пожаротушения	26.84
210	Техническое	3 секция. Тех. этаж	Насосная станция ХВС	16.71
211	Место общего пользования	3 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	17.4
212	Место общего пользования	3 секция. 1 этаж	Тамбур	6.54
213	Место общего пользования	3 секция. 1 этаж	Коридор	12.28
214	Место общего пользования	3 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	38.06
215	Техническое	3 секция. 1 этаж	ПУИ	2.2
216	Место общего пользования	3 секция. 1 этаж	Тамбур	8.61
217	Техническое	3 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	4.74
218	Место общего пользования	3 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	18.74
219	Место общего пользования	3 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	31.73
220	Место общего пользования	3 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	8.35
221	Место общего пользования	3 секция. 2 этаж	Тамбур	3.62
222	Место общего пользования	3 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
223	Место общего пользования	3 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	14.98

224	Место общего пользования	3 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	31.73
225	Место общего пользования	3 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	8.35
226	Место общего пользования	3 секция. 3 этаж	Тамбур	3.62
227	Место общего пользования	3 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
228	Место общего пользования	3 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.98
229	Место общего пользования	3 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	31.73
230	Место общего пользования	3 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	8.35
231	Место общего пользования	3 секция. 4 этаж	Тамбур	3.62
232	Место общего пользования	3 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
233	Место общего пользования	3 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.98
234	Место общего пользования	3 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	31.73
235	Место общего пользования	3 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	8.35
236	Место общего пользования	3 секция. 5 этаж	Тамбур	3.62
237	Место общего пользования	3 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
238	Место общего пользования	3 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.98
239	Место общего пользования	3 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	31.73
240	Место общего пользования	3 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	8.35
241	Место общего пользования	3 секция. 6 этаж	Тамбур	3.62
242	Место общего пользования	3 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
243	Место общего пользования	3 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.98
244	Место общего пользования	3 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	31.73
245	Место общего пользования	3 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	8.35
246	Место общего пользования	3 секция. 7 этаж	Тамбур	3.62
247	Место общего пользования	3 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
248	Место общего пользования	3 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.98
249	Место общего пользования	3 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	31.73
250	Место общего пользования	3 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	8.35
251	Место общего пользования	3 секция. 8 этаж	Тамбур	3.62
252	Место общего пользования	3 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
253	Место общего пользования	3 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.98
254	Место общего пользования	3 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	31.73
255	Место общего пользования	3 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	8.35
256	Место общего пользования	3 секция. 9 этаж	Тамбур	3.62
257	Место общего пользования	3 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
258	Место общего пользования	3 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.98
259	Место общего пользования	3 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	31.73
260	Место общего пользования	3 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	8.35
261	Место общего пользования	3 секция. 10 этаж	Тамбур	3.62

262	Место общего пользования	3 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
263	Место общего пользования	3 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.98
264	Место общего пользования	3 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	31.73
265	Место общего пользования	3 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	8.35
266	Место общего пользования	3 секция. 11 этаж	Тамбур	3.62
267	Место общего пользования	3 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
268	Место общего пользования	3 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	14.98
269	Место общего пользования	3 секция. 12 этаж	Внеквартирный коридор	31.73
270	Место общего пользования	3 секция. 12 этаж	Лифтовой холл	8.35
271	Место общего пользования	3 секция. 12 этаж	Тамбур	3.62
272	Место общего пользования	3 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
273	Место общего пользования	3 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	14.98
274	Место общего пользования	3 секция. 13 этаж	Внеквартирный коридор	31.73
275	Место общего пользования	3 секция. 13 этаж	Лифтовой холл	8.35
276	Место общего пользования	3 секция. 13 этаж	Тамбур	3.62
277	Место общего пользования	3 секция. 13 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
278	Место общего пользования	3 секция. 13 этаж	Лестничная клетка	14.98
279	Место общего пользования	3 секция. 14 этаж	Внеквартирный коридор	31.73
280	Место общего пользования	3 секция. 14 этаж	Лифтовой холл	8.35
281	Место общего пользования	3 секция. 14 этаж	Тамбур	3.62
282	Место общего пользования	3 секция. 14 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
283	Место общего пользования	3 секция. 14 этаж	Лестничная клетка	15.03
284	Техническое	4 секция. Тех. этаж	Помещение для прокладки инженерных сетей	280.77
285	Техническое	4 секция. Тех. этаж	Венткамера	14.57
286	Место общего пользования	4 секция. 1 этаж	Тамбур	3.97
287	Место общего пользования	4 секция. 1 этаж	Коридор	7.82
288	Место общего пользования	4 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	36.2
289	Место общего пользования	4 секция. 1 этаж	Тамбур	8.61
290	Техническое	4 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	4.74
291	Место общего пользования	4 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	18.74
292	Место общего пользования	4 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	16.12
293	Место общего пользования	4 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	7.97
294	Место общего пользования	4 секция. 2 этаж	Тамбур	3.62
295	Место общего пользования	4 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
296	Место общего пользования	4 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	14.98
297	Место общего пользования	4 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	16.12
298	Место общего пользования	4 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	8.35
299	Место общего пользования	4 секция. 3 этаж	Тамбур	3.62
300	Место общего пользования	4 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
301	Место общего пользования	4 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.98

302	Место общего пользования	4 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	16.12
303	Место общего пользования	4 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	8.35
304	Место общего пользования	4 секция. 4 этаж	Тамбур	3.62
305	Место общего пользования	4 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
306	Место общего пользования	4 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.98
307	Место общего пользования	4 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	16.12
308	Место общего пользования	4 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	8.35
309	Место общего пользования	4 секция. 5 этаж	Тамбур	3.62
310	Место общего пользования	4 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
311	Место общего пользования	4 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.98
312	Место общего пользования	4 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	16.12
313	Место общего пользования	4 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	8.35
314	Место общего пользования	4 секция. 6 этаж	Тамбур	3.62
315	Место общего пользования	4 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
316	Место общего пользования	4 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.98
317	Место общего пользования	4 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	16.12
318	Место общего пользования	4 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	8.35
319	Место общего пользования	4 секция. 7 этаж	Тамбур	3.62
320	Место общего пользования	4 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
321	Место общего пользования	4 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.98
322	Место общего пользования	4 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	16.12
323	Место общего пользования	4 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	8.35
324	Место общего пользования	4 секция. 8 этаж	Тамбур	3.62
325	Место общего пользования	4 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
326	Место общего пользования	4 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.98
327	Место общего пользования	4 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	16.12
328	Место общего пользования	4 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	8.35
329	Место общего пользования	4 секция. 9 этаж	Тамбур	3.62
330	Место общего пользования	4 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
331	Место общего пользования	4 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.98
332	Место общего пользования	4 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	16.12
333	Место общего пользования	4 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	8.35
334	Место общего пользования	4 секция. 10 этаж	Тамбур	3.62
335	Место общего пользования	4 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
336	Место общего пользования	4 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.98
337	Место общего пользования	4 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	16.12
338	Место общего пользования	4 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	8.35
339	Место общего пользования	4 секция. 11 этаж	Тамбур	3.62

340	Место общего пользования	4 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
341	Место общего пользования	4 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	14.98
342	Место общего пользования	4 секция. 12 этаж	Внеквартирный коридор	17.82
343	Место общего пользования	4 секция. 12 этаж	Лифтовой холл	8.35
344	Место общего пользования	4 секция. 12 этаж	Тамбур	3.62
345	Место общего пользования	4 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
346	Место общего пользования	4 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	14.98
347	Место общего пользования	4 секция. 13 этаж	Внеквартирный коридор	17.82
348	Место общего пользования	4 секция. 13 этаж	Лифтовой холл	8.35
349	Место общего пользования	4 секция. 13 этаж	Тамбур	3.62
350	Место общего пользования	4 секция. 13 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
351	Место общего пользования	4 секция. 13 этаж	Лифтовой холл	14.98
352	Место общего пользования	4 секция. 14 этаж	Внеквартирный коридор	17.82
353	Место общего пользования	4 секция. 14 этаж	Лифтовой холл	8.35
354	Место общего пользования	4 секция. 14 этаж	Тамбур	3.62
355	Место общего пользования	4 секция. 14 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
356	Место общего пользования	4 секция. 14 этаж	Лестничная клетка	15.03
357	Техническое	5 секция. Тех. этаж	Помещение для прокладки инженерных сетей	410.72
358	Техническое	5 секция. Тех. этаж	ИТП жилых помещений	46.09
359	Техническое	5 секция. Тех. этаж	Венткамера	15.43
360	Техническое	5 секция. Тех. этаж	Водомерный узел	18.11
361	Место общего пользования	5 секция. Тех. этаж	Лестничная клетка	17.05
362	Место общего пользования	5 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	14.84
363	Техническое	5 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	3.01
364	Место общего пользования	5 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	9.42
365	Место общего пользования	5 секция. 1 этаж	Тамбур	13.08
366	Место общего пользования	5 секция. 1 этаж	Холл	43.06
367	Место общего пользования	5 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	17.71
368	Место общего пользования	5 секция. 1 этаж	Тамбур	6.96
369	Место общего пользования	5 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	36.51
370	Место общего пользования	5 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	9.42
371	Место общего пользования	5 секция. 2 этаж	Тамбур	6.32
372	Место общего пользования	5 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
373	Место общего пользования	5 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	14.84
374	Место общего пользования	5 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.84
375	Место общего пользования	5 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	36.46
376	Место общего пользования	5 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	8.84
377	Место общего пользования	5 секция. 3 этаж	Тамбур	6.32
378	Место общего пользования	5 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
379	Место общего пользования	5 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.84
380	Место общего пользования	5 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	36.46

381	Место общего пользования	5 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	8.84
382	Место общего пользования	5 секция. 4 этаж	Тамбур	6.32
383	Место общего пользования	5 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
384	Место общего пользования	5 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.84
385	Место общего пользования	5 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	36.46
386	Место общего пользования	5 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	8.84
387	Место общего пользования	5 секция. 5 этаж	Тамбур	6.32
388	Место общего пользования	5 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
389	Место общего пользования	5 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.84
390	Место общего пользования	5 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	36.46
391	Место общего пользования	5 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	8.84
392	Место общего пользования	5 секция. 6 этаж	Тамбур	6.32
393	Место общего пользования	5 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
394	Место общего пользования	5 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.84
395	Место общего пользования	5 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	36.46
396	Место общего пользования	5 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	8.84
397	Место общего пользования	5 секция. 7 этаж	Тамбур	6.32
398	Место общего пользования	5 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
399	Место общего пользования	5 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.84
400	Место общего пользования	5 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	36.46
401	Место общего пользования	5 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	8.84
402	Место общего пользования	5 секция. 8 этаж	Тамбур	6.32
403	Место общего пользования	5 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
404	Место общего пользования	5 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.84
405	Место общего пользования	5 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	36.46
406	Место общего пользования	5 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	8.84
407	Место общего пользования	5 секция. 9 этаж	Тамбур	6.32
408	Место общего пользования	5 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
409	Место общего пользования	5 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.84
410	Место общего пользования	5 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	36.46
411	Место общего пользования	5 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	9.42
412	Место общего пользования	5 секция. 10 этаж	Тамбур	6.32
413	Место общего пользования	5 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
414	Место общего пользования	5 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	14.84
415	Место общего пользования	5 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	36.46
416	Место общего пользования	5 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	9.42
417	Место общего пользования	5 секция. 11 этаж	Тамбур	6.32
418	Место общего пользования	5 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66

419	Место общего пользования	5 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	14.84
420	Место общего пользования	5 секция. 12 этаж	Внеквартирный коридор	36.46
421	Место общего пользования	5 секция. 12 этаж	Лифтовой холл	9.42
422	Место общего пользования	5 секция. 12 этаж	Тамбур	6.32
423	Место общего пользования	5 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
424	Место общего пользования	5 секция. 13 этаж	Лестничная клетка	14.84
425	Место общего пользования	5 секция. 13 этаж	Внеквартирный коридор	36.46
426	Место общего пользования	5 секция. 13 этаж	Лифтовой холл	9.42
427	Место общего пользования	5 секция. 13 этаж	Тамбур	6.32
428	Место общего пользования	5 секция. 13 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
429	Место общего пользования	5 секция. 14 этаж	Лестничная клетка	14.84
430	Место общего пользования	5 секция. 14 этаж	Внеквартирный коридор	36.46
431	Место общего пользования	5 секция. 14 этаж	Лифтовой холл	9.42
432	Место общего пользования	5 секция. 14 этаж	Тамбур	6.32
433	Место общего пользования	5 секция. 14 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
434	Техническое	6 секция. Тех. этаж	Кабельная	13.74
435	Техническое	6 секция. Тех. этаж	Венткамера	15.74
436	Техническое	6 секция. Тех. этаж	Помещение для прокладки инженерных сетей	219.96
437	Техническое	6 секция. Тех. этаж	Техническое помещение для щитов противодымной вентиляции	7.96
438	Место общего пользования	6 секция. Тех. этаж	Лестничная клетка	17.05
439	Техническое	6 секция. 1 этаж	Электрощитовая	14.13
440	Место общего пользования	6 секция. 1 этаж	Коридор	12.97
441	Техническое	6 секция. 1 этаж	ПУИ	2.74
442	Место общего пользования	6 секция. 1 этаж	Тамбур	6.96
443	Место общего пользования	6 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	46.77
444	Место общего пользования	6 секция. 1 этаж	Тамбур	8.61
445	Место общего пользования	6 секция. 1 этаж	Внеквартирный коридор	17.14
446	Место общего пользования	6 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	18.98
447	Техническое	6 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	4.79
448	Место общего пользования	6 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	17.4
449	Место общего пользования	6 секция. 2 этаж	Тамбур	3.62
450	Место общего пользования	6 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	8.35
451	Место общего пользования	6 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	16.12
452	Место общего пользования	6 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	15.23
453	Место общего пользования	6 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
454	Место общего пользования	6 секция. 3 этаж	Тамбур	3.62
455	Место общего пользования	6 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	8.35
456	Место общего пользования	6 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	16.12
457	Место общего пользования	6 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.98
458	Место общего пользования	6 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
459	Место общего пользования	6 секция. 4 этаж	Тамбур	3.62

460	Место общего пользования	6 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	8.35
461	Место общего пользования	6 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	16.12
462	Место общего пользования	6 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.98
463	Место общего пользования	6 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
464	Место общего пользования	6 секция. 5 этаж	Тамбур	3.62
465	Место общего пользования	6 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	8.35
466	Место общего пользования	6 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	16.12
467	Место общего пользования	6 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.98
468	Место общего пользования	6 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
469	Место общего пользования	6 секция. 6 этаж	Тамбур	3.62
470	Место общего пользования	6 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	8.35
471	Место общего пользования	6 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	16.12
472	Место общего пользования	6 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.98
473	Место общего пользования	6 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
474	Место общего пользования	6 секция. 7 этаж	Тамбур	3.62
475	Место общего пользования	6 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	8.35
476	Место общего пользования	6 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	16.12
477	Место общего пользования	6 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.98
478	Место общего пользования	6 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
479	Место общего пользования	6 секция. 8 этаж	Тамбур	3.62
480	Место общего пользования	6 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	8.35
481	Место общего пользования	6 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	16.12
482	Место общего пользования	6 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.98
483	Место общего пользования	6 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
484	Место общего пользования	6 секция. 9 этаж	Тамбур	3.62
485	Место общего пользования	6 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	8.35
486	Место общего пользования	6 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	16.12
487	Место общего пользования	6 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.98
488	Место общего пользования	6 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
489	Место общего пользования	6 секция. 10 этаж	Тамбур	3.62
490	Место общего пользования	6 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	8.35
491	Место общего пользования	6 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	16.23
492	Место общего пользования	6 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.98
493	Место общего пользования	6 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
494	Место общего пользования	6 секция. 11 этаж	Тамбур	3.62
495	Место общего пользования	6 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	8.35
496	Место общего пользования	6 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	16.23
497	Место общего пользования	6 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	14.98

498	Место общего пользования	6 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
499	Место общего пользования	6 секция. 12 этаж	Тамбур	3.62
500	Место общего пользования	6 секция. 12 этаж	Лифтовой холл	8.35
501	Место общего пользования	6 секция. 12 этаж	Внеквартирный коридор	14.35
502	Место общего пользования	6 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	14.98
503	Место общего пользования	6 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	5.3
504	Техническое	7 секция. Тех. этаж	Венткамера	17.86
505	Техническое	7 секция. Тех. этаж	Помещение для прокладки инженерных сетей	490.43
506	Место общего пользования	7 секция. 1 этаж	Холл	61.95
507	Место общего пользования	7 секция. 1 этаж	Тамбур	6.96
508	Место общего пользования	7 секция. 1 этаж	Тамбур	13.08
509	Место общего пользования	7 секция. 1 этаж	Внеквартирный коридор	40.28
510	Место общего пользования	7 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	9.42
511	Техническое	7 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	3.01
512	Место общего пользования	7 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	14.84
513	Место общего пользования	7 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
514	Место общего пользования	7 секция. 2 этаж	Тамбур	6.32
515	Место общего пользования	7 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	40.28
516	Место общего пользования	7 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	9.42
517	Место общего пользования	7 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	14.84
518	Место общего пользования	7 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
519	Место общего пользования	7 секция. 3 этаж	Тамбур	6.32
520	Место общего пользования	7 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	40.28
521	Место общего пользования	7 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	8.84
522	Место общего пользования	7 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.84
523	Место общего пользования	7 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
524	Место общего пользования	7 секция. 4 этаж	Тамбур	6.32
525	Место общего пользования	7 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	40.28
526	Место общего пользования	7 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	8.84
527	Место общего пользования	7 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.84
528	Место общего пользования	7 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
529	Место общего пользования	7 секция. 5 этаж	Тамбур	6.32
530	Место общего пользования	7 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	40.28
531	Место общего пользования	7 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	8.84
532	Место общего пользования	7 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.84
533	Место общего пользования	7 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
534	Место общего пользования	7 секция. 6 этаж	Тамбур	6.32
535	Место общего пользования	7 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	40.28
536	Место общего пользования	7 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	8.84
537	Место общего пользования	7 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.84

538	Место общего пользования	7 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
539	Место общего пользования	7 секция. 7 этаж	Тамбур	6.32
540	Место общего пользования	7 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	40.28
541	Место общего пользования	7 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	8.84
542	Место общего пользования	7 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.84
543	Место общего пользования	7 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
544	Место общего пользования	7 секция. 8 этаж	Тамбур	6.32
545	Место общего пользования	7 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	40.28
546	Место общего пользования	7 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	8.84
547	Место общего пользования	7 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.84
548	Место общего пользования	7 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
549	Место общего пользования	7 секция. 9 этаж	Тамбур	6.32
550	Место общего пользования	7 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	40.28
551	Место общего пользования	7 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	8.84
552	Место общего пользования	7 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.84
553	Место общего пользования	7 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
554	Место общего пользования	7 секция. 10 этаж	Тамбур	6.32
555	Место общего пользования	7 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	9.42
556	Место общего пользования	7 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	40.28
557	Место общего пользования	7 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.84

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	1 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
2	1 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
3	1 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
4	2 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
5	2 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
6	2 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
7	3 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
8	3 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
9	4 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
10	4 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
11	5 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
12	5 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
13	6 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
14	6 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
15	6 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
16	7 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
17	7 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
18	7 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
19	Тех.этаж, жилые этажи	Кабеленесущие системы (Электроснабжение и электроосвещение)	Для укладки кабелей
20	Тех.этаж, жилые этажи	Осветительное оборудование (Электроснабжение и электроосвещение)	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
21	1 этаж (Электрощитовая 1)	Главный распределительный щит ГРЩ 1 (Электроснабжение и электроосвещение)	Для электроснабжения объекта
22	1 этаж (Электрощитовая 2)	Главный распределительный щит ГРЩ 2 (Электроснабжение и электроосвещение)	Для электроснабжения объекта

23	Тех.этаж жилого дома	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
24	Жилые этажи	Щиты этажные (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии по потребителям
25	Тех.этаж	Магистральная разводка систем отопления (Отопление)	Распределение потока теплоносителя по магистральным стоякам отопления жилой части, системы отопления встроенных помещений
26	1 Этаж	Стояки систем отопления (Отопление)	Распределение потока теплоносителя по встроенным помещениям и квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха
27	Этажи здания	Магистральные стояки систем отопления (Отопление)	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха
28	Автостоянка	Электрическое отопление в технических помещениях автостоянки (Отопление)	Поддержание температуры воздуха в технических помещениях автостоянки не менее +5 °С
29	Тех.этаж	Система вентиляции технических помещений (Вентиляция)	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
30	1 Этаж	Системы вентиляции встроенных помещений, система дымозащиты (Вентиляция)	Обеспечение нормативного воздухообмена во встроенных помещениях. Дымозащита
31	Этажи здания	Система дымозащиты (Вентиляция)	Дымозащита
32	Автостоянка	Системы вентиляции автостоянки, система дымозащиты (Вентиляция)	Обеспечение нормативного воздухообмена и дымозащиты в помещениях автостоянки
33	Тех.этаж	Водомерный узел ЦИРВ02А (Водопровод, Канализация)	Для коммерческого учета расхода воды жилого дома.
34	Тех.этаж	Хозяйственно-питьевая насосная станция (Водопровод, Канализация)	Обеспечение требуемого напора в системах водоснабжения жилой части здания.
35	Тех.этаж	Насосная станция пожаротушения в комплекте шкаф управления с выходами для управления 3х ф. задвижками (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения требуемого напора в системе пожаротушения.
36	Тех.этаж, жилые этажи	Трубопроводы ВПВ (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение.
37	Тех.этаж, жилые этажи	Запорная арматура ВПВ (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы ВПВ.
38	Тех.этаж, коридоры, встроенные помещения	Пожарные краны, пожарные шкафы (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение.
39	Тех.этаж, жилые этажи	Трубопроводы ХВС (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды потребителю.
40	Тех.этаж, жилые этажи	Трубопроводы ГВС (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды потребителю.
41	Тех.этаж, жилые этажи	Запорная арматура ХВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
42	Тех.этаж, жилые этажи	Регулирующая арматура ХВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
43	Тех.этаж, жилые этажи	Запорная арматура ГВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
44	Тех.этаж, жилые этажи	Регулирующая арматура ГВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
45	Тех.этаж, жилые этажи	Трубопроводы бытовой канализации (Водопровод, Канализация)	Для отвода бытовых стоков от потребителей.
46	Тех.этаж	Стационарный дренажный насос со встроенным поплавковым выключателем (Водопровод, Канализация)	Для удаления дренажных вод в Тех.этаже и технических помещениях.
47	Тех.этаж, 1 этаж	Трапы (Водопровод, Канализация)	Для отвода воды с пола помещения.
48	Тех.этаж	Арматура напорной канализации (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и систем, и ремонта.
49	Тех.этаж, жилые этажи	Трубопроводы внутренних водостоков (Водопровод, Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли.
50	Кровля	Водосточные воронки (Водопровод, Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли.
51	Автостоянка	Водомерный узел ЦИРВ02А (Водопровод, Канализация)	Для коммерческого учета расхода воды автостоянки.
52	Автостоянка	Насосная станция пожаротушения в комплекте шкаф управления с выходами для управления 3х ф. задвижками (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения требуемого напора в системе пожаротушения.
53	Автостоянка	Трубопроводы ВПВ (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение.
54	Автостоянка	Запорная арматура ВПВ (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы ВПВ.
55	Автостоянка	Пожарные краны, пожарные шкафы (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение.
56	Автостоянка	Трубопроводы ХВС (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды потребителю.
57	Автостоянка	Трубопроводы ГВС (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды потребителю.
58	Автостоянка	Запорная арматура ХВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
59	Автостоянка	Регулирующая арматура ХВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
60	Автостоянка	Запорная арматура ГВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
61	Автостоянка	Регулирующая арматура ГВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
62	Автостоянка	Трубопроводы бытовой канализации (Водопровод, Канализация)	Для отвода бытовых стоков от потребителей.
63	Автостоянка	Стационарные дренажные насосы со встроенным поплавковым выключателем (Водопровод, Канализация)	Для удаления дренажных вод в автостоянке и технических помещениях.
64	Автостоянка	Арматура напорной канализации (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и систем, и ремонта.
65	Автостоянка	Трубопроводы внутренних водостоков (Водопровод, Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли.
66	Автостоянка	Водосточные воронки (Водопровод, Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли.
67	Тех.этаж, Этажи здания	Кабельная продукция (Автоматика противопожарной защиты, оповещение о пожаре)	Для передачи данных
68	Тех.этаж	Приемно-контрольные приборы (Автоматика противопожарной защиты, оповещение о пожаре)	Управление противопожарной защитой.

69	Тех.этаж	Извещатели, оповещатели (Автоматика противопожарной защиты, оповещение о пожаре)	Определение мест возгорания
70	1 этаж	Блоки индикации (Автоматика противопожарной защиты)	Информирование о нештатных ситуациях и о зоне пожара.
71	Этажи здания	Приборы управления (Автоматика противопожарной защиты)	Управление исполнительными устройствами
72	Этажи здания	Извещатели, оповещатели (Автоматика противопожарной защиты, оповещение о пожаре)	Определение мест возгорания
73	Тех.этаж, Этажи здания	Кабельная продукция (РФ (радио))	Для передачи данных
74	Этажи здания	Распределительные коробки (РФ (радио), радиорозетки проводного вещания)	Распределение сигналов по потребителям
75	Тех.этаж, Этажи здания	Кабельная продукция (РАСЦО (ГО и ЧС))	Для передачи данных
76	Кровля здания	Громкоговорители (РАСЦО (ГО и ЧС))	Усилители звука
77	Тех.этаж, Этажи здания	Кабельная продукция (Телефонизация PON (Ростелеком))	Для передачи данных
78	1 этаж	Оптический распределительный шкаф (Телефонизация PON (Ростелеком))	Ветвление сигналов
79	Этажи здания	Оптические распределительные коробки – ОРК (Телефонизация PON (Ростелеком))	Распределение сигналов по потребителям
80	Тех.этаж, Этажи здания	Кабельная продукция (Диспетчеризация)	Для передачи данных
81	1 этаж	Щиты распределительные (Диспетчеризация)	Управление и информирование неисправностях
82	Тех.этаж	Датчики, ГГС (Диспетчеризация)	Сбор данных, связь с диспетчером
83	Лифты	ГГС (Диспетчеризация)	Сбор данных, связь с диспетчером
84	Тех.этаж, Этажи здания	Кабельная продукция (домофоны, контроль доступа)	Для передачи данных
85	Тех.этаж	Блок питания	Для питания оборудования на основных входах
86	1 этаж	Блок вызова, блок питания, контроллер управления, электромагнитный замок, кнопка выхода, коммутатор, видеоразветвители, распределительная коробка	Распределение сигналов по потребителям
87	Этажи здания	Видеоразветвитель, распределительная коробка	Распределение сигналов по потребителям
88	Тех.этаж, 1 этаж	Кабельная продукция (видеонаблюдение)	Для передачи данных
89	1 этаж	Камеры видеонаблюдения внутренние, камеры видеонаблюдения уличные, блок питания	Организация видеонаблюдения прилегающей территории и защита периметра.
90	Автостоянка	Кабельная продукция (Автоматика противопожарной защиты, оповещение о пожаре)	Для передачи данных
91	Автостоянка	Извещатели, оповещатели (Автоматика противопожарной защиты, оповещение о пожаре)	Определение мест возгорания
92	Помещение охраны	Приборы управления (Автоматика противопожарной защиты, оповещение о пожаре)	Управление исполнительными устройствами
93	Помещение охраны	Пульт контроля и управления	Предназначен для дистанционной работы в составе пожарной сигнализации и управления противопожарным оборудованием.
94	Автостоянка	Кабельная продукция (домофоны, СКУД, управление движением)	Для передачи данных
95	Автостоянка	Блок вызова, блок питания, контроллер управления, электромагнитный замок, кнопка выхода, светофоры, контроллеры, табло направления движения	Организация доступа в помещение паркинга
96	Автостоянка	Кабельная продукция (Диспетчеризация)	Для передачи данных
97	Автостоянка	Щиты распределительные (Диспетчеризация)	Управление и информирование неисправностях
98	Автостоянка	Датчики, ГГС (Диспетчеризация)	Сбор данных, связь с диспетчером
99	Лифты	ГГС (Диспетчеризация)	Сбор данных, связь с диспетчером
100	Помещение охраны	Пульт диспетчера СДК-330.xS	В функции пульта диспетчера входит управление работой системы, сбор, обработка и хранение информации, поступающей от контролируемых пунктов (КП), обеспечение взаимодействия с диспетчером.
101	Автостоянка	Кабельная продукция (видеонаблюдение)	Для передачи данных
102	Автостоянка	Камеры видеонаблюдения уличные, блок питания	Организация видеонаблюдения прилегающей территории и защита периметра.
103	Помещение охраны	Видеорегистратор, монитор, коммутационная коробка	Запись, хранение и просмотр информации с камер видеонаблюдения

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:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2021
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2022

17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2022
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: 9333270000 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве:
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:34:0004017:1687
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Уплачено
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 800000000 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:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Стоимость договора на технологическое присоединение к сетям водоснабжения и водоотведения указана из расчета стоимости среднего тарифа по району. 14.1.1 Вид сети инженерно-технического обеспечения: Тепло снабжение. Срок действия ТУ №01/293/К-18 - 45 месяцев. Срок действия ТУ №01/294/К-18 - 75 месяцев. Срок действия ТУ №01/295/К-18 - 85 месяцев. Встроено-пристроенные подземные объекты гаражного назначения строятся без привлечения средств участников долевого строительства, не являются объектом долевого строительства, и не будут передаваться по договорам участия в долевом строительстве. 9 августа в Филиале Удельный Банка ВТБ (ПАО) в г. Санкт-Петербурге открыт специальный счет застройщика №40702810780040000471 Банк: Ф. ОПЕРУ Банка ВТБ (ПАО) в Санкт-Петербурге г. Санкт-Петербург ОГРН 1027739609391 ИНН 7702070139
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: Акционерные общества

	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «Региональное управление геодезии и кадастра»
	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: 7842489113
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общества с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «ЛенСтройГеология»
	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: 7810561448
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общества с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «БалтЭкоПроект»
	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: 7820337678
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общества с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: «Проектно-Конструкторское Бюро «Строй-Проект»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7842392721
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 28.04.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0009-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общества с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Северо-Западный Экспертный Центр»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 02.04.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-1016-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общества с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Межрегиональный центр судебной строительно-технической экспертизы, экспертизы проектной документации и строительного контроля»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7838497009
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:

	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Полное наименование: Жилой комплекс ЦДС «Черная речка» . Сокращенное наименование: ЦДС «Черная речка»
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0613.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 04.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 22.05.2028
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды недвижимости
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: —
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 22.03.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 11.04.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 22.03.2023
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: иное юридическое лицо, кроме застройщика
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственности земельного участка: Публичные / Открытые акционерные общества
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: «Ильич Плюс»
	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: 7814122547
	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: 78:34:0004017:1687 ____
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 57964 кв.м
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Предусмотрены проезды и тротуары вокруг здания для обеспечения доступа жителей и пожарных автомобилей. В дворовом пространстве пешеходная зона без доступа автомобилей с возможностью проезда пожарных машин, площадки отдыха взрослых, игр детей и занятий спортом
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Все требуемый машино-места расположены в границах участка
	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): Внутри дворового пространства запроектированы детские и спортивные площадки не ближе 12 м от окон проектируемой жилой застройки, а также площадки для тихого отдыха взрослых. Расположены на эксплуатируемой кровле подземного объекта гаражного назначения. Площадки оборудованы малыми архитектурными формами: урнами, скамейками, вазонами, детскими игровыми и спортивными комплексами и оборудованием. Спортивные площадки решены покрытием из резиновой крошки, детские площадки и площадки отдыха – набивным покрытием в местах отдыха детей дошкольного возраста
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрены контейнерные площадки не ближе 20 м до стен проектируемого объекта, а также до площадок отдыха взрослых, игр детей и занятий спортом. Расположены вне дворовой территории на проектируемых проездах внутри участка, с возможностью подъезда и разворота спецтехники

	13.1.5	<p>Описание планируемых мероприятий по озеленению: На участках свободных от застройки зданий и сооружений, дорог, тротуаров, дорожек и площадок предусмотрено устройство газонов слоем 0.20м с посевом. В газонах, свободных от инженерных коммуникаций, высаживаются деревья и кустарники декоративных пород, также многолетние растения. Устройство газонов на эксплуатируемой кровле подземного гаража решено подсыпкой почвенно-растительного слоя от 1.0 м до 1.5 м. Высота 1.5 м обеспечена устройством газона в подпорных стенках или элементами геопластики</p>
	13.1.6	<p>Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: При разработке проектной документации предусмотрены специальные мероприятия: устройство пандусов у входов в здание, понижение бортового камня, обеспечивающие условия жизнедеятельности маломобильных групп населения в соответствии с СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения». Парковочные места для инвалидов расположены на расстоянии не более 100м, учитывая пути движения по элементам дворового благоустройства с обеспечением допустимых уклонов</p>
	13.1.7	<p>Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Решение по освещению принято расстановкой прожекторов на фасадах зданий и организацией освещения на площадках игр и отдыха, автостоянок и внутриплощадочных коммуникаций</p>
	13.1.8	<p>Описание иных планируемых элементов благоустройства: Проектом предусмотрены газоны с укрепленным основанием для возможности проезда пожарных автомобилей. Проезды приняты с покрытием из асфальтобетона, тротуары и отмостка из тротуарной плитки. Бортовые камни тип БР100.30.15 установлены - в местах разделения проезжей части от газонов и тротуаров, БР100.20.8. – в местах разделения тротуаров, детских игровых площадок, площадок отдыха взрослых, спортивных площадок и газонов. Для обеспечения поверхностно водоотвода обеспечены продольные и поперечные уклоны дорожных покрытий, расставлены дождевые колодцы, по эксплуатируемой кровле предусмотрены дождеприёмные воронки. Локально предусмотрено устройство системы водоотводящих лотков, с устройством сброса в ливневую канализацию</p>
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	<p>Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение</p>
	14.1.2	<p>Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общества с ограниченной ответственностью</p>
	14.1.3	<p>Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Теплоэнерго»</p>
	14.1.4	<p>Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013</p>
	14.1.5	<p>Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.02.2018</p>
	14.1.6	<p>Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01/293/К-18, 01/294/К-18, 01/295/К-18</p>
	14.1.7	<p>Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.11.2021</p>
	14.1.8	<p>Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 106998230,35 р.</p>
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	<p>Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение</p>
	14.1.2	<p>Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации</p>
	14.1.3	<p>Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал Санкт-Петербурга»</p>
	14.1.4	<p>Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426</p>
	14.1.5	<p>Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.02.2018</p>
	14.1.6	<p>Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-17-461/18-0-1</p>
	14.1.7	<p>Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.02.2021</p>
	14.1.8	<p>Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 41600000 р.</p>
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	<p>Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение</p>
	14.1.2	<p>Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации</p>
	14.1.3	<p>Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал Санкт-Петербурга»</p>

	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: 22.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-17-461/18-0-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.02.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 52820000 р.
14.1 (4) 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: Общества с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Распределительная сетевая компания «Региональные электрические сети»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7804488461
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ТУ-26-04/2/2018
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.04.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 174525000 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) 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: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
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: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Ростелеком»			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388			
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: 1392			
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 8			
	15.1.3	В том числе машино-мест: 947			
	15.1.4	В том числе иных нежилых помещений: 7			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение	1	1	48.9	1
2	Жилое помещение	1	1	38.99	1
3	Жилое помещение	1	1	38.44	1
4	Жилое помещение	2	1	48.37	1
5	Жилое помещение	2	1	38.68	1
6	Жилое помещение	2	1	37.33	1
7	Жилое помещение	2	1	57.16	2
8	Жилое помещение	3	1	69.45	2
9	Жилое помещение	3	1	66.74	2
10	Жилое помещение	3	1	38.04	1
11	Жилое помещение	3	1	37.33	1
12	Жилое помещение	3	1	56.49	2
13	Жилое помещение	4	1	68.81	2
14	Жилое помещение	4	1	66.39	2
15	Жилое помещение	4	1	38.04	1
16	Жилое помещение	4	1	37.33	1
17	Жилое помещение	4	1	56.49	2
18	Жилое помещение	5	1	68.81	2
19	Жилое помещение	5	1	66.39	2
20	Жилое помещение	5	1	38.04	1
21	Жилое помещение	5	1	37.33	1
22	Жилое помещение	5	1	56.49	2
23	Жилое помещение	6	1	68.81	2
24	Жилое помещение	6	1	66.39	2
25	Жилое помещение	6	1	38.04	1
26	Жилое помещение	6	1	37.33	1
27	Жилое помещение	6	1	56.49	2
28	Жилое помещение	7	1	68.81	2
29	Жилое помещение	7	1	66.39	2
30	Жилое помещение	7	1	38.04	1
31	Жилое помещение	7	1	37.33	1
32	Жилое помещение	7	1	56.49	2
33	Жилое помещение	8	1	68.81	2
34	Жилое помещение	8	1	66.39	2
35	Жилое помещение	8	1	38.04	1
36	Жилое помещение	8	1	37.33	1
37	Жилое помещение	8	1	56.49	2
38	Жилое помещение	9	1	68.81	2
39	Жилое помещение	9	1	66.39	2
40	Жилое помещение	9	1	38.04	1
41	Жилое помещение	9	1	37.33	1
42	Жилое помещение	9	1	56.49	2
43	Жилое помещение	10	1	68.81	2
44	Жилое помещение	10	1	66.39	2
45	Жилое помещение	10	1	38.04	1
46	Жилое помещение	10	1	37.33	1
47	Жилое помещение	10	1	56.49	2
48	Жилое помещение	11	1	68.81	2
49	Жилое помещение	11	1	66.39	2
50	Жилое помещение	11	1	38.04	1

51	Жилое помещение	11	1	37.33	1
52	Жилое помещение	11	1	56.49	2
53	Жилое помещение	12	1	68.81	2
54	Жилое помещение	12	1	66.39	2
55	Жилое помещение	12	1	38.04	1
56	Жилое помещение	12	1	37.33	1
57	Жилое помещение	12	1	56.49	2
58	Жилое помещение	13	1	68.81	2
59	Жилое помещение	13	1	66.39	2
60	Жилое помещение	13	1	38.04	1
61	Жилое помещение	13	1	37.33	1
62	Жилое помещение	13	1	56.49	2
63	Жилое помещение	14	1	68.81	2
64	Жилое помещение	14	1	66.39	2
65	Жилое помещение	14	1	38.04	1
66	Жилое помещение	14	1	37.33	1
67	Жилое помещение	14	1	56.49	2
68	Жилое помещение	1	2	49.64	1
69	Жилое помещение	1	2	35.75	1
70	Жилое помещение	1	2	56.15	2
71	Жилое помещение	1	2	48.76	2
72	Жилое помещение	2	2	80.31	2
73	Жилое помещение	2	2	59.83	2
74	Жилое помещение	2	2	34.49	1
75	Жилое помещение	2	2	55.62	2
76	Жилое помещение	2	2	48.12	2
77	Жилое помещение	2	2	55.25	2
78	Жилое помещение	3	2	79.68	2
79	Жилое помещение	3	2	59.83	2
80	Жилое помещение	3	2	34.49	1
81	Жилое помещение	3	2	55.63	2
82	Жилое помещение	3	2	48.12	2
83	Жилое помещение	3	2	54.45	2
84	Жилое помещение	4	2	79.68	2
85	Жилое помещение	4	2	59.83	2
86	Жилое помещение	4	2	34.49	1
87	Жилое помещение	4	2	55.63	2
88	Жилое помещение	4	2	48.12	2
89	Жилое помещение	4	2	54.45	2
90	Жилое помещение	5	2	79.68	2
91	Жилое помещение	5	2	59.83	2
92	Жилое помещение	5	2	34.49	1
93	Жилое помещение	5	2	55.63	2
94	Жилое помещение	5	2	48.12	2
95	Жилое помещение	5	2	54.45	2
96	Жилое помещение	6	2	79.68	2
97	Жилое помещение	6	2	59.83	2
98	Жилое помещение	6	2	34.49	1
99	Жилое помещение	6	2	55.63	2
100	Жилое помещение	6	2	48.12	2
101	Жилое помещение	6	2	54.45	2
102	Жилое помещение	7	2	79.68	2
103	Жилое помещение	7	2	59.83	2
104	Жилое помещение	7	2	34.49	1
105	Жилое помещение	7	2	55.63	2
106	Жилое помещение	7	2	48.12	2
107	Жилое помещение	7	2	54.45	2
108	Жилое помещение	8	2	79.68	2
109	Жилое помещение	8	2	59.83	2
110	Жилое помещение	8	2	34.49	1
111	Жилое помещение	8	2	55.63	2
112	Жилое помещение	8	2	48.12	2
113	Жилое помещение	8	2	54.45	2
114	Жилое помещение	9	2	79.68	2
115	Жилое помещение	9	2	59.83	2
116	Жилое помещение	9	2	34.49	1
117	Жилое помещение	9	2	55.63	2
118	Жилое помещение	9	2	48.12	2
119	Жилое помещение	9	2	54.45	2
120	Жилое помещение	10	2	79.68	2
121	Жилое помещение	10	2	59.83	2

122	Жилое помещение	10	2	34.49	1
123	Жилое помещение	10	2	55.63	2
124	Жилое помещение	10	2	48.12	2
125	Жилое помещение	10	2	54.45	2
126	Жилое помещение	11	2	79.68	2
127	Жилое помещение	11	2	59.83	2
128	Жилое помещение	11	2	34.49	1
129	Жилое помещение	11	2	55.63	2
130	Жилое помещение	11	2	48.12	2
131	Жилое помещение	11	2	54.45	2
132	Жилое помещение	12	2	79.68	2
133	Жилое помещение	12	2	59.83	2
134	Жилое помещение	12	2	34.49	1
135	Жилое помещение	12	2	55.63	2
136	Жилое помещение	12	2	48.12	2
137	Жилое помещение	12	2	54.45	2
138	Жилое помещение	13	2	79.68	2
139	Жилое помещение	13	2	59.83	2
140	Жилое помещение	13	2	34.49	1
141	Жилое помещение	13	2	55.63	2
142	Жилое помещение	13	2	48.12	2
143	Жилое помещение	13	2	54.45	2
144	Жилое помещение	14	2	79.68	2
145	Жилое помещение	14	2	59.83	2
146	Жилое помещение	14	2	34.49	1
147	Жилое помещение	14	2	55.63	2
148	Жилое помещение	14	2	48.12	2
149	Жилое помещение	14	2	54.45	2
150	Жилое помещение	1	3	52.68	1
151	Жилое помещение	1	3	66.74	2
152	Жилое помещение	1	3	36.52	1
153	Жилое помещение	1	3	37.54	1
154	Жилое помещение	2	3	73.01	2
155	Жилое помещение	2	3	66.2	2
156	Жилое помещение	2	3	35.95	1
157	Жилое помещение	2	3	37.82	1
158	Жилое помещение	2	3	67.96	2
159	Жилое помещение	3	3	73.01	2
160	Жилое помещение	3	3	66.2	2
161	Жилое помещение	3	3	35.95	1
162	Жилое помещение	3	3	37.81	1
163	Жилое помещение	3	3	67.3	2
164	Жилое помещение	4	3	73.01	2
165	Жилое помещение	4	3	66.2	2
166	Жилое помещение	4	3	35.95	1
167	Жилое помещение	4	3	37.81	1
168	Жилое помещение	4	3	67.3	2
169	Жилое помещение	5	3	73.01	2
170	Жилое помещение	5	3	66.2	2
171	Жилое помещение	5	3	35.95	1
172	Жилое помещение	5	3	37.81	1
173	Жилое помещение	5	3	67.3	2
174	Жилое помещение	6	3	73.01	2
175	Жилое помещение	6	3	66.2	2
176	Жилое помещение	6	3	35.95	1
177	Жилое помещение	6	3	37.81	1
178	Жилое помещение	6	3	67.3	2
179	Жилое помещение	7	3	73.01	2
180	Жилое помещение	7	3	66.2	2
181	Жилое помещение	7	3	35.95	1
182	Жилое помещение	7	3	37.81	1
183	Жилое помещение	7	3	67.3	2
184	Жилое помещение	8	3	73.01	2
185	Жилое помещение	8	3	66.2	2
186	Жилое помещение	8	3	35.95	1
187	Жилое помещение	8	3	37.81	1
188	Жилое помещение	8	3	67.3	2
189	Жилое помещение	9	3	73.01	2
190	Жилое помещение	9	3	66.2	2
191	Жилое помещение	9	3	35.95	1
192	Жилое помещение	9	3	37.81	1

193	Жилое помещение	9	3	67.3	2
194	Жилое помещение	10	3	73.01	2
195	Жилое помещение	10	3	66.2	2
196	Жилое помещение	10	3	35.95	1
197	Жилое помещение	10	3	37.81	1
198	Жилое помещение	10	3	67.3	2
199	Жилое помещение	11	3	73.01	2
200	Жилое помещение	11	3	66.2	2
201	Жилое помещение	11	3	35.95	1
202	Жилое помещение	11	3	37.81	1
203	Жилое помещение	11	3	67.3	2
204	Жилое помещение	12	3	73.01	2
205	Жилое помещение	12	3	66.2	2
206	Жилое помещение	12	3	35.95	1
207	Жилое помещение	12	3	37.81	1
208	Жилое помещение	12	3	67.3	2
209	Жилое помещение	13	3	73.01	2
210	Жилое помещение	13	3	66.2	2
211	Жилое помещение	13	3	35.95	1
212	Жилое помещение	13	3	37.81	1
213	Жилое помещение	13	3	67.3	2
214	Жилое помещение	14	3	73.01	2
215	Жилое помещение	14	3	66.2	2
216	Жилое помещение	14	3	35.95	1
217	Жилое помещение	14	3	37.81	1
218	Жилое помещение	14	3	67.3	2
219	Жилое помещение	1	4	37.21	1
220	Жилое помещение	1	4	90.88	3
221	Жилое помещение	1	4	40.82	1
222	Жилое помещение	1	4	42.47	1
223	Жилое помещение	1	4	64.34	2
224	Жилое помещение	2	4	73.1	2
225	Жилое помещение	2	4	90.04	3
226	Жилое помещение	2	4	40.51	1
227	Жилое помещение	2	4	41.86	1
228	Жилое помещение	2	4	63.7	2
229	Жилое помещение	3	4	72.75	2
230	Жилое помещение	3	4	90.04	3
231	Жилое помещение	3	4	40.51	1
232	Жилое помещение	3	4	41.86	1
233	Жилое помещение	3	4	63.7	2
234	Жилое помещение	4	4	72.75	2
235	Жилое помещение	4	4	90.04	3
236	Жилое помещение	4	4	40.51	1
237	Жилое помещение	4	4	41.86	1
238	Жилое помещение	4	4	63.7	2
239	Жилое помещение	5	4	72.75	2
240	Жилое помещение	5	4	90.04	3
241	Жилое помещение	5	4	40.51	1
242	Жилое помещение	5	4	41.86	1
243	Жилое помещение	5	4	63.7	2
244	Жилое помещение	6	4	72.75	2
245	Жилое помещение	6	4	90.04	3
246	Жилое помещение	6	4	40.51	1
247	Жилое помещение	6	4	41.86	1
248	Жилое помещение	6	4	63.7	2
249	Жилое помещение	7	4	72.75	2
250	Жилое помещение	7	4	90.04	3
251	Жилое помещение	7	4	40.51	1
252	Жилое помещение	7	4	41.86	1
253	Жилое помещение	7	4	63.7	2
254	Жилое помещение	8	4	72.75	2
255	Жилое помещение	8	4	90.04	3
256	Жилое помещение	8	4	40.51	1
257	Жилое помещение	8	4	41.86	1
258	Жилое помещение	8	4	63.7	2
259	Жилое помещение	9	4	72.75	2
260	Жилое помещение	9	4	90.04	3
261	Жилое помещение	9	4	40.51	1
262	Жилое помещение	9	4	41.86	1
263	Жилое помещение	9	4	63.7	2

264	Жилое помещение	10	4	72.75	2
265	Жилое помещение	10	4	90.04	3
266	Жилое помещение	10	4	40.51	1
267	Жилое помещение	10	4	41.86	1
268	Жилое помещение	10	4	63.7	2
269	Жилое помещение	11	4	72.75	2
270	Жилое помещение	11	4	90.04	3
271	Жилое помещение	11	4	40.51	1
272	Жилое помещение	11	4	41.86	1
273	Жилое помещение	11	4	63.7	2
274	Жилое помещение	12	4	72.75	2
275	Жилое помещение	12	4	90.04	3
276	Жилое помещение	12	4	40.51	1
277	Жилое помещение	12	4	41.86	1
278	Жилое помещение	12	4	63.7	2
279	Жилое помещение	13	4	72.75	2
280	Жилое помещение	13	4	90.04	3
281	Жилое помещение	13	4	40.51	1
282	Жилое помещение	13	4	41.86	1
283	Жилое помещение	13	4	63.7	2
284	Жилое помещение	14	4	72.66	2
285	Жилое помещение	14	4	90.04	3
286	Жилое помещение	14	4	40.51	1
287	Жилое помещение	14	4	41.86	1
288	Жилое помещение	14	4	63.7	2
289	Жилое помещение	1	5	48.2	2
290	Жилое помещение	1	5	56.21	2
291	Жилое помещение	1	5	35.5	1
292	Жилое помещение	1	5	60.45	2
293	Жилое помещение	2	5	55.53	2
294	Жилое помещение	2	5	47.9	2
295	Жилое помещение	2	5	55.54	2
296	Жилое помещение	2	5	35.15	1
297	Жилое помещение	2	5	59.72	2
298	Жилое помещение	2	5	80.34	2
299	Жилое помещение	3	5	54.69	2
300	Жилое помещение	3	5	47.97	2
301	Жилое помещение	3	5	55.55	2
302	Жилое помещение	3	5	35.15	1
303	Жилое помещение	3	5	59.72	2
304	Жилое помещение	3	5	79.7	2
305	Жилое помещение	4	5	54.69	2
306	Жилое помещение	4	5	47.97	2
307	Жилое помещение	4	5	55.55	2
308	Жилое помещение	4	5	35.15	1
309	Жилое помещение	4	5	59.72	2
310	Жилое помещение	4	5	79.7	2
311	Жилое помещение	5	5	54.69	2
312	Жилое помещение	5	5	47.97	2
313	Жилое помещение	5	5	55.55	2
314	Жилое помещение	5	5	35.15	1
315	Жилое помещение	5	5	59.72	2
316	Жилое помещение	5	5	79.7	2
317	Жилое помещение	6	5	54.69	2
318	Жилое помещение	6	5	47.97	2
319	Жилое помещение	6	5	55.55	2
320	Жилое помещение	6	5	35.15	1
321	Жилое помещение	6	5	59.72	2
322	Жилое помещение	6	5	79.7	2
323	Жилое помещение	7	5	54.69	2
324	Жилое помещение	7	5	47.97	2
325	Жилое помещение	7	5	55.55	2
326	Жилое помещение	7	5	35.15	1
327	Жилое помещение	7	5	59.72	2
328	Жилое помещение	7	5	79.7	2
329	Жилое помещение	8	5	54.69	2
330	Жилое помещение	8	5	47.97	2
331	Жилое помещение	8	5	55.55	2
332	Жилое помещение	8	5	35.15	1
333	Жилое помещение	8	5	59.72	2
334	Жилое помещение	8	5	79.7	2

335	Жилое помещение	9	5	54.69	2
336	Жилое помещение	9	5	47.97	2
337	Жилое помещение	9	5	55.55	2
338	Жилое помещение	9	5	35.15	1
339	Жилое помещение	9	5	59.72	2
340	Жилое помещение	9	5	79.7	2
341	Жилое помещение	10	5	54.69	2
342	Жилое помещение	10	5	47.97	2
343	Жилое помещение	10	5	55.55	2
344	Жилое помещение	10	5	35.15	1
345	Жилое помещение	10	5	59.72	2
346	Жилое помещение	10	5	79.7	2
347	Жилое помещение	11	5	54.69	2
348	Жилое помещение	11	5	47.97	2
349	Жилое помещение	11	5	55.55	2
350	Жилое помещение	11	5	35.15	1
351	Жилое помещение	11	5	59.72	2
352	Жилое помещение	11	5	79.7	2
353	Жилое помещение	12	5	54.69	2
354	Жилое помещение	12	5	47.97	2
355	Жилое помещение	12	5	55.55	2
356	Жилое помещение	12	5	35.15	1
357	Жилое помещение	12	5	59.72	2
358	Жилое помещение	12	5	79.7	2
359	Жилое помещение	13	5	54.69	2
360	Жилое помещение	13	5	47.97	2
361	Жилое помещение	13	5	55.55	2
362	Жилое помещение	13	5	35.15	1
363	Жилое помещение	13	5	59.72	2
364	Жилое помещение	13	5	79.7	2
365	Жилое помещение	14	5	54.69	2
366	Жилое помещение	14	5	47.97	2
367	Жилое помещение	14	5	55.55	2
368	Жилое помещение	14	5	35.15	1
369	Жилое помещение	14	5	59.72	2
370	Жилое помещение	14	5	79.7	2
371	Жилое помещение	1	6	88.86	2
372	Жилое помещение	1	6	42.94	1
373	Жилое помещение	1	6	37.19	1
374	Жилое помещение	1	6	38.31	1
375	Жилое помещение	2	6	86.35	3
376	Жилое помещение	2	6	42.26	1
377	Жилое помещение	2	6	36.78	1
378	Жилое помещение	2	6	37.09	1
379	Жилое помещение	2	6	71.38	2
380	Жилое помещение	3	6	86.35	3
381	Жилое помещение	3	6	42.26	1
382	Жилое помещение	3	6	36.78	1
383	Жилое помещение	3	6	37.09	1
384	Жилое помещение	3	6	70.69	2
385	Жилое помещение	4	6	86.35	3
386	Жилое помещение	4	6	42.26	1
387	Жилое помещение	4	6	36.78	1
388	Жилое помещение	4	6	37.09	1
389	Жилое помещение	4	6	70.69	2
390	Жилое помещение	5	6	86.35	3
391	Жилое помещение	5	6	42.26	1
392	Жилое помещение	5	6	36.78	1
393	Жилое помещение	5	6	37.09	1
394	Жилое помещение	5	6	70.69	2
395	Жилое помещение	6	6	86.35	3
396	Жилое помещение	6	6	42.26	1
397	Жилое помещение	6	6	36.78	1
398	Жилое помещение	6	6	37.09	1
399	Жилое помещение	6	6	70.69	2
400	Жилое помещение	7	6	86.35	3
401	Жилое помещение	7	6	42.26	1
402	Жилое помещение	7	6	36.78	1
403	Жилое помещение	7	6	37.09	1
404	Жилое помещение	7	6	70.69	2
405	Жилое помещение	8	6	86.35	3

406	Жилое помещение	8	6	42.26	1
407	Жилое помещение	8	6	36.78	1
408	Жилое помещение	8	6	37.09	1
409	Жилое помещение	8	6	70.69	2
410	Жилое помещение	9	6	86.35	3
411	Жилое помещение	9	6	42.26	1
412	Жилое помещение	9	6	36.78	1
413	Жилое помещение	9	6	37.09	1
414	Жилое помещение	9	6	70.69	2
415	Жилое помещение	10	6	86.35	3
416	Жилое помещение	10	6	42.26	1
417	Жилое помещение	10	6	36.78	1
418	Жилое помещение	10	6	37.09	1
419	Жилое помещение	10	6	70.69	2
420	Жилое помещение	11	6	86.35	3
421	Жилое помещение	11	6	42.26	1
422	Жилое помещение	11	6	36.78	1
423	Жилое помещение	11	6	37.09	1
424	Жилое помещение	11	6	70.69	2
425	Жилое помещение	12	6	86.35	3
426	Жилое помещение	12	6	42.26	1
427	Жилое помещение	12	6	36.78	1
428	Жилое помещение	12	6	37.09	1
429	Жилое помещение	12	6	70.69	2
430	Жилое помещение	13	6	86.35	3
431	Жилое помещение	13	6	42.26	1
432	Жилое помещение	13	6	36.78	1
433	Жилое помещение	13	6	37.09	1
434	Жилое помещение	13	6	70.69	2
435	Жилое помещение	14	6	86.35	3
436	Жилое помещение	14	6	42.26	1
437	Жилое помещение	14	6	36.78	1
438	Жилое помещение	14	6	37.09	1
439	Жилое помещение	14	6	70.69	2
440	Жилое помещение	1	7	49.85	1
441	Жилое помещение	1	7	35.74	1
442	Жилое помещение	1	7	56.49	2
443	Жилое помещение	1	7	56.58	2
444	Жилое помещение	2	7	74.61	2
445	Жилое помещение	2	7	60.03	2
446	Жилое помещение	2	7	35.41	1
447	Жилое помещение	2	7	56.44	2
448	Жилое помещение	2	7	53.51	2
449	Жилое помещение	2	7	57.31	2
450	Жилое помещение	3	7	73.97	2
451	Жилое помещение	3	7	60.08	2
452	Жилое помещение	3	7	35.4	1
453	Жилое помещение	3	7	56.44	2
454	Жилое помещение	3	7	53.51	2
455	Жилое помещение	3	7	56.55	2
456	Жилое помещение	4	7	73.97	2
457	Жилое помещение	4	7	60.08	2
458	Жилое помещение	4	7	35.4	1
459	Жилое помещение	4	7	56.44	2
460	Жилое помещение	4	7	53.51	2
461	Жилое помещение	4	7	56.55	2
462	Жилое помещение	5	7	73.97	2
463	Жилое помещение	5	7	60.08	2
464	Жилое помещение	5	7	35.4	1
465	Жилое помещение	5	7	56.44	2
466	Жилое помещение	5	7	53.51	2
467	Жилое помещение	5	7	56.55	2
468	Жилое помещение	6	7	73.97	2
469	Жилое помещение	6	7	60.08	2
470	Жилое помещение	6	7	35.4	1
471	Жилое помещение	6	7	56.44	2
472	Жилое помещение	6	7	53.51	2
473	Жилое помещение	6	7	56.55	2
474	Жилое помещение	7	7	73.97	2
475	Жилое помещение	7	7	60.08	2
476	Жилое помещение	7	7	35.4	1

477	Жилое помещение	7	7	56.44	2
478	Жилое помещение	7	7	53.51	2
479	Жилое помещение	7	7	56.55	2
480	Жилое помещение	8	7	73.97	2
481	Жилое помещение	8	7	60.08	2
482	Жилое помещение	8	7	35.4	1
483	Жилое помещение	8	7	56.44	2
484	Жилое помещение	8	7	53.51	2
485	Жилое помещение	8	7	56.55	2
486	Жилое помещение	9	7	73.97	2
487	Жилое помещение	9	7	60.08	2
488	Жилое помещение	9	7	35.4	1
489	Жилое помещение	9	7	56.44	2
490	Жилое помещение	9	7	53.51	2
491	Жилое помещение	9	7	56.55	2
492	Жилое помещение	10	7	73.97	2
493	Жилое помещение	10	7	60.08	2
494	Жилое помещение	10	7	35.39	1
495	Жилое помещение	10	7	56.44	2
496	Жилое помещение	10	7	53.51	2
497	Жилое помещение	10	7	56.55	2
498	Жилое помещение	11	7	73.97	2
499	Жилое помещение	11	7	60.08	2
500	Жилое помещение	11	7	35.4	1
501	Жилое помещение	11	7	56.44	2
502	Жилое помещение	11	7	53.51	2
503	Жилое помещение	11	7	56.55	2
504	Жилое помещение	12	7	73.97	2
505	Жилое помещение	12	7	60.08	2
506	Жилое помещение	12	7	35.4	1
507	Жилое помещение	12	7	56.44	2
508	Жилое помещение	12	7	53.51	2
509	Жилое помещение	12	7	56.55	2
510	Жилое помещение	13	7	73.97	2
511	Жилое помещение	13	7	60.08	2
512	Жилое помещение	13	7	35.4	1
513	Жилое помещение	13	7	56.44	2
514	Жилое помещение	13	7	53.51	2
515	Жилое помещение	13	7	56.55	2
516	Жилое помещение	14	7	73.97	2
517	Жилое помещение	14	7	60.08	2
518	Жилое помещение	14	7	35.4	1
519	Жилое помещение	14	7	56.44	2
520	Жилое помещение	14	7	53.51	2
521	Жилое помещение	14	7	56.55	2
522	Жилое помещение	1	8	56.95	1
523	Жилое помещение	1	8	37.58	1
524	Жилое помещение	1	8	37.13	1
525	Жилое помещение	2	8	73.41	2
526	Жилое помещение	2	8	37.27	1
527	Жилое помещение	2	8	54.14	2
528	Жилое помещение	2	8	53.81	2
529	Жилое помещение	3	8	73.41	2
530	Жилое помещение	3	8	37.27	1
531	Жилое помещение	3	8	54.14	2
532	Жилое помещение	3	8	53.49	2
533	Жилое помещение	4	8	73.41	2
534	Жилое помещение	4	8	37.27	1
535	Жилое помещение	4	8	54.14	2
536	Жилое помещение	4	8	53.49	2
537	Жилое помещение	5	8	73.41	2
538	Жилое помещение	5	8	37.27	1
539	Жилое помещение	5	8	54.14	2
540	Жилое помещение	5	8	53.49	2
541	Жилое помещение	6	8	73.41	2
542	Жилое помещение	6	8	37.27	1
543	Жилое помещение	6	8	54.14	2
544	Жилое помещение	6	8	53.49	2
545	Жилое помещение	7	8	73.41	2
546	Жилое помещение	7	8	37.27	1
547	Жилое помещение	7	8	54.14	2

548	Жилое помещение	7	8	53.49	2
549	Жилое помещение	8	8	73.41	2
550	Жилое помещение	8	8	37.27	1
551	Жилое помещение	8	8	54.14	2
552	Жилое помещение	8	8	53.49	2
553	Жилое помещение	9	8	73.41	2
554	Жилое помещение	9	8	37.27	1
555	Жилое помещение	9	8	54.14	2
556	Жилое помещение	9	8	53.49	2
557	Жилое помещение	10	8	73.41	2
558	Жилое помещение	10	8	37.27	1
559	Жилое помещение	10	8	54.14	2
560	Жилое помещение	10	8	53.49	2
561	Жилое помещение	11	8	73.41	2
562	Жилое помещение	11	8	37.27	1
563	Жилое помещение	11	8	54.14	2
564	Жилое помещение	11	8	53.49	2
565	Жилое помещение	12	8	73.41	2
566	Жилое помещение	12	8	37.27	1
567	Жилое помещение	12	8	54.14	2
568	Жилое помещение	12	8	53.49	2
569	Жилое помещение	13	8	73.41	2
570	Жилое помещение	13	8	37.27	1
571	Жилое помещение	13	8	54.14	2
572	Жилое помещение	13	8	53.49	2
573	Жилое помещение	14	8	73.41	2
574	Жилое помещение	14	8	37.27	1
575	Жилое помещение	14	8	54.14	2
576	Жилое помещение	14	8	53.49	2
577	Жилое помещение	1	9	48.86	2
578	Жилое помещение	1	9	56.14	2
579	Жилое помещение	1	9	36.23	1
580	Жилое помещение	1	9	60.36	2
581	Жилое помещение	2	9	55.22	2
582	Жилое помещение	2	9	47.97	2
583	Жилое помещение	2	9	55.54	2
584	Жилое помещение	2	9	35.15	1
585	Жилое помещение	2	9	59.72	2
586	Жилое помещение	2	9	80.34	2
587	Жилое помещение	3	9	54.69	2
588	Жилое помещение	3	9	47.97	2
589	Жилое помещение	3	9	55.55	2
590	Жилое помещение	3	9	35.15	1
591	Жилое помещение	3	9	59.72	2
592	Жилое помещение	3	9	79.7	2
593	Жилое помещение	4	9	54.69	2
594	Жилое помещение	4	9	47.97	2
595	Жилое помещение	4	9	55.55	2
596	Жилое помещение	4	9	35.15	1
597	Жилое помещение	4	9	59.72	2
598	Жилое помещение	4	9	79.7	2
599	Жилое помещение	5	9	54.69	2
600	Жилое помещение	5	9	47.97	2
601	Жилое помещение	5	9	55.55	2
602	Жилое помещение	5	9	35.15	1
603	Жилое помещение	5	9	59.72	2
604	Жилое помещение	5	9	79.7	2
605	Жилое помещение	6	9	54.69	2
606	Жилое помещение	6	9	47.97	2
607	Жилое помещение	6	9	55.55	2
608	Жилое помещение	6	9	35.15	1
609	Жилое помещение	6	9	59.72	2
610	Жилое помещение	6	9	79.7	2
611	Жилое помещение	7	9	54.69	2
612	Жилое помещение	7	9	47.97	2
613	Жилое помещение	7	9	55.55	2
614	Жилое помещение	7	9	35.15	1
615	Жилое помещение	7	9	59.72	2
616	Жилое помещение	7	9	79.7	2
617	Жилое помещение	8	9	54.69	2
618	Жилое помещение	8	9	47.97	2

619	Жилое помещение	8	9	55.55	2
620	Жилое помещение	8	9	35.15	1
621	Жилое помещение	8	9	59.72	2
622	Жилое помещение	8	9	79.7	2
623	Жилое помещение	9	9	54.69	2
624	Жилое помещение	9	9	47.97	2
625	Жилое помещение	9	9	55.55	2
626	Жилое помещение	9	9	35.15	1
627	Жилое помещение	9	9	59.72	2
628	Жилое помещение	9	9	79.7	2
629	Жилое помещение	10	9	54.69	2
630	Жилое помещение	10	9	47.97	2
631	Жилое помещение	10	9	55.55	2
632	Жилое помещение	10	9	35.15	1
633	Жилое помещение	10	9	59.72	2
634	Жилое помещение	10	9	79.7	2
635	Жилое помещение	11	9	54.69	2
636	Жилое помещение	11	9	47.98	2
637	Жилое помещение	11	9	55.55	2
638	Жилое помещение	11	9	35.15	1
639	Жилое помещение	11	9	59.72	2
640	Жилое помещение	11	9	79.7	2
641	Жилое помещение	12	9	54.69	2
642	Жилое помещение	12	9	47.98	2
643	Жилое помещение	12	9	55.55	2
644	Жилое помещение	12	9	35.15	1
645	Жилое помещение	12	9	59.72	2
646	Жилое помещение	12	9	79.7	2
647	Жилое помещение	13	9	54.69	2
648	Жилое помещение	13	9	47.98	2
649	Жилое помещение	13	9	55.55	2
650	Жилое помещение	13	9	35.15	1
651	Жилое помещение	13	9	59.72	2
652	Жилое помещение	13	9	79.7	2
653	Жилое помещение	14	9	54.69	2
654	Жилое помещение	14	9	47.98	2
655	Жилое помещение	14	9	55.55	2
656	Жилое помещение	14	9	35.15	1
657	Жилое помещение	14	9	59.72	2
658	Жилое помещение	14	9	79.7	2
659	Жилое помещение	1	10	87.99	2
660	Жилое помещение	1	10	42.96	1
661	Жилое помещение	1	10	37.23	1
662	Жилое помещение	1	10	38.31	1
663	Жилое помещение	2	10	86.49	2
664	Жилое помещение	2	10	42.26	1
665	Жилое помещение	2	10	36.78	1
666	Жилое помещение	2	10	37.09	1
667	Жилое помещение	2	10	71.38	2
668	Жилое помещение	3	10	86.29	3
669	Жилое помещение	3	10	42.26	1
670	Жилое помещение	3	10	36.78	1
671	Жилое помещение	3	10	37.09	1
672	Жилое помещение	3	10	70.69	2
673	Жилое помещение	4	10	86.29	3
674	Жилое помещение	4	10	42.26	1
675	Жилое помещение	4	10	36.78	1
676	Жилое помещение	4	10	37.09	1
677	Жилое помещение	4	10	70.69	2
678	Жилое помещение	5	10	86.29	3
679	Жилое помещение	5	10	42.26	1
680	Жилое помещение	5	10	36.78	1
681	Жилое помещение	5	10	37.09	1
682	Жилое помещение	5	10	70.69	2
683	Жилое помещение	6	10	86.29	3
684	Жилое помещение	6	10	42.26	1
685	Жилое помещение	6	10	36.78	1
686	Жилое помещение	6	10	37.09	1
687	Жилое помещение	6	10	70.69	2
688	Жилое помещение	7	10	86.29	3
689	Жилое помещение	7	10	42.26	1

690	Жилое помещение	7	10	36.78	1
691	Жилое помещение	7	10	37.09	1
692	Жилое помещение	7	10	70.69	2
693	Жилое помещение	8	10	86.29	3
694	Жилое помещение	8	10	42.26	1
695	Жилое помещение	8	10	36.78	1
696	Жилое помещение	8	10	37.09	1
697	Жилое помещение	8	10	70.69	2
698	Жилое помещение	9	10	86.29	3
699	Жилое помещение	9	10	42.26	1
700	Жилое помещение	9	10	36.78	1
701	Жилое помещение	9	10	37.09	1
702	Жилое помещение	9	10	70.69	2
703	Жилое помещение	10	10	86.29	3
704	Жилое помещение	10	10	42.26	1
705	Жилое помещение	10	10	36.78	1
706	Жилое помещение	10	10	37.09	1
707	Жилое помещение	10	10	70.69	2
708	Жилое помещение	11	10	86.29	3
709	Жилое помещение	11	10	42.26	1
710	Жилое помещение	11	10	36.78	1
711	Жилое помещение	11	10	37.09	1
712	Жилое помещение	11	10	70.69	2
713	Жилое помещение	12	10	86.29	3
714	Жилое помещение	12	10	42.26	1
715	Жилое помещение	12	10	36.78	1
716	Жилое помещение	12	10	37.09	1
717	Жилое помещение	12	10	70.69	2
718	Жилое помещение	13	10	86.29	3
719	Жилое помещение	13	10	42.26	1
720	Жилое помещение	13	10	36.78	1
721	Жилое помещение	13	10	37.09	1
722	Жилое помещение	13	10	70.69	2
723	Жилое помещение	14	10	85.34	3
724	Жилое помещение	14	10	42.26	1
725	Жилое помещение	14	10	36.78	1
726	Жилое помещение	14	10	37.09	1
727	Жилое помещение	14	10	70.69	2
728	Жилое помещение	1	11	49.86	1
729	Жилое помещение	1	11	35.74	1
730	Жилое помещение	1	11	57.02	2
731	Жилое помещение	1	11	56.98	2
732	Жилое помещение	2	11	74.61	2
733	Жилое помещение	2	11	60.03	2
734	Жилое помещение	2	11	35.41	1
735	Жилое помещение	2	11	56.44	2
736	Жилое помещение	2	11	53.51	2
737	Жилое помещение	2	11	57.31	2
738	Жилое помещение	3	11	73.97	2
739	Жилое помещение	3	11	60.08	2
740	Жилое помещение	3	11	35.4	1
741	Жилое помещение	3	11	56.44	2
742	Жилое помещение	3	11	53.51	2
743	Жилое помещение	3	11	56.55	2
744	Жилое помещение	4	11	73.97	2
745	Жилое помещение	4	11	60.08	2
746	Жилое помещение	4	11	35.4	1
747	Жилое помещение	4	11	56.44	2
748	Жилое помещение	4	11	53.51	2
749	Жилое помещение	4	11	56.55	2
750	Жилое помещение	5	11	73.97	2
751	Жилое помещение	5	11	60.08	2
752	Жилое помещение	5	11	35.4	1
753	Жилое помещение	5	11	56.44	2
754	Жилое помещение	5	11	53.51	2
755	Жилое помещение	5	11	56.55	2
756	Жилое помещение	6	11	73.97	2
757	Жилое помещение	6	11	60.08	2
758	Жилое помещение	6	11	35.4	1
759	Жилое помещение	6	11	56.44	2
760	Жилое помещение	6	11	53.51	2

761	Жилое помещение	6	11	56.55	2
762	Жилое помещение	7	11	73.97	2
763	Жилое помещение	7	11	60.08	2
764	Жилое помещение	7	11	35.4	1
765	Жилое помещение	7	11	56.44	2
766	Жилое помещение	7	11	53.51	2
767	Жилое помещение	7	11	56.55	2
768	Жилое помещение	8	11	73.97	2
769	Жилое помещение	8	11	60.08	2
770	Жилое помещение	8	11	35.4	1
771	Жилое помещение	8	11	56.44	2
772	Жилое помещение	8	11	53.51	2
773	Жилое помещение	8	11	56.55	2
774	Жилое помещение	9	11	73.97	2
775	Жилое помещение	9	11	60.08	2
776	Жилое помещение	9	11	35.4	1
777	Жилое помещение	9	11	56.44	2
778	Жилое помещение	9	11	53.51	2
779	Жилое помещение	9	11	56.55	2
780	Жилое помещение	10	11	73.97	2
781	Жилое помещение	10	11	60.08	2
782	Жилое помещение	10	11	35.39	1
783	Жилое помещение	10	11	56.44	2
784	Жилое помещение	10	11	53.51	2
785	Жилое помещение	10	11	56.55	2
786	Жилое помещение	11	11	73.97	2
787	Жилое помещение	11	11	60.08	2
788	Жилое помещение	11	11	35.4	1
789	Жилое помещение	11	11	56.44	2
790	Жилое помещение	11	11	53.51	2
791	Жилое помещение	11	11	56.55	2
792	Жилое помещение	12	11	73.97	2
793	Жилое помещение	12	11	60.08	2
794	Жилое помещение	12	11	35.4	1
795	Жилое помещение	12	11	56.44	2
796	Жилое помещение	12	11	53.51	2
797	Жилое помещение	12	11	56.55	2
798	Жилое помещение	13	11	73.97	2
799	Жилое помещение	13	11	60.08	2
800	Жилое помещение	13	11	35.4	1
801	Жилое помещение	13	11	56.44	2
802	Жилое помещение	13	11	53.51	2
803	Жилое помещение	13	11	56.55	2
804	Жилое помещение	14	11	73.97	2
805	Жилое помещение	14	11	60.08	2
806	Жилое помещение	14	11	35.4	1
807	Жилое помещение	14	11	56.44	2
808	Жилое помещение	14	11	53.51	2
809	Жилое помещение	14	11	56.55	2
810	Жилое помещение	1	12	56.95	1
811	Жилое помещение	1	12	37.58	1
812	Жилое помещение	1	12	37.01	1
813	Жилое помещение	2	12	73.41	2
814	Жилое помещение	2	12	37.27	1
815	Жилое помещение	2	12	54.14	2
816	Жилое помещение	2	12	53.81	2
817	Жилое помещение	3	12	73.41	2
818	Жилое помещение	3	12	37.27	1
819	Жилое помещение	3	12	54.14	2
820	Жилое помещение	3	12	53.49	2
821	Жилое помещение	4	12	73.41	2
822	Жилое помещение	4	12	37.27	1
823	Жилое помещение	4	12	54.14	2
824	Жилое помещение	4	12	53.49	2
825	Жилое помещение	5	12	73.41	2
826	Жилое помещение	5	12	37.27	1
827	Жилое помещение	5	12	54.14	2
828	Жилое помещение	5	12	53.49	2
829	Жилое помещение	6	12	73.41	2
830	Жилое помещение	6	12	37.27	1
831	Жилое помещение	6	12	54.14	2

832	Жилое помещение	6	12	53.49	2
833	Жилое помещение	7	12	73.41	2
834	Жилое помещение	7	12	37.27	1
835	Жилое помещение	7	12	54.14	2
836	Жилое помещение	7	12	53.49	2
837	Жилое помещение	8	12	73.41	2
838	Жилое помещение	8	12	37.27	1
839	Жилое помещение	8	12	54.14	2
840	Жилое помещение	8	12	53.49	2
841	Жилое помещение	9	12	73.41	2
842	Жилое помещение	9	12	37.27	1
843	Жилое помещение	9	12	54.14	2
844	Жилое помещение	9	12	53.49	2
845	Жилое помещение	10	12	73.41	2
846	Жилое помещение	10	12	37.27	1
847	Жилое помещение	10	12	54.14	2
848	Жилое помещение	10	12	53.49	2
849	Жилое помещение	11	12	73.41	2
850	Жилое помещение	11	12	37.27	1
851	Жилое помещение	11	12	54.14	2
852	Жилое помещение	11	12	53.49	2
853	Жилое помещение	12	12	73.41	2
854	Жилое помещение	12	12	37.27	1
855	Жилое помещение	12	12	54.14	2
856	Жилое помещение	12	12	53.49	2
857	Жилое помещение	13	12	73.41	2
858	Жилое помещение	13	12	37.27	1
859	Жилое помещение	13	12	54.14	2
860	Жилое помещение	13	12	53.49	2
861	Жилое помещение	14	12	73.41	2
862	Жилое помещение	14	12	37.27	1
863	Жилое помещение	14	12	54.14	2
864	Жилое помещение	14	12	53.49	2
865	Жилое помещение	1	13	32.78	1
866	Жилое помещение	1	13	33.88	1
867	Жилое помещение	1	13	76.93	3
868	Жилое помещение	1	13	41.55	1
869	Жилое помещение	1	13	40.16	1
870	Жилое помещение	1	13	28.63	1
871	Жилое помещение	1	13	62.93	2
872	Жилое помещение	2	13	64.81	2
873	Жилое помещение	2	13	32.21	1
874	Жилое помещение	2	13	33.56	1
875	Жилое помещение	2	13	76.04	3
876	Жилое помещение	2	13	40.89	1
877	Жилое помещение	2	13	39.84	1
878	Жилое помещение	2	13	28.31	1
879	Жилое помещение	2	13	62.29	2
880	Жилое помещение	3	13	64.2	2
881	Жилое помещение	3	13	32.21	1
882	Жилое помещение	3	13	33.56	1
883	Жилое помещение	3	13	76.04	3
884	Жилое помещение	3	13	40.89	1
885	Жилое помещение	3	13	39.84	1
886	Жилое помещение	3	13	28.31	1
887	Жилое помещение	3	13	62.29	2
888	Жилое помещение	4	13	64.2	2
889	Жилое помещение	4	13	32.21	1
890	Жилое помещение	4	13	33.56	1
891	Жилое помещение	4	13	76.04	3
892	Жилое помещение	4	13	40.89	1
893	Жилое помещение	4	13	39.84	1
894	Жилое помещение	4	13	28.31	1
895	Жилое помещение	4	13	62.29	2
896	Жилое помещение	5	13	64.2	2
897	Жилое помещение	5	13	32.21	1
898	Жилое помещение	5	13	33.56	1
899	Жилое помещение	5	13	76.04	3
900	Жилое помещение	5	13	40.89	1
901	Жилое помещение	5	13	39.84	1
902	Жилое помещение	5	13	28.31	1

903	Жилое помещение	5	13	62.29	2
904	Жилое помещение	6	13	64.2	2
905	Жилое помещение	6	13	32.21	1
906	Жилое помещение	6	13	33.56	1
907	Жилое помещение	6	13	76.04	3
908	Жилое помещение	6	13	40.89	1
909	Жилое помещение	6	13	39.84	1
910	Жилое помещение	6	13	28.31	1
911	Жилое помещение	6	13	62.29	2
912	Жилое помещение	7	13	64.2	2
913	Жилое помещение	7	13	32.21	1
914	Жилое помещение	7	13	33.56	1
915	Жилое помещение	7	13	76.04	3
916	Жилое помещение	7	13	40.89	1
917	Жилое помещение	7	13	39.84	1
918	Жилое помещение	7	13	28.31	1
919	Жилое помещение	7	13	62.29	2
920	Жилое помещение	8	13	64.2	2
921	Жилое помещение	8	13	32.21	1
922	Жилое помещение	8	13	33.56	1
923	Жилое помещение	8	13	76.04	3
924	Жилое помещение	8	13	40.89	1
925	Жилое помещение	8	13	39.84	1
926	Жилое помещение	8	13	28.31	1
927	Жилое помещение	8	13	62.29	2
928	Жилое помещение	9	13	64.2	2
929	Жилое помещение	9	13	32.21	1
930	Жилое помещение	9	13	33.56	1
931	Жилое помещение	9	13	76.04	3
932	Жилое помещение	9	13	40.89	1
933	Жилое помещение	9	13	39.84	1
934	Жилое помещение	9	13	28.31	1
935	Жилое помещение	9	13	62.29	2
936	Жилое помещение	10	13	64.2	2
937	Жилое помещение	10	13	32.21	1
938	Жилое помещение	10	13	33.56	1
939	Жилое помещение	10	13	76.04	3
940	Жилое помещение	10	13	40.89	1
941	Жилое помещение	10	13	39.84	1
942	Жилое помещение	10	13	28.31	1
943	Жилое помещение	10	13	62.29	2
944	Жилое помещение	11	13	64.2	2
945	Жилое помещение	11	13	32.21	1
946	Жилое помещение	11	13	33.56	1
947	Жилое помещение	11	13	76.04	3
948	Жилое помещение	11	13	40.89	1
949	Жилое помещение	11	13	39.84	1
950	Жилое помещение	11	13	28.31	1
951	Жилое помещение	11	13	62.29	2
952	Жилое помещение	12	13	64.2	2
953	Жилое помещение	12	13	32.21	1
954	Жилое помещение	12	13	33.56	1
955	Жилое помещение	12	13	76.04	3
956	Жилое помещение	12	13	40.89	1
957	Жилое помещение	12	13	39.84	1
958	Жилое помещение	12	13	28.31	1
959	Жилое помещение	12	13	62.29	2
960	Жилое помещение	13	13	64.2	2
961	Жилое помещение	13	13	32.21	1
962	Жилое помещение	13	13	33.56	1
963	Жилое помещение	13	13	76.04	3
964	Жилое помещение	13	13	40.89	1
965	Жилое помещение	13	13	39.84	1
966	Жилое помещение	13	13	28.31	1
967	Жилое помещение	13	13	62.29	2
968	Жилое помещение	1	14	72.1	2
969	Жилое помещение	1	14	37.59	1
970	Жилое помещение	1	14	37.59	1
971	Жилое помещение	2	14	71.46	2
972	Жилое помещение	2	14	37.27	1
973	Жилое помещение	2	14	37.27	1

974	Жилое помещение	2	14	73.53	2
975	Жилое помещение	3	14	71.46	2
976	Жилое помещение	3	14	37.27	1
977	Жилое помещение	3	14	37.27	1
978	Жилое помещение	3	14	72.89	2
979	Жилое помещение	4	14	71.46	2
980	Жилое помещение	4	14	37.27	1
981	Жилое помещение	4	14	37.27	1
982	Жилое помещение	4	14	72.89	2
983	Жилое помещение	5	14	71.46	2
984	Жилое помещение	5	14	37.27	1
985	Жилое помещение	5	14	37.27	1
986	Жилое помещение	5	14	72.89	2
987	Жилое помещение	6	14	71.46	2
988	Жилое помещение	6	14	37.27	1
989	Жилое помещение	6	14	37.27	1
990	Жилое помещение	6	14	72.89	2
991	Жилое помещение	7	14	71.46	2
992	Жилое помещение	7	14	37.27	1
993	Жилое помещение	7	14	37.27	1
994	Жилое помещение	7	14	72.89	2
995	Жилое помещение	8	14	71.46	2
996	Жилое помещение	8	14	37.27	1
997	Жилое помещение	8	14	37.27	1
998	Жилое помещение	8	14	72.89	2
999	Жилое помещение	9	14	71.46	2
1000	Жилое помещение	9	14	37.27	1
1001	Жилое помещение	9	14	37.27	1
1002	Жилое помещение	9	14	72.89	2
1003	Жилое помещение	10	14	71.46	2
1004	Жилое помещение	10	14	37.27	1
1005	Жилое помещение	10	14	37.27	1
1006	Жилое помещение	10	14	72.89	2
1007	Жилое помещение	11	14	71.46	2
1008	Жилое помещение	11	14	37.27	1
1009	Жилое помещение	11	14	37.27	1
1010	Жилое помещение	11	14	72.89	2
1011	Жилое помещение	12	14	71.46	2
1012	Жилое помещение	12	14	37.27	1
1013	Жилое помещение	12	14	37.27	1
1014	Жилое помещение	12	14	72.89	2
1015	Жилое помещение	13	14	107.96	3
1016	Жилое помещение	13	14	109.9	3
1017	Жилое помещение	1	15	72.66	2
1018	Жилое помещение	1	15	69.42	2
1019	Жилое помещение	1	15	99.84	3
1020	Жилое помещение	1	15	38.83	1
1021	Жилое помещение	1	15	34.37	1
1022	Жилое помещение	2	15	88.1	3
1023	Жилое помещение	2	15	68.85	2
1024	Жилое помещение	2	15	99.05	3
1025	Жилое помещение	2	15	38.17	1
1026	Жилое помещение	2	15	33.66	1
1027	Жилое помещение	2	15	69.64	2
1028	Жилое помещение	3	15	88.1	3
1029	Жилое помещение	3	15	68.85	2
1030	Жилое помещение	3	15	98.96	3
1031	Жилое помещение	3	15	38.17	1
1032	Жилое помещение	3	15	33.66	1
1033	Жилое помещение	3	15	68.96	2
1034	Жилое помещение	4	15	88.1	3
1035	Жилое помещение	4	15	68.85	2
1036	Жилое помещение	4	15	98.96	3
1037	Жилое помещение	4	15	38.17	1
1038	Жилое помещение	4	15	33.66	1
1039	Жилое помещение	4	15	68.96	2
1040	Жилое помещение	5	15	88.1	3
1041	Жилое помещение	5	15	68.85	2
1042	Жилое помещение	5	15	98.96	3
1043	Жилое помещение	5	15	38.17	1
1044	Жилое помещение	5	15	33.66	1

1045	Жилое помещение	5	15	68.96	2
1046	Жилое помещение	6	15	88.1	3
1047	Жилое помещение	6	15	68.85	2
1048	Жилое помещение	6	15	98.96	3
1049	Жилое помещение	6	15	38.17	1
1050	Жилое помещение	6	15	33.66	1
1051	Жилое помещение	6	15	68.96	2
1052	Жилое помещение	7	15	88.1	3
1053	Жилое помещение	7	15	68.85	2
1054	Жилое помещение	7	15	98.96	3
1055	Жилое помещение	7	15	38.17	1
1056	Жилое помещение	7	15	33.66	1
1057	Жилое помещение	7	15	68.96	2
1058	Жилое помещение	8	15	88.1	3
1059	Жилое помещение	8	15	68.85	2
1060	Жилое помещение	8	15	98.96	3
1061	Жилое помещение	8	15	38.17	1
1062	Жилое помещение	8	15	33.66	1
1063	Жилое помещение	8	15	68.96	2
1064	Жилое помещение	9	15	88.1	3
1065	Жилое помещение	9	15	68.85	2
1066	Жилое помещение	9	15	98.96	3
1067	Жилое помещение	9	15	38.17	1
1068	Жилое помещение	9	15	33.66	1
1069	Жилое помещение	9	15	68.96	2
1070	Жилое помещение	10	15	88	3
1071	Жилое помещение	10	15	68.86	2
1072	Жилое помещение	10	15	99.05	3
1073	Жилое помещение	10	15	38.17	1
1074	Жилое помещение	10	15	33.66	1
1075	Жилое помещение	10	15	68.84	2
1076	Жилое помещение	11	15	88	3
1077	Жилое помещение	11	15	68.86	2
1078	Жилое помещение	11	15	99.05	3
1079	Жилое помещение	11	15	38.17	1
1080	Жилое помещение	11	15	33.66	1
1081	Жилое помещение	11	15	68.84	2
1082	Жилое помещение	12	15	88.3	2
1083	Жилое помещение	12	15	68.84	2
1084	Жилое помещение	12	15	99.05	3
1085	Жилое помещение	12	15	38.06	1
1086	Жилое помещение	12	15	33.6	1
1087	Жилое помещение	12	15	68.86	2
1088	Жилое помещение	1	16	71.86	2
1089	Жилое помещение	1	16	36.88	1
1090	Жилое помещение	1	16	36.88	1
1091	Жилое помещение	2	16	71.17	2
1092	Жилое помещение	2	16	36.48	1
1093	Жилое помещение	2	16	36.48	1
1094	Жилое помещение	2	16	72.66	2
1095	Жилое помещение	3	16	71.17	2
1096	Жилое помещение	3	16	36.48	1
1097	Жилое помещение	3	16	36.48	1
1098	Жилое помещение	3	16	72.43	2
1099	Жилое помещение	4	16	71.17	2
1100	Жилое помещение	4	16	36.48	1
1101	Жилое помещение	4	16	36.48	1
1102	Жилое помещение	4	16	72.43	2
1103	Жилое помещение	5	16	71.17	2
1104	Жилое помещение	5	16	36.48	1
1105	Жилое помещение	5	16	36.48	1
1106	Жилое помещение	5	16	72.43	2
1107	Жилое помещение	6	16	71.17	2
1108	Жилое помещение	6	16	36.48	1
1109	Жилое помещение	6	16	36.48	1
1110	Жилое помещение	6	16	72.43	2
1111	Жилое помещение	7	16	71.17	2
1112	Жилое помещение	7	16	36.48	1
1113	Жилое помещение	7	16	36.48	1
1114	Жилое помещение	7	16	72.43	2
1115	Жилое помещение	8	16	71.17	2

1116	Жилое помещение	8	16	36.48	1
1117	Жилое помещение	8	16	36.48	1
1118	Жилое помещение	8	16	72.43	2
1119	Жилое помещение	9	16	71.17	2
1120	Жилое помещение	9	16	36.48	1
1121	Жилое помещение	9	16	36.48	1
1122	Жилое помещение	9	16	72.43	2
1123	Жилое помещение	10	16	71.17	2
1124	Жилое помещение	10	16	36.48	1
1125	Жилое помещение	10	16	36.48	1
1126	Жилое помещение	10	16	72.43	2
1127	Жилое помещение	11	16	71.17	2
1128	Жилое помещение	11	16	36.48	1
1129	Жилое помещение	11	16	36.48	1
1130	Жилое помещение	11	16	72.43	2
1131	Жилое помещение	1	17	32.78	1
1132	Жилое помещение	1	17	33.88	1
1133	Жилое помещение	1	17	77.11	3
1134	Жилое помещение	1	17	41.55	1
1135	Жилое помещение	1	17	40.16	1
1136	Жилое помещение	1	17	28.63	1
1137	Жилое помещение	1	17	62.93	2
1138	Жилое помещение	2	17	64.81	2
1139	Жилое помещение	2	17	32.21	1
1140	Жилое помещение	2	17	33.56	1
1141	Жилое помещение	2	17	76.04	3
1142	Жилое помещение	2	17	40.89	1
1143	Жилое помещение	2	17	39.84	1
1144	Жилое помещение	2	17	28.31	1
1145	Жилое помещение	2	17	62.29	2
1146	Жилое помещение	3	17	64.2	2
1147	Жилое помещение	3	17	32.21	1
1148	Жилое помещение	3	17	33.56	1
1149	Жилое помещение	3	17	76.04	3
1150	Жилое помещение	3	17	40.89	1
1151	Жилое помещение	3	17	39.84	1
1152	Жилое помещение	3	17	28.31	1
1153	Жилое помещение	3	17	62.29	2
1154	Жилое помещение	4	17	64.2	2
1155	Жилое помещение	4	17	32.21	1
1156	Жилое помещение	4	17	33.56	1
1157	Жилое помещение	4	17	76.04	3
1158	Жилое помещение	4	17	40.89	1
1159	Жилое помещение	4	17	39.84	1
1160	Жилое помещение	4	17	28.31	1
1161	Жилое помещение	4	17	62.29	2
1162	Жилое помещение	5	17	64.2	2
1163	Жилое помещение	5	17	32.21	1
1164	Жилое помещение	5	17	33.56	1
1165	Жилое помещение	5	17	76.04	3
1166	Жилое помещение	5	17	40.89	1
1167	Жилое помещение	5	17	39.84	1
1168	Жилое помещение	5	17	28.31	1
1169	Жилое помещение	5	17	62.29	2
1170	Жилое помещение	6	17	64.2	2
1171	Жилое помещение	6	17	32.21	1
1172	Жилое помещение	6	17	33.56	1
1173	Жилое помещение	6	17	76.04	3
1174	Жилое помещение	6	17	40.89	1
1175	Жилое помещение	6	17	39.84	1
1176	Жилое помещение	6	17	28.31	1
1177	Жилое помещение	6	17	62.29	2
1178	Жилое помещение	7	17	64.2	2
1179	Жилое помещение	7	17	32.21	1
1180	Жилое помещение	7	17	33.56	1
1181	Жилое помещение	7	17	76.04	3
1182	Жилое помещение	7	17	40.89	1
1183	Жилое помещение	7	17	39.84	1
1184	Жилое помещение	7	17	28.31	1
1185	Жилое помещение	7	17	62.29	2
1186	Жилое помещение	8	17	64.2	2

1187	Жилое помещение	8	17	32.21	1
1188	Жилое помещение	8	17	33.56	1
1189	Жилое помещение	8	17	76.04	3
1190	Жилое помещение	8	17	40.89	1
1191	Жилое помещение	8	17	39.84	1
1192	Жилое помещение	8	17	28.31	1
1193	Жилое помещение	8	17	62.29	2
1194	Жилое помещение	9	17	64.2	2
1195	Жилое помещение	9	17	32.21	1
1196	Жилое помещение	9	17	33.56	1
1197	Жилое помещение	9	17	76.04	3
1198	Жилое помещение	9	17	40.89	1
1199	Жилое помещение	9	17	39.84	1
1200	Жилое помещение	9	17	28.31	1
1201	Жилое помещение	9	17	62.29	2
1202	Жилое помещение	10	17	64.2	2
1203	Жилое помещение	10	17	32.21	1
1204	Жилое помещение	10	17	33.56	1
1205	Жилое помещение	10	17	76.04	3
1206	Жилое помещение	10	17	40.89	1
1207	Жилое помещение	10	17	39.84	1
1208	Жилое помещение	10	17	28.31	1
1209	Жилое помещение	10	17	62.29	2
1210	Жилое помещение	11	17	64.2	2
1211	Жилое помещение	11	17	32.21	1
1212	Жилое помещение	11	17	33.56	1
1213	Жилое помещение	11	17	76.04	3
1214	Жилое помещение	11	17	40.89	1
1215	Жилое помещение	11	17	39.84	1
1216	Жилое помещение	11	17	28.31	1
1217	Жилое помещение	11	17	62.29	2
1218	Жилое помещение	12	17	64.2	2
1219	Жилое помещение	12	17	32.21	1
1220	Жилое помещение	12	17	33.56	1
1221	Жилое помещение	12	17	76.04	3
1222	Жилое помещение	12	17	40.89	1
1223	Жилое помещение	12	17	39.84	1
1224	Жилое помещение	12	17	28.31	1
1225	Жилое помещение	12	17	62.29	2
1226	Жилое помещение	13	17	64.2	2
1227	Жилое помещение	13	17	32.21	1
1228	Жилое помещение	13	17	33.56	1
1229	Жилое помещение	13	17	76.04	3
1230	Жилое помещение	13	17	40.89	1
1231	Жилое помещение	13	17	39.84	1
1232	Жилое помещение	13	17	28.31	1
1233	Жилое помещение	13	17	62.29	2
1234	Жилое помещение	1	18	72.11	2
1235	Жилое помещение	1	18	37.6	1
1236	Жилое помещение	1	18	37.6	1
1237	Жилое помещение	2	18	71.46	2
1238	Жилое помещение	2	18	37.27	1
1239	Жилое помещение	2	18	37.27	1
1240	Жилое помещение	2	18	73.12	2
1241	Жилое помещение	3	18	71.46	2
1242	Жилое помещение	3	18	37.27	1
1243	Жилое помещение	3	18	37.27	1
1244	Жилое помещение	3	18	73.12	2
1245	Жилое помещение	4	18	71.46	2
1246	Жилое помещение	4	18	37.27	1
1247	Жилое помещение	4	18	37.27	1
1248	Жилое помещение	4	18	73.12	2
1249	Жилое помещение	5	18	71.46	2
1250	Жилое помещение	5	18	37.27	1
1251	Жилое помещение	5	18	37.27	1
1252	Жилое помещение	5	18	73.12	2
1253	Жилое помещение	6	18	71.46	2
1254	Жилое помещение	6	18	37.27	1
1255	Жилое помещение	6	18	37.27	1
1256	Жилое помещение	6	18	73.12	2
1257	Жилое помещение	7	18	71.46	2

1258	Жилое помещение	7	18	37.27	1
1259	Жилое помещение	7	18	37.27	1
1260	Жилое помещение	7	18	73.12	2
1261	Жилое помещение	8	18	71.46	2
1262	Жилое помещение	8	18	37.27	1
1263	Жилое помещение	8	18	37.27	1
1264	Жилое помещение	8	18	73.12	2
1265	Жилое помещение	9	18	71.46	2
1266	Жилое помещение	9	18	37.27	1
1267	Жилое помещение	9	18	37.27	1
1268	Жилое помещение	9	18	73.12	2
1269	Жилое помещение	10	18	71.46	2
1270	Жилое помещение	10	18	37.27	1
1271	Жилое помещение	10	18	37.27	1
1272	Жилое помещение	10	18	73.12	2
1273	Жилое помещение	11	18	85.81	2
1274	Жилое помещение	11	18	132.84	3
1275	Жилое помещение	12	18	85.81	2
1276	Жилое помещение	12	18	132.84	3
1277	Жилое помещение	13	18	85.8	2
1278	Жилое помещение	13	18	132.84	3
1279	Жилое помещение	1	19	72.64	2
1280	Жилое помещение	1	19	69.42	2
1281	Жилое помещение	1	19	99.84	3
1282	Жилое помещение	1	19	38.84	1
1283	Жилое помещение	1	19	34.33	1
1284	Жилое помещение	2	19	88.1	3
1285	Жилое помещение	2	19	68.85	2
1286	Жилое помещение	2	19	99.07	3
1287	Жилое помещение	2	19	38.18	1
1288	Жилое помещение	2	19	33.66	1
1289	Жилое помещение	2	19	69.64	2
1290	Жилое помещение	3	19	88.1	3
1291	Жилое помещение	3	19	68.85	2
1292	Жилое помещение	3	19	98.96	3
1293	Жилое помещение	3	19	38.17	1
1294	Жилое помещение	3	19	33.66	1
1295	Жилое помещение	3	19	68.96	2
1296	Жилое помещение	4	19	88.1	3
1297	Жилое помещение	4	19	68.85	2
1298	Жилое помещение	4	19	98.96	3
1299	Жилое помещение	4	19	38.17	1
1300	Жилое помещение	4	19	33.66	1
1301	Жилое помещение	4	19	68.96	2
1302	Жилое помещение	5	19	88.1	3
1303	Жилое помещение	5	19	68.85	2
1304	Жилое помещение	5	19	98.96	3
1305	Жилое помещение	5	19	38.17	1
1306	Жилое помещение	5	19	33.66	1
1307	Жилое помещение	5	19	68.96	2
1308	Жилое помещение	6	19	88.1	3
1309	Жилое помещение	6	19	68.85	2
1310	Жилое помещение	6	19	98.96	3
1311	Жилое помещение	6	19	38.17	1
1312	Жилое помещение	6	19	33.66	1
1313	Жилое помещение	6	19	68.96	2
1314	Жилое помещение	7	19	88.1	3
1315	Жилое помещение	7	19	68.85	2
1316	Жилое помещение	7	19	98.96	3
1317	Жилое помещение	7	19	38.17	1
1318	Жилое помещение	7	19	33.66	1
1319	Жилое помещение	7	19	68.96	2
1320	Жилое помещение	8	19	88.1	3
1321	Жилое помещение	8	19	68.85	2
1322	Жилое помещение	8	19	98.96	3
1323	Жилое помещение	8	19	38.17	1
1324	Жилое помещение	8	19	33.66	1
1325	Жилое помещение	8	19	68.96	2
1326	Жилое помещение	9	19	88.1	3
1327	Жилое помещение	9	19	68.85	2
1328	Жилое помещение	9	19	98.96	3

1329	Жилое помещение	9	19	38.17	1
1330	Жилое помещение	9	19	33.66	1
1331	Жилое помещение	9	19	68.96	2
1332	Жилое помещение	10	19	88	3
1333	Жилое помещение	10	19	68.86	2
1334	Жилое помещение	10	19	99.05	3
1335	Жилое помещение	10	19	38.17	1
1336	Жилое помещение	10	19	33.66	1
1337	Жилое помещение	10	19	68.84	2
1338	Жилое помещение	11	19	88	3
1339	Жилое помещение	11	19	68.86	2
1340	Жилое помещение	11	19	99.05	3
1341	Жилое помещение	11	19	38.17	1
1342	Жилое помещение	11	19	33.66	1
1343	Жилое помещение	11	19	68.84	2
1344	Жилое помещение	12	19	88.3	2
1345	Жилое помещение	12	19	68.84	2
1346	Жилое помещение	12	19	99.05	3
1347	Жилое помещение	12	19	38.06	1
1348	Жилое помещение	12	19	33.6	1
1349	Жилое помещение	12	19	68.86	2
1350	Жилое помещение	1	20	71.96	2
1351	Жилое помещение	1	20	32.81	1
1352	Жилое помещение	1	20	32.81	1
1353	Жилое помещение	2	20	71.17	2
1354	Жилое помещение	2	20	32.48	1
1355	Жилое помещение	2	20	32.48	1
1356	Жилое помещение	2	20	72.76	2
1357	Жилое помещение	3	20	71.17	2
1358	Жилое помещение	3	20	32.48	1
1359	Жилое помещение	3	20	32.48	1
1360	Жилое помещение	3	20	72.54	2
1361	Жилое помещение	4	20	71.17	2
1362	Жилое помещение	4	20	32.48	1
1363	Жилое помещение	4	20	32.48	1
1364	Жилое помещение	4	20	72.54	2
1365	Жилое помещение	5	20	71.17	2
1366	Жилое помещение	5	20	32.48	1
1367	Жилое помещение	5	20	32.48	1
1368	Жилое помещение	5	20	72.54	2
1369	Жилое помещение	6	20	71.17	2
1370	Жилое помещение	6	20	32.48	1
1371	Жилое помещение	6	20	32.48	1
1372	Жилое помещение	6	20	72.54	2
1373	Жилое помещение	7	20	71.17	2
1374	Жилое помещение	7	20	32.48	1
1375	Жилое помещение	7	20	32.48	1
1376	Жилое помещение	7	20	72.54	2
1377	Жилое помещение	8	20	71.17	2
1378	Жилое помещение	8	20	32.48	1
1379	Жилое помещение	8	20	32.48	1
1380	Жилое помещение	8	20	72.54	2
1381	Жилое помещение	9	20	71.17	2
1382	Жилое помещение	9	20	32.48	1
1383	Жилое помещение	9	20	32.48	1
1384	Жилое помещение	9	20	72.54	2
1385	Жилое помещение	10	20	71.17	2
1386	Жилое помещение	10	20	32.48	1
1387	Жилое помещение	10	20	32.48	1
1388	Жилое помещение	10	20	72.54	2
1389	Жилое помещение	11	20	71.17	2
1390	Жилое помещение	11	20	32.48	1
1391	Жилое помещение	11	20	32.48	1
1392	Жилое помещение	11	20	72.54	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	Помещение хранения автомобилей	Подземный этаж	—	36174.00	Подземная часть (тех.этаж и встроенно-пристроенный гараж)	36174.00
Встр. пом. 1	Коммерческое	1	2	29.38	Встроенное помещение	17.51
					ПУИ	2
					Санузел	2.35

					Тамбур	7.52
Встр. пом. 2	Коммерческое	1	2	47.43	Встроенное помещение	36.77
					ПУИ	2.04
					Санузел	2.59
					Тамбур	6.03
Встр. пом. 3	Коммерческое	1	5	59.01	Встроенное помещение	47.34
					ПУИ	2.79
					Санузел	2.78
					Тамбур	6.1
Встр. пом. 4	Коммерческое	1	7	53.77	Встроенное помещение	45.25
					ПУИ	2.05
					Санузел	2.17
					Тамбур	4.3
Встр. пом. 5	Коммерческое	1	9	59.01	Встроенное помещение	47.65
					ПУИ	2.23
					Санузел	3.1
					Тамбур	6.03
Встр. пом. 6	Коммерческое	1	9	27.74	Встроенное помещение	17.46
					ПУИ	2.02
					Санузел	2.1
					Тамбур	6.16
Встр. пом. 7	Коммерческое	1	11	53.66	Встроенное помещение	45.28
					ПУИ	2.01
					Санузел	2.07
					Тамбур	4.3

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	Техническое	1 секция. Тех. этаж	Техническое подполье	299.97
2	Место общего пользования	1 секция. Тех. этаж	Лестничная клетка	9.88
3	Техническое	1 секция. Тех. этаж	ИТП жилых помещений	51.49
4	Техническое	1 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	10.23
5	Место общего пользования	1 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	14.69
6	Место общего пользования	1 секция. 1 этаж	Внеквартирный коридор	24.29
7	Место общего пользования	1 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	14.76
8	Техническое	1 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	3.15
9	Место общего пользования	1 секция. 1 этаж	Тамбур	5.53
10	Место общего пользования	1 секция. 1 этаж	Холл	51.84
11	Место общего пользования	1 секция. 1 этаж	Тамбур	6.22
12	Место общего пользования	1 секция. 2 этаж	Колясочная	10.23
13	Место общего пользования	1 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	24.12
14	Место общего пользования	1 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	14.69
15	Место общего пользования	1 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	8.23
16	Место общего пользования	1 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
17	Место общего пользования	1 секция. 2 этаж	Тамбур	2.52
18	Место общего пользования	1 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	24.12
19	Место общего пользования	1 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	8.23
20	Место общего пользования	1 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
21	Место общего пользования	1 секция. 3 этаж	Тамбур	2.52
22	Место общего пользования	1 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.69
23	Место общего пользования	1 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	24.12

24	Место общего пользования	1 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	8.23
25	Место общего пользования	1 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
26	Место общего пользования	1 секция. 4 этаж	Тамбур	2.52
27	Место общего пользования	1 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.69
28	Место общего пользования	1 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	24.12
29	Место общего пользования	1 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	8.23
30	Место общего пользования	1 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
31	Место общего пользования	1 секция. 5 этаж	Тамбур	2.52
32	Место общего пользования	1 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.69
33	Место общего пользования	1 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	24.12
34	Место общего пользования	1 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	8.23
35	Место общего пользования	1 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
36	Место общего пользования	1 секция. 6 этаж	Тамбур	2.52
37	Место общего пользования	1 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.69
38	Место общего пользования	1 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	24.12
39	Место общего пользования	1 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	8.23
40	Место общего пользования	1 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
41	Место общего пользования	1 секция. 7 этаж	Тамбур	2.52
42	Место общего пользования	1 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.69
43	Место общего пользования	1 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	24.12
44	Место общего пользования	1 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	8.23
45	Место общего пользования	1 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
46	Место общего пользования	1 секция. 8 этаж	Тамбур	2.52
47	Место общего пользования	1 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.69
48	Место общего пользования	1 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	24.12
49	Место общего пользования	1 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	8.23
50	Место общего пользования	1 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
51	Место общего пользования	1 секция. 9 этаж	Тамбур	2.52
52	Место общего пользования	1 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.69
53	Место общего пользования	1 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	24.12
54	Место общего пользования	1 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	8.23
55	Место общего пользования	1 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
56	Место общего пользования	1 секция. 10 этаж	Тамбур	2.52
57	Место общего пользования	1 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.69
58	Место общего пользования	1 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	24.12
59	Место общего пользования	1 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	8.23
60	Место общего пользования	1 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
61	Место общего пользования	1 секция. 11 этаж	Тамбур	2.52

62	Место общего пользования	1 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	14.69
63	Место общего пользования	1 секция. 12 этаж	Внеквартирный коридор	24.12
64	Место общего пользования	1 секция. 12 этаж	Лифтовой холл	8.23
65	Место общего пользования	1 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
66	Место общего пользования	1 секция. 12 этаж	Тамбур	2.52
67	Место общего пользования	1 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	14.69
68	Место общего пользования	1 секция. 13 этаж	Внеквартирный коридор	24.12
69	Место общего пользования	1 секция. 13 этаж	Лифтовой холл	8.23
70	Место общего пользования	1 секция. 13 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
71	Место общего пользования	1 секция. 13 этаж	Тамбур	2.52
72	Место общего пользования	1 секция. 13 этаж	Лестничная клетка	14.69
73	Место общего пользования	1 секция. 14 этаж	Внеквартирный коридор	24.12
74	Место общего пользования	1 секция. 14 этаж	Лифтовой холл	8.23
75	Место общего пользования	1 секция. 14 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
76	Место общего пользования	1 секция. 14 этаж	Тамбур	2.52
77	Место общего пользования	1 секция. 14 этаж	Лестничная клетка	14.69
78	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Насосная станция ХВС	17.79
79	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Водомерный узел	28.14
80	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Венткамера	17.97
81	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Кабельная	16.68
82	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Насосная станция пожаротушения	24.03
83	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Техническое подполье	304.03
84	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Техническое помещение для щитов противодымной вентиляции	18.19
85	Место общего пользования	2 секция. Тех. этаж	Лестничная клетка	17.05
86	Техническое	2 секция. 1 этаж	Электрощитовая	10.86
87	Место общего пользования	2 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	18.74
88	Техническое	2 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	4.74
89	Место общего пользования	2 секция. 1 этаж	Тамбур	7.96
90	Место общего пользования	2 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	48.65
91	Место общего пользования	2 секция. 1 этаж	Внеквартирный коридор	27.39
92	Место общего пользования	2 секция. 1 этаж	Коридор	4.83
93	Место общего пользования	2 секция. 1 этаж	Тамбур	4.46
94	Место общего пользования	2 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	17.4
95	Место общего пользования	2 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	14.98
96	Место общего пользования	2 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
97	Место общего пользования	2 секция. 2 этаж	Тамбур	3.62
98	Место общего пользования	2 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	8.35
99	Место общего пользования	2 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	30.77
100	Место общего пользования	2 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.98
101	Место общего пользования	2 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
102	Место общего пользования	2 секция. 3 этаж	Тамбур	3.62
103	Место общего пользования	2 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	8.35

104	Место общего пользования	2 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	30.77
105	Место общего пользования	2 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.98
106	Место общего пользования	2 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
107	Место общего пользования	2 секция. 4 этаж	Тамбур	3.62
108	Место общего пользования	2 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	8.35
109	Место общего пользования	2 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	30.77
110	Место общего пользования	2 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.98
111	Место общего пользования	2 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
112	Место общего пользования	2 секция. 5 этаж	Тамбур	3.62
113	Место общего пользования	2 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	8.35
114	Место общего пользования	2 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	30.77
115	Место общего пользования	2 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.98
116	Место общего пользования	2 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
117	Место общего пользования	2 секция. 6 этаж	Тамбур	3.62
118	Место общего пользования	2 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	8.35
119	Место общего пользования	2 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	30.77
120	Место общего пользования	2 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.98
121	Место общего пользования	2 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
122	Место общего пользования	2 секция. 7 этаж	Тамбур	3.62
123	Место общего пользования	2 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	8.35
124	Место общего пользования	2 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	30.77
125	Место общего пользования	2 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.98
126	Место общего пользования	2 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
127	Место общего пользования	2 секция. 8 этаж	Тамбур	3.62
128	Место общего пользования	2 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	8.35
129	Место общего пользования	2 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	30.77
130	Место общего пользования	2 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.98
131	Место общего пользования	2 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
132	Место общего пользования	2 секция. 9 этаж	Тамбур	3.62
133	Место общего пользования	2 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	8.35
134	Место общего пользования	2 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	30.77
135	Место общего пользования	2 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.98
136	Место общего пользования	2 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
137	Место общего пользования	2 секция. 10 этаж	Тамбур	3.62
138	Место общего пользования	2 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	8.35
139	Место общего пользования	2 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	30.77
140	Место общего пользования	2 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	14.98
141	Место общего пользования	2 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32

142	Место общего пользования	2 секция. 11 этаж	Тамбур	3.62
143	Место общего пользования	2 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	8.35
144	Место общего пользования	2 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	30.77
145	Место общего пользования	2 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	14.98
146	Место общего пользования	2 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
147	Место общего пользования	2 секция. 12 этаж	Тамбур	3.62
148	Место общего пользования	2 секция. 12 этаж	Лифтовой холл	8.35
149	Место общего пользования	2 секция. 12 этаж	Внеквартирный коридор	30.77
150	Место общего пользования	2 секция. 13 этаж	Лестничная клетка	14.98
151	Место общего пользования	2 секция. 13 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
152	Место общего пользования	2 секция. 13 этаж	Тамбур	3.62
153	Место общего пользования	2 секция. 13 этаж	Лифтовой холл	8.35
154	Место общего пользования	2 секция. 13 этаж	Внеквартирный коридор	30.77
155	Место общего пользования	2 секция. 14 этаж	Лестничная клетка	15.03
156	Место общего пользования	2 секция. 14 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
157	Место общего пользования	2 секция. 14 этаж	Тамбур	3.62
158	Место общего пользования	2 секция. 14 этаж	Лифтовой холл	8.35
159	Место общего пользования	2 секция. 14 этаж	Внеквартирный коридор	30.77
160	Техническое	3 секция. Тех. этаж	Техническое подполье	357.47
161	Техническое	3 секция. Тех. этаж	Венткамера	20.39
162	Место общего пользования	3 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	14.69
163	Место общего пользования	3 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	13.98
164	Техническое	3 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	3.15
165	Место общего пользования	3 секция. 1 этаж	Холл	57.45
166	Место общего пользования	3 секция. 1 этаж	Тамбур	6.79
167	Место общего пользования	3 секция. 1 этаж	Тамбур	6.96
168	Место общего пользования	3 секция. 1 этаж	Внеквартирный коридор	22.26
169	Место общего пользования	3 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	16.02
170	Место общего пользования	3 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	14.69
171	Место общего пользования	3 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	8.23
172	Место общего пользования	3 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	23.17
173	Место общего пользования	3 секция. 2 этаж	Тамбур	2.52
174	Место общего пользования	3 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
175	Место общего пользования	3 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	23.17
176	Место общего пользования	3 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.69
177	Место общего пользования	3 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	8.23
178	Место общего пользования	3 секция. 3 этаж	Тамбур	2.52
179	Место общего пользования	3 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
180	Место общего пользования	3 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	23.17
181	Место общего пользования	3 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.69

182	Место общего пользования	3 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	8.23
183	Место общего пользования	3 секция. 4 этаж	Тамбур	2.52
184	Место общего пользования	3 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
185	Место общего пользования	3 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	23.17
186	Место общего пользования	3 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.69
187	Место общего пользования	3 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	8.23
188	Место общего пользования	3 секция. 5 этаж	Тамбур	2.52
189	Место общего пользования	3 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
190	Место общего пользования	3 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	23.17
191	Место общего пользования	3 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.69
192	Место общего пользования	3 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	8.23
193	Место общего пользования	3 секция. 6 этаж	Тамбур	2.52
194	Место общего пользования	3 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
195	Место общего пользования	3 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	23.17
196	Место общего пользования	3 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.69
197	Место общего пользования	3 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	8.23
198	Место общего пользования	3 секция. 7 этаж	Тамбур	2.52
199	Место общего пользования	3 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
200	Место общего пользования	3 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	23.17
201	Место общего пользования	3 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.69
202	Место общего пользования	3 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	8.23
203	Место общего пользования	3 секция. 8 этаж	Тамбур	2.52
204	Место общего пользования	3 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
205	Место общего пользования	3 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	23.17
206	Место общего пользования	3 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.69
207	Место общего пользования	3 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	8.23
208	Место общего пользования	3 секция. 9 этаж	Тамбур	2.52
209	Место общего пользования	3 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
210	Место общего пользования	3 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	23.17
211	Место общего пользования	3 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.69
212	Место общего пользования	3 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	8.23
213	Место общего пользования	3 секция. 10 этаж	Тамбур	2.52
214	Место общего пользования	3 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
215	Место общего пользования	3 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	23.17
216	Место общего пользования	3 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	14.69
217	Место общего пользования	3 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	8.23
218	Место общего пользования	3 секция. 11 этаж	Тамбур	2.52
219	Место общего пользования	3 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94

220	Место общего пользования	3 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	14.64
221	Место общего пользования	3 секция. 12 этаж	Внеквартирный коридор	21.94
222	Место общего пользования	3 секция. 12 этаж	Лифтовой холл	8.23
223	Место общего пользования	3 секция. 12 этаж	Тамбур	2.52
224	Место общего пользования	3 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
225	Место общего пользования	3 секция. 13 этаж	Лестничная клетка	14.64
226	Место общего пользования	3 секция. 13 этаж	Внеквартирный коридор	21.94
227	Место общего пользования	3 секция. 13 этаж	Лифтовой холл	8.23
228	Место общего пользования	3 секция. 13 этаж	Тамбур	2.52
229	Место общего пользования	3 секция. 13 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
230	Место общего пользования	3 секция. 14 этаж	Лестничная клетка	14.64
231	Место общего пользования	3 секция. 14 этаж	Внеквартирный коридор	21.94
232	Место общего пользования	3 секция. 14 этаж	Лифтовой холл	8.23
233	Место общего пользования	3 секция. 14 этаж	Тамбур	2.52
234	Место общего пользования	3 секция. 14 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
235	Техническое	4 секция. Тех. этаж	Техническое подполье	397.26
236	Техническое	4 секция. Тех. Этаж	Венткамера	20.51
237	Место общего пользования	4 секция. 1 этаж	Внеквартирный коридор	29.64
238	Место общего пользования	4 секция. 1 этаж	Тамбур	13.33
239	Место общего пользования	4 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	9.51
240	Техническое	4 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	4.35
241	Место общего пользования	4 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	14.67
242	Место общего пользования	4 секция. 1 этаж	Холл	26.44
243	Место общего пользования	4 секция. 1 этаж	Тамбур	8.92
244	Место общего пользования	4 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	26.65
245	Место общего пользования	4 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	14.67
246	Место общего пользования	4 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	9.51
247	Место общего пользования	4 секция. 2 этаж	Тамбур	6.14
248	Место общего пользования	4 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	6.58
249	Место общего пользования	4 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	26.65
250	Место общего пользования	4 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	9.51
251	Место общего пользования	4 секция. 3 этаж	Тамбур	6.14
252	Место общего пользования	4 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	6.58
253	Место общего пользования	4 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.67
254	Место общего пользования	4 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	26.65
255	Место общего пользования	4 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	9.51
256	Место общего пользования	4 секция. 4 этаж	Тамбур	6.14
257	Место общего пользования	4 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	6.58
258	Место общего пользования	4 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.67
259	Место общего пользования	4 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	26.65

260	Место общего пользования	4 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	9.51
261	Место общего пользования	4 секция. 5 этаж	Тамбур	6.14
262	Место общего пользования	4 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	6.58
263	Место общего пользования	4 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.67
264	Место общего пользования	4 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	26.65
265	Место общего пользования	4 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	9.51
266	Место общего пользования	4 секция. 6 этаж	Тамбур	6.14
267	Место общего пользования	4 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	6.58
268	Место общего пользования	4 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.67
269	Место общего пользования	4 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	26.65
270	Место общего пользования	4 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	9.51
271	Место общего пользования	4 секция. 7 этаж	Тамбур	6.14
272	Место общего пользования	4 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	6.58
273	Место общего пользования	4 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.67
274	Место общего пользования	4 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	26.65
275	Место общего пользования	4 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	9.51
276	Место общего пользования	4 секция. 8 этаж	Тамбур	6.14
277	Место общего пользования	4 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	6.58
278	Место общего пользования	4 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.67
279	Место общего пользования	4 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	26.65
280	Место общего пользования	4 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	9.51
281	Место общего пользования	4 секция. 9 этаж	Тамбур	6.14
282	Место общего пользования	4 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	6.58
283	Место общего пользования	4 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.67
284	Место общего пользования	4 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	26.65
285	Место общего пользования	4 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	9.51
286	Место общего пользования	4 секция. 10 этаж	Тамбур	6.14
287	Место общего пользования	4 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	6.58
288	Место общего пользования	4 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.67
289	Место общего пользования	4 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	26.65
290	Место общего пользования	4 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	9.51
291	Место общего пользования	4 секция. 11 этаж	Тамбур	6.14
292	Место общего пользования	4 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	6.58
293	Место общего пользования	4 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	14.67
294	Место общего пользования	4 секция. 12 этаж	Внеквартирный коридор	26.65
295	Место общего пользования	4 секция. 12 этаж	Лифтовой холл	9.51
296	Место общего пользования	4 секция. 12 этаж	Тамбур	6.14
297	Место общего пользования	4 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	6.58

298	Место общего пользования	4 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	14.67
299	Место общего пользования	4 секция. 13 этаж	Внеквартирный коридор	26.65
300	Место общего пользования	4 секция. 13 этаж	Лифтовой холл	9.51
301	Место общего пользования	4 секция. 13 этаж	Тамбур	6.14
302	Место общего пользования	4 секция. 13 этаж	Зона безопасности для МГН	6.58
303	Место общего пользования	4 секция. 13 этаж	Лестничная клетка	14.67
304	Место общего пользования	4 секция. 14 этаж	Внеквартирный коридор	26.65
305	Место общего пользования	4 секция. 14 этаж	Лифтовой холл	9.51
306	Место общего пользования	4 секция. 14 этаж	Тамбур	6.14
307	Место общего пользования	4 секция. 14 этаж	Зона безопасности для МГН	6.66
308	Место общего пользования	4 секция. 14 этаж	Лестничная клетка	14.67
309	Техническое	5 секция. Тех. этаж	Техническое подполье	382.97
310	Техническое	5 секция. Тех. этаж	ИТП жилых помещений	46.62
311	Место общего пользования	5 секция. Тех. этаж	Лестничная клетка	17.05
312	Место общего пользования	5 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	81.38
313	Место общего пользования	5 секция. 1 этаж	Тамбур	8.61
314	Техническое	5 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	4.74
315	Место общего пользования	5 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	18.74
316	Место общего пользования	5 секция. 1 этаж	Внеквартирный коридор	27.37
317	Место общего пользования	5 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	17.4
318	Место общего пользования	5 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	32.98
319	Место общего пользования	5 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	14.98
320	Место общего пользования	5 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	8.39
321	Место общего пользования	5 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
322	Место общего пользования	5 секция. 2 этаж	Тамбур	3.62
323	Место общего пользования	5 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	32.98
324	Место общего пользования	5 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	8.39
325	Место общего пользования	5 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.98
326	Место общего пользования	5 секция. 3 этаж	Тамбур	3.62
327	Место общего пользования	5 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
328	Место общего пользования	5 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	32.98
329	Место общего пользования	5 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	8.39
330	Место общего пользования	5 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.98
331	Место общего пользования	5 секция. 4 этаж	Тамбур	3.62
332	Место общего пользования	5 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
333	Место общего пользования	5 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	32.98
334	Место общего пользования	5 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	8.39
335	Место общего пользования	5 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.98
336	Место общего пользования	5 секция. 5 этаж	Тамбур	3.62
337	Место общего пользования	5 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32

338	Место общего пользования	5 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	32.98
339	Место общего пользования	5 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	8.39
340	Место общего пользования	5 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.98
341	Место общего пользования	5 секция. 6 этаж	Тамбур	3.62
342	Место общего пользования	5 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
343	Место общего пользования	5 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	32.98
344	Место общего пользования	5 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	8.39
345	Место общего пользования	5 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.98
346	Место общего пользования	5 секция. 7 этаж	Тамбур	3.62
347	Место общего пользования	5 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
348	Место общего пользования	5 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	32.98
349	Место общего пользования	5 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	8.39
350	Место общего пользования	5 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.98
351	Место общего пользования	5 секция. 8 этаж	Тамбур	3.62
352	Место общего пользования	5 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
353	Место общего пользования	5 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	32.98
354	Место общего пользования	5 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	8.39
355	Место общего пользования	5 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.98
356	Место общего пользования	5 секция. 9 этаж	Тамбур	3.62
357	Место общего пользования	5 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
358	Место общего пользования	5 секция. 10 этаж	Тамбур	3.62
359	Место общего пользования	5 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
360	Место общего пользования	5 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	8.35
361	Место общего пользования	5 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.98
362	Место общего пользования	5 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	32.95
363	Место общего пользования	5 секция. 11 этаж	Тамбур	3.62
364	Место общего пользования	5 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
365	Место общего пользования	5 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	8.35
366	Место общего пользования	5 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	14.98
367	Место общего пользования	5 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	32.95
368	Место общего пользования	5 секция. 12 этаж	Тамбур	3.62
369	Место общего пользования	5 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
370	Место общего пользования	5 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	14.98
371	Место общего пользования	5 секция. 12 этаж	Внеквартирный коридор	32.95
372	Место общего пользования	5 секция. 12 этаж	Лифтовой холл	8.35
373	Место общего пользования	5 секция. 13 этаж	Тамбур	3.62
374	Место общего пользования	5 секция. 13 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
375	Место общего пользования	5 секция. 13 этаж	Лестничная клетка	14.98

376	Место общего пользования	5 секция. 13 этаж	Внеквартирный коридор	32.95
377	Место общего пользования	5 секция. 13 этаж	Лифтовой холл	8.35
378	Место общего пользования	5 секция. 14 этаж	Тамбур	3.62
379	Место общего пользования	5 секция. 14 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
380	Место общего пользования	5 секция. 14 этаж	Лестничная клетка	15.03
381	Место общего пользования	5 секция. 14 этаж	Лифтовой холл	8.35
382	Место общего пользования	5 секция. 14 этаж	Внеквартирный коридор	32.95
383	Техническое	6 секция. Тех. этаж	Техническое подполье	335.52
384	Техническое	6 секция. Тех. этаж	Техническое помещение для щитов противодымной вентиляции	14.8
385	Техническое	6 секция. Тех. этаж	Кабельная	10.38
386	Место общего пользования	6 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	14.69
387	Техническое	6 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	3.15
388	Место общего пользования	6 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	14.76
389	Место общего пользования	6 секция. 1 этаж	Тамбур	5.95
390	Техническое	6 секция. 1 этаж	Электрощитовая	11.02
391	Место общего пользования	6 секция. 1 этаж	Холл	48.7
392	Место общего пользования	6 секция. 1 этаж	Тамбур	6.96
393	Место общего пользования	6 секция. 1 этаж	Внеквартирный коридор	25.76
394	Место общего пользования	6 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
395	Место общего пользования	6 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	14.69
396	Место общего пользования	6 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	8.23
397	Место общего пользования	6 секция. 2 этаж	Тамбур	2.52
398	Место общего пользования	6 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
399	Место общего пользования	6 секция. 3 этаж	Тамбур	2.52
400	Место общего пользования	6 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
401	Место общего пользования	6 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	8.23
402	Место общего пользования	6 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.69
403	Место общего пользования	6 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
404	Место общего пользования	6 секция. 4 этаж	Тамбур	2.52
405	Место общего пользования	6 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
406	Место общего пользования	6 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	8.23
407	Место общего пользования	6 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.69
408	Место общего пользования	6 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
409	Место общего пользования	6 секция. 5 этаж	Тамбур	2.52
410	Место общего пользования	6 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
411	Место общего пользования	6 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	8.23
412	Место общего пользования	6 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.69
413	Место общего пользования	6 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
414	Место общего пользования	6 секция. 6 этаж	Тамбур	2.52
415	Место общего пользования	6 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
416	Место общего пользования	6 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	8.23

417	Место общего пользования	6 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.69
418	Место общего пользования	6 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
419	Место общего пользования	6 секция. 7 этаж	Тамбур	2.52
420	Место общего пользования	6 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
421	Место общего пользования	6 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	8.23
422	Место общего пользования	6 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.69
423	Место общего пользования	6 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
424	Место общего пользования	6 секция. 8 этаж	Тамбур	2.52
425	Место общего пользования	6 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
426	Место общего пользования	6 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	8.23
427	Место общего пользования	6 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.69
428	Место общего пользования	6 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
429	Место общего пользования	6 секция. 9 этаж	Тамбур	2.52
430	Место общего пользования	6 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
431	Место общего пользования	6 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	8.23
432	Место общего пользования	6 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.69
433	Место общего пользования	6 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
434	Место общего пользования	6 секция. 10 этаж	Тамбур	2.52
435	Место общего пользования	6 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
436	Место общего пользования	6 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	8.23
437	Место общего пользования	6 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
438	Место общего пользования	6 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.69
439	Место общего пользования	6 секция. 11 этаж	Тамбур	2.52
440	Место общего пользования	6 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
441	Место общего пользования	6 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	8.23
442	Место общего пользования	6 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	14.69
443	Место общего пользования	6 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
444	Место общего пользования	6 секция. 12 этаж	Тамбур	2.52
445	Место общего пользования	6 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
446	Место общего пользования	6 секция. 12 этаж	Лифтовой холл	8.23
447	Место общего пользования	6 секция. 12 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
448	Место общего пользования	6 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	14.69
449	Место общего пользования	6 секция. 13 этаж	Тамбур	2.52
450	Место общего пользования	6 секция. 13 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
451	Место общего пользования	6 секция. 13 этаж	Лифтовой холл	8.23
452	Место общего пользования	6 секция. 13 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
453	Место общего пользования	6 секция. 13 этаж	Лестничная клетка	14.69
454	Место общего пользования	6 секция. 14 этаж	Тамбур	2.52

455	Место общего пользования	6 секция. 14 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
456	Место общего пользования	6 секция. 14 этаж	Лифтовой холл	8.23
457	Место общего пользования	6 секция. 14 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
458	Место общего пользования	6 секция. 14 этаж	Лестничная клетка	14.69
459	Техническое	7 секция. Тех. этаж	Насосная станция ХВС	15.73
460	Техническое	7 секция. Тех. Этаж	Водомерный узел	21.98
461	Техническое	7 секция. Тех. этаж	Венткамера	17.97
462	Техническое	7 секция. Тех. этаж	Техническое подполье	342.99
463	Техническое	7 секция. Тех. этаж	Насосная станция пожаротушения	30.57
464	Место общего пользования	7 секция. Тех. этаж	Лестничная клетка	17.05
465	Место общего пользования	7 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	17.4
466	Место общего пользования	7 секция. 1 этаж	Тамбур	4.46
467	Место общего пользования	7 секция. 1 этаж	Коридор	4.83
468	Место общего пользования	7 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	81.67
469	Место общего пользования	7 секция. 1 этаж	Тамбур	7.96
470	Техническое	7 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	3.99
471	Место общего пользования	7 секция. 1 этаж	Внеквартирный коридор	28.55
472	Место общего пользования	7 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	18.74
473	Место общего пользования	7 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	14.98
474	Место общего пользования	7 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
475	Место общего пользования	7 секция. 2 этаж	Тамбур	3.62
476	Место общего пользования	7 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	8.35
477	Место общего пользования	7 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
478	Место общего пользования	7 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.98
479	Место общего пользования	7 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
480	Место общего пользования	7 секция. 3 этаж	Тамбур	3.62
481	Место общего пользования	7 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	8.35
482	Место общего пользования	7 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
483	Место общего пользования	7 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.98
484	Место общего пользования	7 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
485	Место общего пользования	7 секция. 4 этаж	Тамбур	3.62
486	Место общего пользования	7 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	8.35
487	Место общего пользования	7 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
488	Место общего пользования	7 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.98
489	Место общего пользования	7 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
490	Место общего пользования	7 секция. 5 этаж	Тамбур	3.62
491	Место общего пользования	7 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	8.35
492	Место общего пользования	7 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
493	Место общего пользования	7 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.98
494	Место общего пользования	7 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
495	Место общего пользования	7 секция. 6 этаж	Тамбур	3.62

496	Место общего пользования	7 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	8.35
497	Место общего пользования	7 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
498	Место общего пользования	7 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.98
499	Место общего пользования	7 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
500	Место общего пользования	7 секция. 7 этаж	Тамбур	3.62
501	Место общего пользования	7 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	8.35
502	Место общего пользования	7 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
503	Место общего пользования	7 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.98
504	Место общего пользования	7 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
505	Место общего пользования	7 секция. 8 этаж	Тамбур	3.62
506	Место общего пользования	7 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	8.35
507	Место общего пользования	7 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
508	Место общего пользования	7 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.98
509	Место общего пользования	7 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
510	Место общего пользования	7 секция. 9 этаж	Тамбур	3.62
511	Место общего пользования	7 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	8.35
512	Место общего пользования	7 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
513	Место общего пользования	7 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.98
514	Место общего пользования	7 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
515	Место общего пользования	7 секция. 10 этаж	Тамбур	3.62
516	Место общего пользования	7 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	8.35
517	Место общего пользования	7 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
518	Место общего пользования	7 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	14.98
519	Место общего пользования	7 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
520	Место общего пользования	7 секция. 11 этаж	Тамбур	3.62
521	Место общего пользования	7 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	8.35
522	Место общего пользования	7 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
523	Место общего пользования	7 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	14.98
524	Место общего пользования	7 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
525	Место общего пользования	7 секция. 12 этаж	Тамбур	3.62
526	Место общего пользования	7 секция. 12 этаж	Лифтовой холл	8.35
527	Место общего пользования	7 секция. 12 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
528	Место общего пользования	7 секция. 13 этаж	Лестничная клетка	14.98
529	Место общего пользования	7 секция. 13 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
530	Место общего пользования	7 секция. 13 этаж	Тамбур	3.62
531	Место общего пользования	7 секция. 13 этаж	Лифтовой холл	8.35
532	Место общего пользования	7 секция. 13 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
533	Место общего пользования	7 секция. 14 этаж	Лестничная клетка	15.03

534	Место общего пользования	7 секция. 14 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
535	Место общего пользования	7 секция. 14 этаж	Тамбур	3.62
536	Место общего пользования	7 секция. 14 этаж	Лифтовой холл	8.35
537	Место общего пользования	7 секция. 14 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
538	Техническое	8 секция. Тех. этаж	Техническое подполье	280.31
539	Техническое	8 секция. Тех. этаж	Венткамера	14.94
540	Место общего пользования	8 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	16.83
541	Место общего пользования	8 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	18.74
542	Место общего пользования	8 секция. 1 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
543	Место общего пользования	8 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	39.62
544	Место общего пользования	8 секция. 1 этаж	Тамбур	8.61
545	Техническое	8 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	4.74
546	Помещение охраны	8 секция. 1 этаж	Рабочее помещение	16.24
547	Место общего пользования	8 секция. 1 этаж	Санузел	2.23
548	Место общего пользования	8 секция. 1 этаж	Тамбур	7.69
549	Место общего пользования	8 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	14.98
550	Место общего пользования	8 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	17.32
551	Место общего пользования	8 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	8.4
552	Место общего пользования	8 секция. 2 этаж	Тамбур	3.62
553	Место общего пользования	8 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
554	Место общего пользования	8 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.98
555	Место общего пользования	8 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	17.32
556	Место общего пользования	8 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	8.4
557	Место общего пользования	8 секция. 3 этаж	Тамбур	3.62
558	Место общего пользования	8 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
559	Место общего пользования	8 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.98
560	Место общего пользования	8 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	17.32
561	Место общего пользования	8 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	8.4
562	Место общего пользования	8 секция. 4 этаж	Тамбур	3.62
563	Место общего пользования	8 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
564	Место общего пользования	8 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.98
565	Место общего пользования	8 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	17.32
566	Место общего пользования	8 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	8.4
567	Место общего пользования	8 секция. 5 этаж	Тамбур	3.62
568	Место общего пользования	8 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
569	Место общего пользования	8 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.98
570	Место общего пользования	8 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	17.32
571	Место общего пользования	8 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	8.4
572	Место общего пользования	8 секция. 6 этаж	Тамбур	3.62
573	Место общего пользования	8 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32

574	Место общего пользования	8 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.98
575	Место общего пользования	8 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	17.32
576	Место общего пользования	8 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	8.4
577	Место общего пользования	8 секция. 7 этаж	Тамбур	3.62
578	Место общего пользования	8 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
579	Место общего пользования	8 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.98
580	Место общего пользования	8 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	17.32
581	Место общего пользования	8 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	8.4
582	Место общего пользования	8 секция. 8 этаж	Тамбур	3.62
583	Место общего пользования	8 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
584	Место общего пользования	8 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.98
585	Место общего пользования	8 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	17.32
586	Место общего пользования	8 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	8.4
587	Место общего пользования	8 секция. 9 этаж	Тамбур	3.62
588	Место общего пользования	8 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
589	Место общего пользования	8 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
590	Место общего пользования	8 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	8.35
591	Место общего пользования	8 секция. 10 этаж	Тамбур	3.62
592	Место общего пользования	8 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
593	Место общего пользования	8 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.98
594	Место общего пользования	8 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
595	Место общего пользования	8 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	8.35
596	Место общего пользования	8 секция. 11 этаж	Тамбур	3.62
597	Место общего пользования	8 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
598	Место общего пользования	8 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	14.98
599	Место общего пользования	8 секция. 12 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
600	Место общего пользования	8 секция. 12 этаж	Лифтовой холл	8.35
601	Место общего пользования	8 секция. 12 этаж	Тамбур	3.62
602	Место общего пользования	8 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
603	Место общего пользования	8 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	14.98
604	Место общего пользования	8 секция. 13 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
605	Место общего пользования	8 секция. 13 этаж	Лифтовой холл	8.35
606	Место общего пользования	8 секция. 13 этаж	Тамбур	3.62
607	Место общего пользования	8 секция. 13 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
608	Место общего пользования	8 секция. 13 этаж	Лестничная клетка	14.98
609	Место общего пользования	8 секция. 14 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
610	Место общего пользования	8 секция. 14 этаж	Лифтовой холл	8.35
611	Место общего пользования	8 секция. 14 этаж	Тамбур	3.62

612	Место общего пользования	8 секция. 14 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
613	Место общего пользования	8 секция. 14 этаж	Лестничная клетка	15.03
614	Техническое	9 секция. Тех.этаж	Техническое подполье	383.18
615	Техническое	9 секция. Тех.этаж	ИТП жилых помещений	46.62
616	Место общего пользования	9 секция. Тех.этаж	Лестничная клетка	17.4
617	Место общего пользования	9 секция. 1 этаж	Тамбур	8.61
618	Место общего пользования	9 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	48.78
619	Техническое	9 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	4.74
620	Место общего пользования	9 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	18.74
621	Место общего пользования	9 секция. 1 этаж	Внеквартирный коридор	27.37
622	Место общего пользования	9 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	17.4
623	Место общего пользования	9 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	14.98
624	Место общего пользования	9 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
625	Место общего пользования	9 секция. 2 этаж	Тамбур	3.62
626	Место общего пользования	9 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	8.35
627	Место общего пользования	9 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	32.95
628	Место общего пользования	9 секция. 3 этаж	Тамбур	3.62
629	Место общего пользования	9 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
630	Место общего пользования	9 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.98
631	Место общего пользования	9 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	8.35
632	Место общего пользования	9 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	32.95
633	Место общего пользования	9 секция. 4 этаж	Тамбур	3.62
634	Место общего пользования	9 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
635	Место общего пользования	9 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.98
636	Место общего пользования	9 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	8.35
637	Место общего пользования	9 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	32.95
638	Место общего пользования	9 секция. 5 этаж	Тамбур	3.62
639	Место общего пользования	9 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
640	Место общего пользования	9 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.98
641	Место общего пользования	9 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	8.35
642	Место общего пользования	9 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	32.95
643	Место общего пользования	9 секция. 6 этаж	Тамбур	3.62
644	Место общего пользования	9 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
645	Место общего пользования	9 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.98
646	Место общего пользования	9 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	8.35
647	Место общего пользования	9 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	32.95
648	Место общего пользования	9 секция. 7 этаж	Тамбур	3.62
649	Место общего пользования	9 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
650	Место общего пользования	9 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.98
651	Место общего пользования	9 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	8.35

652	Место общего пользования	9 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	32.95
653	Место общего пользования	9 секция. 8 этаж	Тамбур	3.62
654	Место общего пользования	9 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
655	Место общего пользования	9 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.98
656	Место общего пользования	9 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	8.35
657	Место общего пользования	9 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	32.95
658	Место общего пользования	9 секция. 9 этаж	Тамбур	3.62
659	Место общего пользования	9 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
660	Место общего пользования	9 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.98
661	Место общего пользования	9 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	8.35
662	Место общего пользования	9 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	32.95
663	Место общего пользования	9 секция. 10 этаж	Тамбур	3.62
664	Место общего пользования	9 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
665	Место общего пользования	9 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	8.35
666	Место общего пользования	9 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	32.95
667	Место общего пользования	9 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.98
668	Место общего пользования	9 секция. 11 этаж	Тамбур	3.62
669	Место общего пользования	9 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
670	Место общего пользования	9 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	8.35
671	Место общего пользования	9 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	14.98
672	Место общего пользования	9 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	32.95
673	Место общего пользования	9 секция. 12 этаж	Тамбур	3.62
674	Место общего пользования	9 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
675	Место общего пользования	9 секция. 12 этаж	Лифтовой холл	8.4
676	Место общего пользования	9 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	14.98
677	Место общего пользования	9 секция. 12 этаж	Внеквартирный коридор	32.98
678	Место общего пользования	9 секция. 13 этаж	Тамбур	3.62
679	Место общего пользования	9 секция. 13 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
680	Место общего пользования	9 секция. 13 этаж	Лифтовой холл	8.35
681	Место общего пользования	9 секция. 13 этаж	Лестничная клетка	14.98
682	Место общего пользования	9 секция. 13 этаж	Внеквартирный коридор	32.95
683	Место общего пользования	9 секция. 14 этаж	Тамбур	3.62
684	Место общего пользования	9 секция. 14 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
685	Место общего пользования	9 секция. 14 этаж	Лестничная клетка	15.03
686	Место общего пользования	9 секция. 14 этаж	Лифтовой холл	8.35
687	Место общего пользования	9 секция. 14 этаж	Внеквартирный коридор	32.95
688	Техническое	10 секция. Тех. этаж	Техническое подполье	335.31
689	Техническое	10 секция. Тех. этаж	Техническое помещение для щитов противодымной вентиляции	14.8
690	Техническое	10 секция. Тех. этаж	Кабельная	10.38
691	Техническое	10 секция. 1 этаж	Электрощитовая	11.02
692	Техническое	10 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	3.15

693	Место общего пользования	10 секция. 1 этаж	Тамбур	5.95
694	Место общего пользования	10 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	48.7
695	Место общего пользования	10 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	14.76
696	Место общего пользования	10 секция. 1 этаж	Внеквартирный коридор	25.76
697	Место общего пользования	10 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	14.69
698	Место общего пользования	10 секция. 1 этаж	Тамбур	6.96
699	Место общего пользования	10 секция. 2 этаж	Тамбур	2.52
700	Место общего пользования	10 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	8.23
701	Место общего пользования	10 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
702	Место общего пользования	10 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	14.69
703	Место общего пользования	10 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
704	Место общего пользования	10 секция. 3 этаж	Тамбур	2.52
705	Место общего пользования	10 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
706	Место общего пользования	10 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	8.23
707	Место общего пользования	10 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
708	Место общего пользования	10 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.69
709	Место общего пользования	10 секция. 4 этаж	Тамбур	2.52
710	Место общего пользования	10 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
711	Место общего пользования	10 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	8.23
712	Место общего пользования	10 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
713	Место общего пользования	10 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.69
714	Место общего пользования	10 секция. 5 этаж	Тамбур	2.52
715	Место общего пользования	10 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
716	Место общего пользования	10 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	8.23
717	Место общего пользования	10 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
718	Место общего пользования	10 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.69
719	Место общего пользования	10 секция. 6 этаж	Тамбур	2.52
720	Место общего пользования	10 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
721	Место общего пользования	10 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	8.23
722	Место общего пользования	10 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
723	Место общего пользования	10 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.69
724	Место общего пользования	10 секция. 7 этаж	Тамбур	2.52
725	Место общего пользования	10 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
726	Место общего пользования	10 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	8.23
727	Место общего пользования	10 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
728	Место общего пользования	10 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.69
729	Место общего пользования	10 секция. 8 этаж	Тамбур	2.52
730	Место общего пользования	10 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94

731	Место общего пользования	10 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	8.23
732	Место общего пользования	10 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
733	Место общего пользования	10 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.69
734	Место общего пользования	10 секция. 9 этаж	Тамбур	2.52
735	Место общего пользования	10 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
736	Место общего пользования	10 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	8.23
737	Место общего пользования	10 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
738	Место общего пользования	10 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.69
739	Место общего пользования	10 секция. 10 этаж	Тамбур	2.52
740	Место общего пользования	10 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
741	Место общего пользования	10 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	8.23
742	Место общего пользования	10 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
743	Место общего пользования	10 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.69
744	Место общего пользования	10 секция. 11 этаж	Тамбур	2.52
745	Место общего пользования	10 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
746	Место общего пользования	10 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	8.23
747	Место общего пользования	10 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
748	Место общего пользования	10 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	14.69
749	Место общего пользования	10 секция. 12 этаж	Тамбур	2.52
750	Место общего пользования	10 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
751	Место общего пользования	10 секция. 12 этаж	Лифтовой холл	8.23
752	Место общего пользования	10 секция. 12 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
753	Место общего пользования	10 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	14.69
754	Место общего пользования	10 секция. 13 этаж	Тамбур	2.52
755	Место общего пользования	10 секция. 13 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
756	Место общего пользования	10 секция. 13 этаж	Лифтовой холл	8.23
757	Место общего пользования	10 секция. 13 этаж	Лестничная клетка	14.69
758	Место общего пользования	10 секция. 13 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
759	Место общего пользования	10 секция. 14 этаж	Тамбур	2.52
760	Место общего пользования	10 секция. 14 этаж	Зона безопасности для МГН	2.94
761	Место общего пользования	10 секция. 14 этаж	Лифтовой холл	8.23
762	Место общего пользования	10 секция. 14 этаж	Лестничная клетка	14.69
763	Место общего пользования	10 секция. 14 этаж	Внеквартирный коридор	22.02
764	Техническое	11 секция. Тех. этаж	Насосная станция ХВС	15.73
765	Техническое	11 секция. Тех. этаж	Водомерный узел	21.98
766	Техническое	11 секция. Тех. этаж	Венткамера	17.97
767	Техническое	11 секция. Тех. этаж	Насосная станция пожаротушения	29.85
768	Техническое	11 секция. Тех. этаж	Техническое подполье	341.28
769	Место общего пользования	11 секция. Тех. этаж	Лестничная клетка	17.05
770	Место общего пользования	11 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	17.4
771	Место общего пользования	11 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	52.16

772	Место общего пользования	11 секция. 1 этаж	Коридор	4.83
773	Место общего пользования	11 секция. 1 этаж	Тамбур	4.46
774	Место общего пользования	11 секция. 1 этаж	Тамбур	7.96
775	Техническое	11 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	3.99
776	Место общего пользования	11 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	18.74
777	Место общего пользования	11 секция. 1 этаж	Внеквартирный коридор	28.55
778	Место общего пользования	11 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	14.98
779	Место общего пользования	11 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
780	Место общего пользования	11 секция. 2 этаж	Тамбур	3.62
781	Место общего пользования	11 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	8.35
782	Место общего пользования	11 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
783	Место общего пользования	11 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.98
784	Место общего пользования	11 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
785	Место общего пользования	11 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	3.62
786	Место общего пользования	11 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	8.35
787	Место общего пользования	11 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
788	Место общего пользования	11 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.98
789	Место общего пользования	11 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
790	Место общего пользования	11 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	3.62
791	Место общего пользования	11 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	8.35
792	Место общего пользования	11 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
793	Место общего пользования	11 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.98
794	Место общего пользования	11 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
795	Место общего пользования	11 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	3.62
796	Место общего пользования	11 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	8.35
797	Место общего пользования	11 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
798	Место общего пользования	11 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.98
799	Место общего пользования	11 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
800	Место общего пользования	11 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	3.62
801	Место общего пользования	11 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	8.35
802	Место общего пользования	11 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
803	Место общего пользования	11 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.98
804	Место общего пользования	11 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
805	Место общего пользования	11 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	3.62
806	Место общего пользования	11 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	8.35
807	Место общего пользования	11 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
808	Место общего пользования	11 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.98
809	Место общего пользования	11 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
810	Место общего пользования	11 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	3.62

811	Место общего пользования	11 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	8.35
812	Место общего пользования	11 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
813	Место общего пользования	11 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.98
814	Место общего пользования	11 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
815	Место общего пользования	11 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	3.62
816	Место общего пользования	11 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	8.35
817	Место общего пользования	11 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
818	Место общего пользования	11 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.98
819	Место общего пользования	11 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
820	Место общего пользования	11 секция. 10 этаж	Тамбур	3.62
821	Место общего пользования	11 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	8.35
822	Место общего пользования	11 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
823	Место общего пользования	11 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	14.98
824	Место общего пользования	11 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
825	Место общего пользования	11 секция. 11 этаж	Тамбур	3.62
826	Место общего пользования	11 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	8.35
827	Место общего пользования	11 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
828	Место общего пользования	11 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	14.98
829	Место общего пользования	11 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
830	Место общего пользования	11 секция. 12 этаж	Тамбур	3.62
831	Место общего пользования	11 секция. 12 этаж	Лифтовой холл	8.35
832	Место общего пользования	11 секция. 12 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
833	Место общего пользования	11 секция. 13 этаж	Лестничная клетка	14.98
834	Место общего пользования	11 секция. 13 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
835	Место общего пользования	11 секция. 13 этаж	Тамбур	3.62
836	Место общего пользования	11 секция. 13 этаж	Лифтовой холл	8.35
837	Место общего пользования	11 секция. 13 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
838	Место общего пользования	11 секция. 14 этаж	Лестничная клетка	15.03
839	Место общего пользования	11 секция. 14 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
840	Место общего пользования	11 секция. 14 этаж	Тамбур	3.62
841	Место общего пользования	11 секция. 14 этаж	Лифтовой холл	8.35
842	Место общего пользования	11 секция. 14 этаж	Внеквартирный коридор	36.83
843	Техническое	12 секция. Тех. этаж	Техническое подполье	278.6
844	Техническое	12 секция. Тех. этаж	Венткамера	14.59
845	Место общего пользования	12 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	16.83
846	Место общего пользования	12 секция. 1 этаж	Тамбур	8.61
847	Место общего пользования	12 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	67.86
848	Место общего пользования	12 секция. 1 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
849	Техническое	12 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	4.74
850	Место общего пользования	12 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	18.74

851	Место общего пользования	12 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	14.98
852	Место общего пользования	12 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
853	Место общего пользования	12 секция. 2 этаж	Тамбур	3.62
854	Место общего пользования	12 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	8.35
855	Место общего пользования	12 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
856	Место общего пользования	12 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.98
857	Место общего пользования	12 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
858	Место общего пользования	12 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	3.62
859	Место общего пользования	12 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	8.35
860	Место общего пользования	12 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
861	Место общего пользования	12 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.98
862	Место общего пользования	12 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
863	Место общего пользования	12 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	3.62
864	Место общего пользования	12 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	8.35
865	Место общего пользования	12 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
866	Место общего пользования	12 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.98
867	Место общего пользования	12 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
868	Место общего пользования	12 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	3.62
869	Место общего пользования	12 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	8.35
870	Место общего пользования	12 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
871	Место общего пользования	12 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.98
872	Место общего пользования	12 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
873	Место общего пользования	12 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	3.62
874	Место общего пользования	12 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	8.35
875	Место общего пользования	12 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
876	Место общего пользования	12 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.98
877	Место общего пользования	12 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
878	Место общего пользования	12 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	3.62
879	Место общего пользования	12 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	8.35
880	Место общего пользования	12 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
881	Место общего пользования	12 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.98
882	Место общего пользования	12 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
883	Место общего пользования	12 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	3.62
884	Место общего пользования	12 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	8.35
885	Место общего пользования	12 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
886	Место общего пользования	12 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.98
887	Место общего пользования	12 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
888	Место общего пользования	12 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	3.62

889	Место общего пользования	12 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	8.35
890	Место общего пользования	12 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
891	Место общего пользования	12 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.98
892	Место общего пользования	12 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
893	Место общего пользования	12 секция. 10 этаж	Тамбур	3.62
894	Место общего пользования	12 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	8.35
895	Место общего пользования	12 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
896	Место общего пользования	12 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	14.98
897	Место общего пользования	12 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
898	Место общего пользования	12 секция. 11 этаж	Тамбур	3.62
899	Место общего пользования	12 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	8.35
900	Место общего пользования	12 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
901	Место общего пользования	12 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	14.98
902	Место общего пользования	12 секция. 12 этаж	Переходной балкон	10.87
903	Место общего пользования	12 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
904	Место общего пользования	12 секция. 12 этаж	Тамбур	3.62
905	Место общего пользования	12 секция. 12 этаж	Коридор	8.35
906	Место общего пользования	12 секция. 12 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
907	Место общего пользования	12 секция. 13 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
908	Место общего пользования	12 секция. 13 этаж	Лифтовой холл	8.35
909	Место общего пользования	12 секция. 13 этаж	Тамбур	3.62
910	Место общего пользования	12 секция. 13 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
911	Место общего пользования	12 секция. 13 этаж	Лестничная клетка	14.98
912	Место общего пользования	12 секция. 14 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
913	Место общего пользования	12 секция. 14 этаж	Лифтовой холл	8.35
914	Место общего пользования	12 секция. 14 этаж	Тамбур	3.62
915	Место общего пользования	12 секция. 14 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
916	Место общего пользования	12 секция. 14 этаж	Лестничная клетка	15.03
917	Техническое	13 секция. Тех. этаж	Техническое подполье	474.34
918	Техническое	13 секция. Тех. этаж	Венткамера	16.45
919	Место общего пользования	13 секция. Тех. этаж	Лестничная клетка	17.05
920	Место общего пользования	13 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	14.84
921	Техническое	13 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	3.01
922	Место общего пользования	13 секция. 1 этаж	Внеквартирный коридор	41.51
923	Место общего пользования	13 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	9.42
924	Место общего пользования	13 секция. 1 этаж	Тамбур	13.08
925	Место общего пользования	13 секция. 1 этаж	Холл	41.92
926	Место общего пользования	13 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	17.71
927	Место общего пользования	13 секция. 1 этаж	Тамбур	6.96
928	Место общего пользования	13 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	40.11

929	Место общего пользования	13 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	9.42
930	Место общего пользования	13 секция. 2 этаж	Тамбур	6.32
931	Место общего пользования	13 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
932	Место общего пользования	13 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	14.84
933	Место общего пользования	13 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	40.11
934	Место общего пользования	13 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.84
935	Место общего пользования	13 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	9.42
936	Место общего пользования	13 секция. 3 этаж	Тамбур	6.32
937	Место общего пользования	13 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
938	Место общего пользования	13 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	40.11
939	Место общего пользования	13 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.84
940	Место общего пользования	13 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	9.42
941	Место общего пользования	13 секция. 4 этаж	Тамбур	6.32
942	Место общего пользования	13 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
943	Место общего пользования	13 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	40.11
944	Место общего пользования	13 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.84
945	Место общего пользования	13 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	9.42
946	Место общего пользования	13 секция. 5 этаж	Тамбур	6.32
947	Место общего пользования	13 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
948	Место общего пользования	13 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	40.11
949	Место общего пользования	13 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.84
950	Место общего пользования	13 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	9.42
951	Место общего пользования	13 секция. 6 этаж	Тамбур	6.32
952	Место общего пользования	13 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
953	Место общего пользования	13 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	40.11
954	Место общего пользования	13 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.84
955	Место общего пользования	13 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	9.42
956	Место общего пользования	13 секция. 7 этаж	Тамбур	6.32
957	Место общего пользования	13 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
958	Место общего пользования	13 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	40.11
959	Место общего пользования	13 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.84
960	Место общего пользования	13 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	9.42
961	Место общего пользования	13 секция. 8 этаж	Тамбур	6.32
962	Место общего пользования	13 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
963	Место общего пользования	13 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	40.11
964	Место общего пользования	13 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.84
965	Место общего пользования	13 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	9.42
966	Место общего пользования	13 секция. 9 этаж	Тамбур	6.32

967	Место общего пользования	13 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
968	Место общего пользования	13 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	40.11
969	Место общего пользования	13 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.84
970	Место общего пользования	13 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	9.42
971	Место общего пользования	13 секция. 10 этаж	Тамбур	6.32
972	Место общего пользования	13 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
973	Место общего пользования	13 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	40.11
974	Место общего пользования	13 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	9.42
975	Место общего пользования	13 секция. 11 этаж	Тамбур	6.32
976	Место общего пользования	13 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
977	Место общего пользования	13 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	14.84
978	Место общего пользования	13 секция. 12 этаж	Внеквартирный коридор	40.11
979	Место общего пользования	13 секция. 12 этаж	Лифтовой холл	9.42
980	Место общего пользования	13 секция. 12 этаж	Тамбур	6.32
981	Место общего пользования	13 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
982	Место общего пользования	13 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	14.84
983	Место общего пользования	13секция. 13 этаж	Внеквартирный коридор	40.11
984	Место общего пользования	13секция. 13 этаж	Лифтовой холл	9.42
985	Место общего пользования	13секция. 13 этаж	Тамбур	6.32
986	Место общего пользования	13секция. 13 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
987	Место общего пользования	13секция. 13 этаж	Лестничная клетка	14.84
988	Техническое	14 секция. Тех. этаж	Кабельная	13.51
989	Техническое	14 секция. Тех. этаж	Венткамера	15.83
990	Техническое	14 секция. Тех. этаж	Техническое подполье	213.45
991	Техническое	14 секция. Тех. этаж	Техническое помещение для щитов противодымной вентиляции	12.23
992	Техническое	14 секция. Тех. этаж	Водомерный узел	16.98
993	Техническое	14 секция. Тех. этаж	Насосная станция ХВС	19.97
994	Техническое	14 секция. 1 этаж	Электрощитовая	14.13
995	Место общего пользования	14 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	63.7
996	Место общего пользования	14 секция. 1 этаж	Тамбур	8.61
997	Техническое	14 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	4.79
998	Место общего пользования	14 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	18.98
999	Место общего пользования	14 секция. 1 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1000	Место общего пользования	14 секция. 1 этаж	Тамбур	6.96
1001	Место общего пользования	14 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	8.35
1002	Место общего пользования	14 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	15.62
1003	Место общего пользования	14 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	16.23
1004	Место общего пользования	14 секция. 3 этаж	Тамбур	3.62
1005	Место общего пользования	14 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	8.35
1006	Место общего пользования	14 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1007	Место общего пользования	14 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.98
1008	Место общего пользования	14 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	17.82

1009	Место общего пользования	14 секция. 4 этаж	Тамбур	3.62
1010	Место общего пользования	14 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	8.35
1011	Место общего пользования	14 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1012	Место общего пользования	14 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.98
1013	Место общего пользования	14 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	17.82
1014	Место общего пользования	14 секция. 5 этаж	Тамбур	3.62
1015	Место общего пользования	14 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	8.35
1016	Место общего пользования	14 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1017	Место общего пользования	14 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.98
1018	Место общего пользования	14 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	17.82
1019	Место общего пользования	14 секция. 6 этаж	Тамбур	3.62
1020	Место общего пользования	14 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	8.35
1021	Место общего пользования	14 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1022	Место общего пользования	14 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.98
1023	Место общего пользования	14 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	17.82
1024	Место общего пользования	14 секция. 7 этаж	Тамбур	3.62
1025	Место общего пользования	14 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	8.35
1026	Место общего пользования	14 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1027	Место общего пользования	14 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.98
1028	Место общего пользования	14 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	17.82
1029	Место общего пользования	14 секция. 8 этаж	Тамбур	3.62
1030	Место общего пользования	14 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	8.35
1031	Место общего пользования	14 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1032	Место общего пользования	14 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.98
1033	Место общего пользования	14 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	17.82
1034	Место общего пользования	14 секция. 9 этаж	Тамбур	3.62
1035	Место общего пользования	14 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	8.35
1036	Место общего пользования	14 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1037	Место общего пользования	14 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.98
1038	Место общего пользования	14 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	17.82
1039	Место общего пользования	14 секция. 10 этаж	Тамбур	3.62
1040	Место общего пользования	14 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	8.35
1041	Место общего пользования	14 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1042	Место общего пользования	14 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.98
1043	Место общего пользования	14 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	16.23
1044	Место общего пользования	14 секция. 11 этаж	Тамбур	3.62
1045	Место общего пользования	14 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	8.35
1046	Место общего пользования	14 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32

1047	Место общего пользования	14 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	14.98
1048	Место общего пользования	14 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	16.23
1049	Место общего пользования	14 секция. 12 этаж	Тамбур	3.62
1050	Место общего пользования	14 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1051	Место общего пользования	14 секция. 12 этаж	Лифтовой холл	8.35
1052	Место общего пользования	14 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	14.98
1053	Место общего пользования	14 секция. 12 этаж	Внеквартирный коридор	16.23
1054	Место общего пользования	14 секция. 13 этаж	Тамбур	3.62
1055	Место общего пользования	14 секция. 13 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1056	Место общего пользования	14 секция. 13 этаж	Лифтовой холл	8.35
1057	Место общего пользования	14 секция. 13 этаж	Лестничная клетка	14.98
1058	Место общего пользования	14 секция. 13 этаж	Внеквартирный коридор	16.23
1059	Техническое	15 секция. Тех. этаж	Техническое подполье	447.31
1060	Техническое	15 секция. Тех. этаж	Насосная станция пожаротушения	26.84
1061	Техническое	15 секция. Тех. этаж	Венткамера	19.3
1062	Техническое	15 секция. Тех. этаж	Лестничная клетка	15.4
1063	Место общего пользования	15 секция. 1 этаж	Холл	60.83
1064	Место общего пользования	15 секция. 1 этаж	Тамбур	6.96
1065	Техническое	15 секция. 1 этаж	ПУИ	1.95
1066	Место общего пользования	15 секция. 1 этаж	Внеквартирный коридор	36.38
1067	Место общего пользования	15 секция. 1 этаж	Тамбур	12.02
1068	Место общего пользования	15 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	9.42
1069	Техническое	15 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	3.89
1070	Место общего пользования	15 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	14.84
1071	Место общего пользования	15 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	15.73
1072	Место общего пользования	15 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1073	Место общего пользования	15 секция. 2 этаж	Тамбур	6.32
1074	Место общего пользования	15 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	9.42
1075	Место общего пользования	15 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	37.5
1076	Место общего пользования	15 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	14.84
1077	Место общего пользования	15 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1078	Место общего пользования	15 секция. 3 этаж	Тамбур	6.32
1079	Место общего пользования	15 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	9.42
1080	Место общего пользования	15 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	37.5
1081	Место общего пользования	15 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.84
1082	Место общего пользования	15 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1083	Место общего пользования	15 секция. 4 этаж	Тамбур	6.32
1084	Место общего пользования	15 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	9.42
1085	Место общего пользования	15 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	37.5
1086	Место общего пользования	15 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.84
1087	Место общего пользования	15 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66

1088	Место общего пользования	15 секция. 5 этаж	Тамбур	6.32
1089	Место общего пользования	15 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	9.42
1090	Место общего пользования	15 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	37.5
1091	Место общего пользования	15 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.84
1092	Место общего пользования	15 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1093	Место общего пользования	15 секция. 6 этаж	Тамбур	6.32
1094	Место общего пользования	15 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	9.42
1095	Место общего пользования	15 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	37.5
1096	Место общего пользования	15 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.84
1097	Место общего пользования	15 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1098	Место общего пользования	15 секция. 7 этаж	Тамбур	6.32
1099	Место общего пользования	15 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	9.42
1100	Место общего пользования	15 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	37.5
1101	Место общего пользования	15 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.84
1102	Место общего пользования	15 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1103	Место общего пользования	15 секция. 8 этаж	Тамбур	6.32
1104	Место общего пользования	15 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	9.42
1105	Место общего пользования	15 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	37.5
1106	Место общего пользования	15 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.84
1107	Место общего пользования	15 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1108	Место общего пользования	15 секция. 9 этаж	Тамбур	6.32
1109	Место общего пользования	15 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	9.42
1110	Место общего пользования	15 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	37.5
1111	Место общего пользования	15 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.84
1112	Место общего пользования	15 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1113	Место общего пользования	15 секция. 10 этаж	Тамбур	6.32
1114	Место общего пользования	15 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	9.42
1115	Место общего пользования	15 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.84
1116	Место общего пользования	15 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	37.5
1117	Место общего пользования	15 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1118	Место общего пользования	15 секция. 11 этаж	Тамбур	6.32
1119	Место общего пользования	15 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	9.42
1120	Место общего пользования	15 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	14.84
1121	Место общего пользования	15 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	37.5
1122	Место общего пользования	15 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1123	Место общего пользования	15 секция. 12 этаж	Тамбур	6.32
1124	Место общего пользования	15 секция. 12 этаж	Лифтовой холл	9.42
1125	Место общего пользования	15 секция. 12 этаж	Внеквартирный коридор	37.5

1126	Место общего пользования	15 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	14.84
1127	Техническое	16 секция. Тех. этаж	Техническое подполье	237.53
1128	Техническое	16 секция. Тех. этаж	Венткамера	18.08
1129	Техническое	16 секция. Тех. этаж	ИТП жилых помещений	41.16
1130	Техническое	16 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	4.79
1131	Место общего пользования	16 секция. 1 этаж	Тамбур	8.26
1132	Место общего пользования	16 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	77.56
1133	Место общего пользования	16 секция. 1 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1134	Место общего пользования	16 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	18.98
1135	Техническое	16 секция. 1 этаж	ПУИ	1.95
1136	Место общего пользования	16 секция. 1 этаж	Тамбур	6.96
1137	Место общего пользования	16 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1138	Место общего пользования	16 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	8.35
1139	Место общего пользования	16 секция. 2 этаж	Тамбур	3.62
1140	Место общего пользования	16 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1141	Место общего пользования	16 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	15.23
1142	Место общего пользования	16 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1143	Место общего пользования	16 секция. 3 этаж	Тамбур	3.62
1144	Место общего пользования	16 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	8.35
1145	Место общего пользования	16 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1146	Место общего пользования	16 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.98
1147	Место общего пользования	16 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1148	Место общего пользования	16 секция. 4 этаж	Тамбур	3.62
1149	Место общего пользования	16 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	8.35
1150	Место общего пользования	16 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1151	Место общего пользования	16 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.98
1152	Место общего пользования	16 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1153	Место общего пользования	16 секция. 5 этаж	Тамбур	3.62
1154	Место общего пользования	16 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	8.35
1155	Место общего пользования	16 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1156	Место общего пользования	16 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.98
1157	Место общего пользования	16 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1158	Место общего пользования	16 секция. 6 этаж	Тамбур	3.62
1159	Место общего пользования	16 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	8.35
1160	Место общего пользования	16 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1161	Место общего пользования	16 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.98
1162	Место общего пользования	16 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1163	Место общего пользования	16 секция. 7 этаж	Тамбур	3.62
1164	Место общего пользования	16 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	8.35
1165	Место общего пользования	16 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1166	Место общего пользования	16 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.98

1167	Место общего пользования	16 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1168	Место общего пользования	16 секция. 8 этаж	Тамбур	3.62
1169	Место общего пользования	16 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	8.35
1170	Место общего пользования	16 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1171	Место общего пользования	16 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.98
1172	Место общего пользования	16 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1173	Место общего пользования	16 секция. 9 этаж	Тамбур	3.62
1174	Место общего пользования	16 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	8.35
1175	Место общего пользования	16 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1176	Место общего пользования	16 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.98
1177	Место общего пользования	16 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.98
1178	Место общего пользования	16 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1179	Место общего пользования	16 секция. 10 этаж	Тамбур	3.62
1180	Место общего пользования	16 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	8.35
1181	Место общего пользования	16 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1182	Место общего пользования	16 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	15.18
1183	Место общего пользования	16 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	5.3
1184	Место общего пользования	16 секция. 11 этаж	Тамбур	3.62
1185	Место общего пользования	16 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	8.35
1186	Место общего пользования	16 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1187	Техническое	17 секция. Тех. этаж	Техническое подполье	475.73
1188	Техническое	17 секция. Тех. этаж	Венткамера	16.55
1189	Место общего пользования	17 секция. Тех. этаж	Лестничная клетка	17.05
1190	Место общего пользования	17 секция. 1 этаж	Холл	42.25
1191	Место общего пользования	17 секция. 1 этаж	Внеквартирный коридор	41.51
1192	Место общего пользования	17 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	17.4
1193	Место общего пользования	17 секция. 1 этаж	Тамбур	13.08
1194	Место общего пользования	17 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	9.42
1195	Техническое	17 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	3.01
1196	Место общего пользования	17 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	14.84
1197	Место общего пользования	17 секция. 1 этаж	Тамбур	6.96
1198	Место общего пользования	17 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	40.11
1199	Место общего пользования	17 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	14.84
1200	Место общего пользования	17 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	9.42
1201	Место общего пользования	17 секция. 2 этаж	Тамбур	6.32
1202	Место общего пользования	17 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1203	Место общего пользования	17 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	40.11
1204	Место общего пользования	17 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.84
1205	Место общего пользования	17 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	8.84
1206	Место общего пользования	17 секция. 3 этаж	Тамбур	6.32

1207	Место общего пользования	17 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1208	Место общего пользования	17 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	40.11
1209	Место общего пользования	17 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.84
1210	Место общего пользования	17 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	8.84
1211	Место общего пользования	17 секция. 4 этаж	Тамбур	6.32
1212	Место общего пользования	17 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1213	Место общего пользования	17 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	40.11
1214	Место общего пользования	17 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.84
1215	Место общего пользования	17 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	8.84
1216	Место общего пользования	17 секция. 5 этаж	Тамбур	6.32
1217	Место общего пользования	17 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1218	Место общего пользования	17 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	40.11
1219	Место общего пользования	17 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.84
1220	Место общего пользования	17 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	8.84
1221	Место общего пользования	17 секция. 6 этаж	Тамбур	6.32
1222	Место общего пользования	17 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1223	Место общего пользования	17 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	40.11
1224	Место общего пользования	17 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.84
1225	Место общего пользования	17 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	8.84
1226	Место общего пользования	17 секция. 7 этаж	Тамбур	6.32
1227	Место общего пользования	17 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1228	Место общего пользования	17 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	40.11
1229	Место общего пользования	17 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.84
1230	Место общего пользования	17 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	8.84
1231	Место общего пользования	17 секция. 8 этаж	Тамбур	6.32
1232	Место общего пользования	17 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1233	Место общего пользования	17 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	40.11
1234	Место общего пользования	17 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.84
1235	Место общего пользования	17 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	8.84
1236	Место общего пользования	17 секция. 9 этаж	Тамбур	6.32
1237	Место общего пользования	17 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1238	Место общего пользования	17 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.84
1239	Место общего пользования	17 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	40.11
1240	Место общего пользования	17 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	9.42
1241	Место общего пользования	17 секция. 10 этаж	Тамбур	6.32
1242	Место общего пользования	17 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1243	Место общего пользования	17 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	14.84
1244	Место общего пользования	17 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	40.11

1245	Место общего пользования	17 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	9.42
1246	Место общего пользования	17 секция. 11 этаж	Тамбур	6.32
1247	Место общего пользования	17 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1248	Место общего пользования	17 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	14.84
1249	Место общего пользования	17 секция. 12 этаж	Внеквартирный коридор	40.11
1250	Место общего пользования	17 секция. 12 этаж	Лифтовой холл	9.42
1251	Место общего пользования	17 секция. 12 этаж	Тамбур	6.32
1252	Место общего пользования	17 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1253	Место общего пользования	17 секция. 13 этаж	Внеквартирный коридор	40.11
1254	Место общего пользования	17 секция. 13 этаж	Лифтовой холл	9.42
1255	Место общего пользования	17 секция. 13 этаж	Лестничная клетка	14.84
1256	Место общего пользования	17 секция. 13 этаж	Тамбур	6.32
1257	Место общего пользования	17 секция. 13 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1258	Техническое	18 секция. Тех. этаж	Кабельная	13.51
1259	Техническое	18 секция. Тех. этаж	Венткамера	16.27
1260	Техническое	18 секция. Тех. этаж	Техническое помещение для щитов противодымной вентиляции	12.23
1261	Техническое	18 секция. Тех. этаж	Техническое подполье	213.19
1262	Техническое	18 секция. Тех. этаж	Насосная станция ХВС	19.97
1263	Техническое	18 секция. Тех. этаж	Водомерный узел	16.98
1264	Техническое	18 секция. 1 этаж	Электрощитовая	14.13
1265	Место общего пользования	18 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	64.42
1266	Место общего пользования	18 секция. 1 этаж	Тамбур	8.61
1267	Место общего пользования	18 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	4.79
1268	Место общего пользования	18 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	18.98
1269	Место общего пользования	18 секция. 1 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1270	Место общего пользования	18 секция. 1 этаж	Тамбур	6.96
1271	Место общего пользования	18 секция. 2 этаж	Тамбур	3.62
1272	Место общего пользования	18 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	8.35
1273	Место общего пользования	18 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1274	Место общего пользования	18 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	14.98
1275	Место общего пользования	18 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1276	Место общего пользования	18 секция. 3 этаж	Тамбур	3.62
1277	Место общего пользования	18 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	8.35
1278	Место общего пользования	18 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1279	Место общего пользования	18 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.98
1280	Место общего пользования	18 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1281	Место общего пользования	18 секция. 4 этаж	Тамбур	3.62
1282	Место общего пользования	18 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	8.35
1283	Место общего пользования	18 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1284	Место общего пользования	18 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.98
1285	Место общего пользования	18 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	17.27

1286	Место общего пользования	18 секция. 5 этаж	Тамбур	3.62
1287	Место общего пользования	18 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	8.35
1288	Место общего пользования	18 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1289	Место общего пользования	18 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.98
1290	Место общего пользования	18 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1291	Место общего пользования	18 секция. 6 этаж	Тамбур	3.62
1292	Место общего пользования	18 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	8.35
1293	Место общего пользования	18 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1294	Место общего пользования	18 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.98
1295	Место общего пользования	18 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1296	Место общего пользования	18 секция. 7 этаж	Тамбур	3.62
1297	Место общего пользования	18 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	8.35
1298	Место общего пользования	18 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1299	Место общего пользования	18 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.98
1300	Место общего пользования	18 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1301	Место общего пользования	18 секция. 8 этаж	Тамбур	3.62
1302	Место общего пользования	18 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	8.35
1303	Место общего пользования	18 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1304	Место общего пользования	18 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.98
1305	Место общего пользования	18 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1306	Место общего пользования	18 секция. 9 этаж	Тамбур	3.62
1307	Место общего пользования	18 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	8.35
1308	Место общего пользования	18 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1309	Место общего пользования	18 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.98
1310	Место общего пользования	18 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1311	Место общего пользования	18 секция. 10 этаж	Тамбур	3.62
1312	Место общего пользования	18 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	8.35
1313	Место общего пользования	18 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1314	Место общего пользования	18 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.98
1315	Место общего пользования	18 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1316	Место общего пользования	18 секция. 11 этаж	Тамбур	3.62
1317	Место общего пользования	18 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1318	Место общего пользования	18 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	8.35
1319	Место общего пользования	18 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	14.98
1320	Место общего пользования	18 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1321	Место общего пользования	18 секция. 12 этаж	Тамбур	3.62
1322	Место общего пользования	18 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1323	Место общего пользования	18 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	14.98

1324	Место общего пользования	18 секция. 12 этаж	Лифтовой холл	8.35
1325	Место общего пользования	18 секция. 12 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1326	Место общего пользования	18 секция. 13 этаж	Тамбур	3.62
1327	Место общего пользования	18 секция. 13 этаж	Лифтовой холл	8.35
1328	Место общего пользования	18 секция. 13 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1329	Место общего пользования	18 секция. 13 этаж	Лестничная клетка	14.98
1330	Место общего пользования	18 секция. 13 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1331	Техническое	19 секция. Тех. этаж	Техническое подполье	447.54
1332	Техническое	19 секция. Тех. Этаж	Венткамера	19.31
1333	Техническое	19 секция. Тех. этаж	Насосная станция пожаротушения	26.85
1334	Место общего пользования	19 секция. Тех. этаж	Лестничная клетка	15.4
1335	Место общего пользования	19 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	15.73
1336	Техническое	19 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	3.89
1337	Место общего пользования	19 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	14.84
1338	Место общего пользования	19 секция. 1 этаж	Тамбур	12.02
1339	Место общего пользования	19 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	9.42
1340	Место общего пользования	19 секция. 1 этаж	Внеквартирный коридор	36.38
1341	Место общего пользования	19 секция. 1 этаж	Холл	60.83
1342	Место общего пользования	19 секция. 1 этаж	Тамбур	6.96
1343	Техническое	19 секция. 1 этаж	ПУИ?	1.95
1344	Место общего пользования	19 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1345	Место общего пользования	19 секция. 2 этаж	Тамбур	6.32
1346	Место общего пользования	19 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	9.42
1347	Место общего пользования	19 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	37.5
1348	Место общего пользования	19 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	14.84
1349	Место общего пользования	19 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1350	Место общего пользования	19 секция. 3 этаж	Тамбур	6.32
1351	Место общего пользования	19 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	8.84
1352	Место общего пользования	19 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	37.5
1353	Место общего пользования	19 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.84
1354	Место общего пользования	19 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1355	Место общего пользования	19 секция. 4 этаж	Тамбур	6.32
1356	Место общего пользования	19 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	8.84
1357	Место общего пользования	19 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	37.5
1358	Место общего пользования	19 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.84
1359	Место общего пользования	19 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1360	Место общего пользования	19 секция. 5 этаж	Тамбур	6.32
1361	Место общего пользования	19 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	8.84
1362	Место общего пользования	19 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	37.5
1363	Место общего пользования	19 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.84
1364	Место общего пользования	19 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66

1365	Место общего пользования	19 секция. 6 этаж	Тамбур	6.32
1366	Место общего пользования	19 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	8.84
1367	Место общего пользования	19 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	37.5
1368	Место общего пользования	19 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.84
1369	Место общего пользования	19 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1370	Место общего пользования	19 секция. 7 этаж	Тамбур	6.32
1371	Место общего пользования	19 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	8.84
1372	Место общего пользования	19 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	37.5
1373	Место общего пользования	19 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.84
1374	Место общего пользования	19 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1375	Место общего пользования	19 секция. 8 этаж	Тамбур	6.32
1376	Место общего пользования	19 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	8.84
1377	Место общего пользования	19 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	37.5
1378	Место общего пользования	19 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.84
1379	Место общего пользования	19 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1380	Место общего пользования	19 секция. 9 этаж	Тамбур	6.32
1381	Место общего пользования	19 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	8.84
1382	Место общего пользования	19 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	37.5
1383	Место общего пользования	19 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.84
1384	Место общего пользования	19 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1385	Место общего пользования	19 секция. 10 этаж	Тамбур	6.32
1386	Место общего пользования	19 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	9.42
1387	Место общего пользования	19 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	37.5
1388	Место общего пользования	19 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.84
1389	Место общего пользования	19 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1390	Место общего пользования	19 секция. 11 этаж	Тамбур	6.32
1391	Место общего пользования	19 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	9.42
1392	Место общего пользования	19 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	14.84
1393	Место общего пользования	19 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	37.5
1394	Место общего пользования	19 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	5.66
1395	Место общего пользования	19 секция. 12 этаж	Тамбур	6.32
1396	Место общего пользования	19 секция. 12 этаж	Лифтовой холл	9.42
1397	Место общего пользования	19 секция. 12 этаж	Внеквартирный коридор	37.5
1398	Место общего пользования	19 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	14.84
1399	Техническое	20 секция. Тех. этаж	Техническое подполье	237.23
1400	Техническое	20 секция. Тех. этаж	Венткамера	18.08
1401	Техническое	20 секция. Тех. этаж	ИТП жилых помещений	39.59
1402	Место общего пользования	20 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	77.4
1403	Техническое	20 секция. 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	2.11
1404	Место общего пользования	20 секция. 1 этаж	Тамбур	6.96

1405	Место общего пользования	20 секция. 1 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1406	Место общего пользования	20 секция. 1 этаж	Тамбур	8.26
1407	Техническое	20 секция. 1 этаж	Мусоросборная камера	4.79
1408	Место общего пользования	20 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	18.98
1409	Место общего пользования	20 секция. 2 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1410	Место общего пользования	20 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	8.35
1411	Место общего пользования	20 секция. 2 этаж	Тамбур	3.62
1412	Место общего пользования	20 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1413	Место общего пользования	20 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	15.23
1414	Место общего пользования	20 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1415	Место общего пользования	20 секция. 3 этаж	Тамбур	3.62
1416	Место общего пользования	20 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	8.35
1417	Место общего пользования	20 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.98
1418	Место общего пользования	20 секция. 3 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1419	Место общего пользования	20 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1420	Место общего пользования	20 секция. 4 этаж	Тамбур	3.62
1421	Место общего пользования	20 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	8.35
1422	Место общего пользования	20 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.98
1423	Место общего пользования	20 секция. 4 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1424	Место общего пользования	20 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1425	Место общего пользования	20 секция. 5 этаж	Тамбур	3.62
1426	Место общего пользования	20 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	8.35
1427	Место общего пользования	20 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.98
1428	Место общего пользования	20 секция. 5 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1429	Место общего пользования	20 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1430	Место общего пользования	20 секция. 6 этаж	Тамбур	3.62
1431	Место общего пользования	20 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	8.35
1432	Место общего пользования	20 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.98
1433	Место общего пользования	20 секция. 6 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1434	Место общего пользования	20 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1435	Место общего пользования	20 секция. 7 этаж	Тамбур	3.62
1436	Место общего пользования	20 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	8.35
1437	Место общего пользования	20 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.98
1438	Место общего пользования	20 секция. 7 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1439	Место общего пользования	20 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1440	Место общего пользования	20 секция. 8 этаж	Тамбур	3.62
1441	Место общего пользования	20 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	8.35
1442	Место общего пользования	20 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.98
1443	Место общего пользования	20 секция. 8 этаж	Внеквартирный коридор	17.27

1444	Место общего пользования	20 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1445	Место общего пользования	20 секция. 9 этаж	Тамбур	3.62
1446	Место общего пользования	20 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	8.35
1447	Место общего пользования	20 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	14.98
1448	Место общего пользования	20 секция. 9 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1449	Место общего пользования	20 секция. 10 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1450	Место общего пользования	20 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	8.35
1451	Место общего пользования	20 секция. 10 этаж	Тамбур	3.62
1452	Место общего пользования	20 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	5.32
1453	Место общего пользования	20 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	14.98
1454	Место общего пользования	20 секция. 11 этаж	Внеквартирный коридор	17.27
1455	Место общего пользования	20 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	8.35
1456	Место общего пользования	20 секция. 11 этаж	Тамбур	3.62
1457	Место общего пользования	20 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	5.3
1458	Место общего пользования	20 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	15.18
1459	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Лестничная клетка	14.52
1460	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Лестничная клетка	14.52
1461	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Лестничная клетка	14.52
1462	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Лестничная клетка	14.52
1463	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Лестничная клетка	51.19
1464	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Лестничная клетка	56.47
1465	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Лестничная клетка	14.52
1466	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Лестничная клетка	14.52
1467	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Лестничная клетка	51.19
1468	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Лестничная клетка	56.47
1469	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Лестничная клетка	14.52
1470	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Кладовая для багажа	25.12
1471	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Кладовая для багажа	25.12
1472	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Венткамера	23.6
1473	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Венткамера	23.6
1474	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Венткамера	23.6
1475	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Венткамера	23.6
1476	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Венткамера	23.6
1477	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Венткамера	23.6
1478	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Венткамера	23.6
1479	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж	Венткамера	23.6
1480	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 1	Тамбур-шлюз	10.89
1481	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 1	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	9.46
1482	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 1	Кладовая для багажа	15.52
1483	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 1	Кладовая для багажа	94.19
1484	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 1	Венткамера	31.19
1485	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 10	Тамбур-шлюз	10.36

1486	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 10	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	9.46
1487	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 10	Кладовая для багажа	54.02
1488	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 10	Венткамера	30
1489	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 11	Лестничная клетка	17.05
1490	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 11	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	40.27
1491	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 11	Тамбур-шлюз	4.3
1492	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 11	Тамбур-шлюз	6.5
1493	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 11	Кладовая для багажа	92.2
1494	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 11	ИТП	65.9
1495	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 11	Венткамера	40.56
1496	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 12	Тамбур-шлюз	5.28
1497	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 12	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	8.79
1498	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 12	Кладовая для багажа	192.76
1499	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 12	Венткамера	26.55
1500	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 13	Тамбур-шлюз	6.99
1501	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 13	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	16.55
1502	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 13	Лестничная клетка	17.19
1503	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 13	Кладовая для багажа	36.05
1504	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 13	Кладовая для багажа	15.43
1505	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 14	Тамбур-шлюз	10.02
1506	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 14	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	27.29
1507	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 14	Тамбур-шлюз	6.95
1508	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 14	Кладовая для багажа	49.78
1509	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 14	Кладовая для багажа	37.09
1510	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 14	Кладовая для багажа	37.58
1511	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 14	Насосная АУПТ	34.12
1512	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 14	Помещение уборочного инвентаря	12.67
1513	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 15	Тамбур-шлюз	12.21
1514	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 15	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	9.47
1515	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 15	Лестничная клетка	15.29
1516	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 15	Кладовая для багажа	103.01
1517	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 15	Кладовая для багажа	59.34
1518	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 15	Кладовая для багажа	173.06
1519	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 15	Кладовая для багажа	24.56
1520	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 16	Тамбур-шлюз	8.7
1521	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 16	Тамбур-шлюз	6.03
1522	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 16	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	24.03
1523	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 16	Кладовая для багажа	29.44

1524	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 16	Кладовая для багажа	38.65
1525	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 16	Венткамера	37.85
1526	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 16	Венткамера	37.85
1527	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 17	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	9.37
1528	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 17	Тамбур-шлюз	7.96
1529	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 17	Лестничная клетка	17.3
1530	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 17	Кладовая для багажа	16.12
1531	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 17	Кладовая для багажа	175.09
1532	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 17	Кладовая для багажа	40.15
1533	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 17	Кладовая для багажа	151.2
1534	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 18	Тамбур-шлюз	6.95
1535	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 18	Тамбур-шлюз	10.02
1536	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 18	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	27.54
1537	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 18	Кладовая для багажа	49.78
1538	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 18	Кладовая для багажа	37.09
1539	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 18	Кладовая для багажа	37.58
1540	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 18	Насосная АУПТ	34.12
1541	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 18	Помещение уборочного инвентаря	12.67
1542	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 19	Тамбур-шлюз	12.21
1543	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 19	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	9.47
1544	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 19	Лестничная клетка	15.29
1545	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 19	Кладовая для багажа	103.01
1546	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 19	Кладовая для багажа	59.34
1547	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 19	Кладовая для багажа	24.56
1548	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 19	Кладовая для багажа	173.06
1549	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 2	Лестничная клетка	16.94
1550	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 2	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	38.96
1551	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 2	Тамбур-шлюз	4.43
1552	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 2	Тамбур-шлюз	6.92
1553	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 2	Кладовая для багажа	94.44
1554	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 2	Венткамера	40.56
1555	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 2	ИТП	37.24
1556	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 2	Насосная АУПТ	27.03
1557	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 2	Электрощитовая	32.21
1558	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 2	Помещение для хранения и ремонта светильников и электрооборудования	23.78
1559	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 20	Тамбур-шлюз	8.7
1560	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 20	Тамбур-шлюз	6.02
1561	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 20	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	23.94

1562	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 20	Кладовая для багажа	29.44
1563	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 20	Кладовая для багажа	38.65
1564	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 20	Венткамера	37.85
1565	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 20	Венткамера	37.85
1566	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 3	Тамбур-шлюз	11.17
1567	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 3	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	14.02
1568	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 3	Кладовая для багажа	118.94
1569	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 4	Тамбур-шлюз	6.8
1570	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 4	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	9.41
1571	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 4	Кладовая для багажа	22.23
1572	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 4	Кладовая для багажа	193.37
1573	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 4	Венткамера	43.8
1574	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 5	Тамбур-шлюз	12.54
1575	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 5	Тамбур-шлюз	6.92
1576	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 5	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	39.86
1577	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 5	Лестничная клетка	16.94
1578	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 5	Кладовая для багажа	115.96
1579	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 5	Кладовая для багажа	32.94
1580	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 5	Кладовая для багажа	68.06
1581	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 5	Электрощитовая	30.74
1582	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 5	Венткамера	25.47
1583	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 6	Тамбур-шлюз	10.36
1584	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 6	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	9.46
1585	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 6	Кладовая для багажа	53.15
1586	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 6	Венткамера	25.44
1587	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 7	Лестничная клетка	16.94
1588	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 7	Тамбур-шлюз	4.3
1589	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 7	Тамбур-шлюз	6.5
1590	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 7	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	40.27
1591	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 7	Кладовая для багажа	65.9
1592	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 7	Кладовая для багажа	93.51
1593	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 7	Венткамера	40.6
1594	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 8	Тамбур-шлюз	5.28
1595	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 8	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	8.79
1596	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 8	Кладовая для багажа	196.08
1597	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 8	Кладовая для багажа	23.65
1598	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 8	Венткамера	26.91
1599	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 9	Тамбур-шлюз	12.49

1600	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 9	Тамбур-шлюз	6.5
1601	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 9	Лифтовой холл (пожаробезопасная зона)	40.27
1602	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 9	Лестничная клетка	16.94
1603	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 9	Кладовая для багажа	115.86
1604	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 9	Кладовая для багажа	32.94
1605	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 9	Кладовая для багажа	68.38
1606	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 9	Электрощитовая	30.89
1607	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. Секция 9	Венткамера	25.47

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	1 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
2	1 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
3	1 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
4	2 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
5	2 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
6	2 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
7	3 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
8	3 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
9	3 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
10	4 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
11	4 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
12	4 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
13	5 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
14	5 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
15	5 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
16	6 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
17	6 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
18	6 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
19	7 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
20	7 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
21	7 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
22	7 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
23	8 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
24	8 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
25	8 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
26	9 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
27	9 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
28	9 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
29	10 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
30	10 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
31	10 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
32	11 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
33	11 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
34	11 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
35	12 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
36	12 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
37	12 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
38	13 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
39	13 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
40	13 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
41	13 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
42	14 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
43	14 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
44	14 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
45	15 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
46	15 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
47	15 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
48	16 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
49	16 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
50	16 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт

51	17 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
52	17 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
53	17 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
54	18 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
55	18 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
56	18 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
57	19 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
58	19 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
59	19 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
60	20 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
61	20 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
62	20 секция	Подъемник БК 450 ООО «Афонская Лифтовая Компания»	Вертикальный транспорт
63	Тех.этаж, жилые этажи	Кабеленесущие системы (Электроснабжение и электроосвещение)	Для укладки кабелей
64	Тех.этаж, жилые этажи	Осветительное оборудование (Электроснабжение и электроосвещение)	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
65	1 этаж (Электрощитовая) (секции 1-9)	Главный распределительный щит ГРЩ 1 (Электроснабжение и электроосвещение)	Для электроснабжения объекта
66	1 этаж (Электрощитовая) (секции 1-9)	Главный распределительный щит ГРЩ 2 (Электроснабжение и электроосвещение)	Для электроснабжения объекта
67	1 этаж (Электрощитовая) (секции 10-18)	Главный распределительный щит ГРЩ 1 (Электроснабжение и электроосвещение)	Для электроснабжения объекта
68	1 этаж (Электрощитовая) (секции 10-18)	Главный распределительный щит ГРЩ 2 (Электроснабжение и электроосвещение)	Для электроснабжения объекта
69	Тех.этаж жилого дома	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
70	Жилые этажи	Щиты этажные (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии по потребителям
71	Тех.этаж	Магистральная разводка систем отопления (Отопление)	Распределение потока теплоносителя по магистральным стоякам отопления жилой части, системы отопления встроенных помещений
72	1 Этаж	Стояки систем отопления (Отопление)	Распределение потока теплоносителя по встроенным помещениям и квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха
73	Этажи здания	Магистральные стояки систем отопления (Отопление)	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха
74	Автостоянка	Электрическое отопление в технических помещениях автостоянки (Отопление)	Поддержание температуры воздуха в технических помещениях автостоянки не менее +5 °С
75	Тех.этаж	Система вентиляции технических помещений (Вентиляция)	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
76	1 Этаж	Системы вентиляции встроенных помещений, система дымозащиты (Вентиляция)	Обеспечение нормативного воздухообмена во встроенных помещениях. Дымозащита
77	Этажи здания	Система дымозащиты (Вентиляция)	Дымозащита
78	Автостоянка	Системы вентиляции автостоянки, система дымозащиты (Вентиляция)	Обеспечение нормативного воздухообмена и дымозащиты в помещениях автостоянки
79	Тех.этаж	Водомерный узел ЦИРВ02А (Водопровод, Канализация)	Для коммерческого учета расхода воды жилого дома.
80	Тех.этаж	Хозяйственно-питьевая насосная станция (Водопровод, Канализация)	Обеспечение требуемого напора в системах водоснабжения жилой части здания.
81	Тех.этаж	Насосная станция пожаротушения в комплекте шкаф управления с выходами для управления 3х ф. задвижками (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения требуемого напора в системе пожаротушения.
82	Тех.этаж, жилые этажи	Трубопроводы ВПВ (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение.
83	Тех.этаж, жилые этажи	Запорная арматура ВПВ (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы ВПВ.
84	Тех.этаж, коридоры, встроенные помещения	Пожарные краны, пожарные шкафы (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение.
85	Тех.этаж, жилые этажи	Трубопроводы ХВС (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды потребителю.
86	Тех.этаж, жилые этажи	Трубопроводы ГВС (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды потребителю.
87	Тех.этаж, жилые этажи	Запорная арматура ХВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
88	Тех.этаж, жилые этажи	Регулирующая арматура ХВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
89	Тех.этаж, жилые этажи	Запорная арматура ГВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
90	Тех.этаж, жилые этажи	Регулирующая арматура ГВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
91	Тех.этаж, жилые этажи	Трубопроводы бытовой канализации (Водопровод, Канализация)	Для отвода бытовых стоков от потребителей.
92	Тех.этаж	Стационарный дренажный насос со встроенным поплавковым выключателем (Водопровод, Канализация)	Для удаления дренажных вод в Тех.этаже и технических помещениях.
93	Тех.этаж, 1 этаж	Трапы (Водопровод, Канализация)	Для отвода воды с пола помещения.

94	Тех.этаж	Арматура напорной канализации (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и систем, и ремонта.
95	Тех.этаж, жилые этажи	Трубопроводы внутренних водостоков (Водопровод, Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли.
96	Кровля	Водосточные воронки (Водопровод, Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли.
97	Автостоянка	Водомерный узел ЦИРВ02А (Водопровод, Канализация)	Для коммерческого учета расхода воды автостоянки.
98	Автостоянка	Насосная станция пожаротушения в комплекте шкаф управления с выходами для управления 3х ф. задвижками (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения необходимого напора в системе пожаротушения.
99	Автостоянка	Трубопроводы ВПВ (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение.
100	Автостоянка	Запорная арматура ВПВ (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы ВПВ.
101	Автостоянка	Пожарные краны, пожарные шкафы (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение.
102	Автостоянка	Трубопроводы ХВС (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды потребителю.
103	Автостоянка	Трубопроводы ГВС (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды потребителю.
104	Автостоянка	Запорная арматура ХВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
105	Автостоянка	Регулирующая арматура ХВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
106	Автостоянка	Запорная арматура ГВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
107	Автостоянка	Регулирующая арматура ГВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
108	Автостоянка	Трубопроводы бытовой канализации (Водопровод, Канализация)	Для отвода бытовых стоков от потребителей.
109	Автостоянка	Стационарные дренажные насосы со встроенным поплавковым выключателем (Водопровод, Канализация)	Для удаления дренажных вод в автостоянке и технических помещениях.
110	Автостоянка	Арматура напорной канализации (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и систем, и ремонта.
111	Автостоянка	Трубопроводы внутренних водостоков (Водопровод, Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли.
112	Автостоянка	Водосточные воронки (Водопровод, Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли.
113	Тех.этаж, Этажи здания	Кабельная продукция (Автоматика противопожарной защиты, оповещение о пожаре)	Для передачи данных
114	Тех.этаж	Приемно-контрольные приборы (Автоматика противопожарной защиты, оповещение о пожаре)	Управление противопожарной защитой.
115	Тех.этаж	Извещатели, оповещатели (Автоматика противопожарной защиты, оповещение о пожаре)	Определение мест возгорания
116	1 этаж	Блоки индикации (Автоматика противопожарной защиты)	Информирование о нештатных ситуациях и о зоне пожара.
117	Этажи здания	Приборы управления (Автоматика противопожарной защиты)	Управление исполнительными устройствами
118	Этажи здания	Извещатели, оповещатели (Автоматика противопожарной защиты)	Определение мест возгорания
119	Диспетчерская	Пульт контроля и управления	Предназначен для дистанционной работы в составе пожарной сигнализации и управления противопожарным оборудованием.
120	Тех.этаж, Этажи здания	Кабельная продукция (РФ (радио))	Для передачи данных
121	Диспетчерская	Радиотрансляционной системы РТС-2000 (устанавливается комплект оборудования в Телекоммуникационный шкаф 19")	Позволяет коммутировать, усиливать и подавать принятые сигналы в домовые радиотрансляционные сети, в IP сети, в телефонные сети связи.
122	Этажи здания	Распределительные коробки (РФ (радио), радиорозетки проводного вещания)	Распределение сигналов по потребителям
123	Тех.этаж, Этажи здания	Кабельная продукция (РАСЦО (ГО и ЧС))	Для передачи данных
124	Диспетчерская	Шкаф, Основное активное оборудование (РАСЦО (ГО и ЧС))	Передача тревожных извещений по сигналу ГО и ЧС.
125	Кровля здания	Громкоговорители (РАСЦО (ГО и ЧС))	Усилители звука
126	Тех.этаж, Этажи здания	Кабельная продукция (Телефонизация PON (Ростелеком))	Для передачи данных
127	1 этаж	Оптический распределительный шкаф (Телефонизация PON (Ростелеком))	Ветвление сигналов
128	Этажи здания	Оптические распределительные коробки – ОРК (Телефонизация PON (Ростелеком))	Распределение сигналов по потребителям
129	Тех.этаж, Этажи здания	Кабельная продукция (Диспетчеризация)	Для передачи данных
130	1 этаж	Щиты распределительные (Диспетчеризация)	Управление и информирование неисправностях
131	Тех.этаж	Датчики, ГГС (Диспетчеризация)	Сбор данных, связь с диспетчером
132	Лифты	ГГС (Диспетчеризация)	Сбор данных, связь с диспетчером
133	Диспетчерская	Пульт диспетчера СДК-330.xS	В функции пульта диспетчера входит управление работой системы, сбор, обработка и хранение информации, поступающей от контролируемых пунктов (КП), обеспечение взаимодействия с диспетчером.
134	Тех.этаж, Этажи здания	Кабельная продукция (домофоны, контроль доступа)	Для передачи данных
135	Тех.этаж	Блок питания	Для питания оборудования на основных входах
136	1 этаж	Блок вызова, блок питания, контроллер управления, электромагнитный замок, кнопка выхода, коммутатор, видеоразветвители, распределительная коробка	Распределение сигналов по потребителям
137	Этажи здания	Видеоразветвитель, распределительная коробка	Распределение сигналов по потребителям
138	Тех.этаж, 1 этаж	Кабельная продукция (видеонаблюдение)	Для передачи данных
139	1 этаж	Камеры видеонаблюдения внутренние, камеры видеонаблюдения уличные, блок питания	Организация видеонаблюдения прилегающей территории и защита периметра.
140	Диспетчерская	Видеорегистратор, монитор, коммутационная коробка	Запись, хранение и просмотр информации с камер видеонаблюдения
141	Автостоянка	Кабельная продукция (Автоматика противопожарной защиты, оповещение о пожаре)	Для передачи данных
142	Автостоянка	Извещатели, оповещатели (Автоматика противопожарной защиты, оповещение о пожаре)	Определение мест возгорания
143	Помещение охраны	Приборы управления (Автоматика противопожарной защиты, оповещение о пожаре)	Управление исполнительными устройствами

144	Помещение охраны	Пульт контроля и управления	Предназначен для дистанционной работы в составе пожарной сигнализации и управления противопожарным оборудованием.
145	Автостоянка	Кабельная продукция (домофоны, СКУД, управление движением)	Для передачи данных
146	Автостоянка	Блок вызова, блок питания, контроллер управления, электромагнитный замок, кнопка выхода, светофоры, контроллеры, табло направления движения	Организация доступа в помещение паркинга
147	Автостоянка	Кабельная продукция (Диспетчеризация)	Для передачи данных
148	Автостоянка	Щиты распределительные (Диспетчеризация)	Управление и информирование неисправностях
149	Автостоянка	Датчики, ГГС (Диспетчеризация)	Сбор данных, связь с диспетчером
150	Лифты	ГГС (Диспетчеризация)	Сбор данных, связь с диспетчером
151	Помещение охраны	Пульт диспетчера СДК-330.xS	В функции пульта диспетчера входит управление работой системы, сбор, обработка и хранение информации, поступающей от контролируемых пунктов (КП), обеспечение взаимодействия с диспетчером.
152	Автостоянка	Кабельная продукция (видеонаблюдение)	Для передачи данных
153	Автостоянка	Камеры видеонаблюдения уличные, блок питания	Организация видеонаблюдения прилегающей территории и защита периметра.
154	Помещение охраны	Видеорегистратор, монитор, коммутационная коробка	Запись, хранение и просмотр информации с камер видеонаблюдения
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: 1 квартал 2021	
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 2022	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2023	
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 2024	
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 2024	
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: 9333270000 р.	
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд			
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве:	
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:34:0004017:1687	
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:	
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:	
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:	
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Уплачено	
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства			
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика			
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 800000000 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:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Стоимость договора на технологическое присоединение к сетям водоснабжения и водоотведения указана из расчета стоимости среднего тарифа по району. 14.1.1 Вид сети инженерно-технического обеспечения: Тепло снабжение. Срок действия ТУ №01/293/К-18 - 45 месяцев. Срок действия ТУ №01/294/К-18 - 75 месяцев. Срок действия ТУ №01/295/К-18 - 85 месяцев. Встроенно-пристроенные подземные объекты гаражного назначения строятся без привлечения средств участников долевого строительства, не являются объектом долевого строительства, и не будут передаваться по договорам участия в долевом строительстве. 9 августа в Филиале Удельный Банка ВТБ (ПАО) в г. Санкт-Петербурге открыт специальный счет застройщика №40702810780040000471 Банк: Ф. ОПЕРУ Банка ВТБ (ПАО) в Санкт-Петербурге г. Санкт-Петербург ОГРН 1027739609391 ИНН 7702070139
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: Акционерные общества
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «Региональное управление геодезии и кадастра»
	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: 7842489113
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общества с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «ЛенСтройГеология»
	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: 7810561448
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общества с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «БалтЭкоПроект»
	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: 7820337678
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общества с ограниченной ответственностью

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: «Проектно-Конструкторское Бюро «Строй-Проект»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7842392721
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 28.04.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0009-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общества с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Северо-Западный Экспертный Центр»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 02.04.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-1016-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общества с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Межрегиональный центр судебной строительно-технической экспертизы, экспертизы проектной документации и строительного контроля»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7838497009
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 объекте, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Полное наименование: Жилой комплекс ЦДС «Черная речка» . Сокращенное наименование: ЦДС «Черная речка»
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0613.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 04.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 22.05.2028
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды недвижимости
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: —
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 22.03.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 11.04.2018

	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 22.03.2023
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: иное юридическое лицо, кроме застройщика
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственности земельного участка: Публичные / Открытые акционерные общества
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: «Ильич Плюс»
	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: 7814122547
	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: 78:34:0004017:1687__
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 57964 кв.м
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Предусмотрены проезды и тротуары вокруг здания для обеспечения доступа жителей и пожарных автомобилей. В дворовом пространстве пешеходная зона без доступа автомобилей с возможностью проезда пожарных машин, площадки отдыха взрослых, игр детей и занятий спортом
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Все требуемый машино-места расположены в границах участка
	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): Внутри дворового пространства запроектированы детские и спортивные площадки не ближе 12 м от окон проектируемой жилой застройки, а также площадки для тихого отдыха взрослых. Расположены на эксплуатируемой кровле подземного объекта гаражного назначения. Площадки оборудованы малыми архитектурными формами: урнами, скамейками, вазонами, детскими игровыми и спортивными комплексами и оборудованием. Спортивные площадки решены покрытием из резиновой крошки, детские площадки и площадки отдыха – набивным покрытием в местах отдыха детей дошкольного возраста
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрены контейнерные площадки не ближе 20 м до стен проектируемого объекта, а также до площадок отдыха взрослых, игр детей и занятий спортом. Расположены вне дворовой территории на проектируемых проездах внутри участка, с возможностью подъезда и разворота спецтехники
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: На участках свободных от застройки зданий и сооружений, дорог, тротуаров, дорожек и площадок предусмотрено устройство газонов слоем 0.20м с посевом. В газонах, свободных от инженерных коммуникаций, высаживаются деревья и кустарники декоративных пород, также многолетние растения. Устройство газонов на эксплуатируемой кровле подземного гаража решено подсыпкой почвенно-растительного слоя от 1.0 м до 1.5 м. Высота 1.5 м обеспечена устройством газона в подпорных стенках или элементами геопластики
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: При разработке проектной документации предусмотрены специальные мероприятия: устройство пандусов у входов в здание, понижение бортового камня, обеспечивающие условия жизнедеятельности маломобильных групп населения в соответствии с СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения». Парковочные места для инвалидов расположены на расстоянии не более 100м, учитывая пути движения по элементам дворового благоустройства с обеспечением допустимых уклонов
	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): Решение по освещению принято расстановкой прожекторов на фасадах зданий и организацией освещения на площадках игр и отдыха, автостоянок и внутриплощадочных коммуникаций
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Проектом предусмотрены газоны с укрепленным основанием для возможности проезда пожарных автомобилей. Проезды приняты с покрытием из асфальтобетона, тротуары и отмостка из тротуарной плитки. Бортовые камни тип БР100.30.15 установлены - в местах разделения проезжей части от газонов и тротуаров, БР100.20.8. – в местах разделения тротуаров, детских игровых площадок, площадок отдыха взрослых, спортивных площадок и газонов. Для обеспечения поверхностно водоотвода обеспечены продольные и поперечные уклоны дорожных покрытий, расставлены дождевые колодцы, по эксплуатируемой кровле предусмотрены дождеприёмные воронки. Локально предусмотрено устройство системы водоотводящих лотков, с устройством сброса в ливневую канализацию
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общества 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: 28.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01/293/К-18, 01/294/К-18, 01/295/К-18
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.11.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 106998230,35 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственные унитарные предприятия 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: 22.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-17-461/18-0-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.02.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 41600000 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственные унитарные предприятия 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: 22.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-17-461/18-0-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.02.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 52820000 р.
14.1 (4) 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: Общества с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Распределительная сетевая компания «Региональные электрические сети»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7804488461
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ТУ-26-04/2/2018
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.04.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 174525000 р.

14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь			
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичные / Открытые акционерные общества			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Ростелеком»			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388			
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание			
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичные / Открытые акционерные общества			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Ростелеком»			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388			
14.2 (3) 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: Публичные / Открытые акционерные общества			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Ростелеком»			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388			
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:			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Ростелеком»			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388			
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов			
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Ростелеком»			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388			
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: 172			
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 1			
	15.1.3	В том числе машино-мест: 20			
	15.1.4	В том числе иных нежилых помещений:			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение	1	1	35.06	1
2	Жилое помещение	1	1	36.99	1
3	Жилое помещение	1	1	75.42	2
4	Жилое помещение	1	1	66.64	2
5	Жилое помещение	1	1	62.6	2
6	Жилое помещение	1	1	67.12	2
7	Жилое помещение	1	1	103.76	3
8	Жилое помещение	1	1	36.87	1

9	Жилое помещение	2	1	34.7	1
10	Жилое помещение	2	1	36.79	1
11	Жилое помещение	2	1	75.1	2
12	Жилое помещение	2	1	66.34	2
13	Жилое помещение	2	1	61.41	2
14	Жилое помещение	2	1	66.48	2
15	Жилое помещение	2	1	103.12	3
16	Жилое помещение	2	1	36.55	1
17	Жилое помещение	3	1	34.7	1
18	Жилое помещение	3	1	36.79	1
19	Жилое помещение	3	1	75.1	2
20	Жилое помещение	3	1	66.34	2
21	Жилое помещение	3	1	61.41	2
22	Жилое помещение	3	1	66.48	2
23	Жилое помещение	3	1	103.12	3
24	Жилое помещение	3	1	36.55	1
25	Жилое помещение	4	1	34.7	1
26	Жилое помещение	4	1	36.79	1
27	Жилое помещение	4	1	75.1	2
28	Жилое помещение	4	1	66.34	2
29	Жилое помещение	4	1	61.41	2
30	Жилое помещение	4	1	66.48	2
31	Жилое помещение	4	1	103.12	3
32	Жилое помещение	4	1	36.55	1
33	Жилое помещение	5	1	34.7	1
34	Жилое помещение	5	1	36.79	1
35	Жилое помещение	5	1	75.1	2
36	Жилое помещение	5	1	66.34	2
37	Жилое помещение	5	1	61.41	2
38	Жилое помещение	5	1	66.48	2
39	Жилое помещение	5	1	103.12	3
40	Жилое помещение	5	1	36.55	1
41	Жилое помещение	6	1	34.7	1
42	Жилое помещение	6	1	36.79	1
43	Жилое помещение	6	1	75.1	2
44	Жилое помещение	6	1	66.34	2
45	Жилое помещение	6	1	61.41	2
46	Жилое помещение	6	1	66.48	2
47	Жилое помещение	6	1	103.12	3
48	Жилое помещение	6	1	36.55	1
49	Жилое помещение	7	1	34.7	1
50	Жилое помещение	7	1	36.79	1
51	Жилое помещение	7	1	75.1	2
52	Жилое помещение	7	1	66.34	2
53	Жилое помещение	7	1	61.41	2
54	Жилое помещение	7	1	66.48	2
55	Жилое помещение	7	1	103.12	3
56	Жилое помещение	7	1	36.55	1
57	Жилое помещение	8	1	42.45	1
58	Жилое помещение	8	1	61.71	2
59	Жилое помещение	8	1	66.47	2
60	Жилое помещение	8	1	108.77	3
61	Жилое помещение	8	1	36.55	1
62	Жилое помещение	9	1	42.45	1
63	Жилое помещение	9	1	61.71	2
64	Жилое помещение	9	1	66.47	2
65	Жилое помещение	9	1	108.77	3
66	Жилое помещение	9	1	36.55	1
67	Жилое помещение	10	1	42.45	1
68	Жилое помещение	10	1	61.71	2
69	Жилое помещение	10	1	66.47	2
70	Жилое помещение	10	1	108.77	3
71	Жилое помещение	10	1	36.55	1
72	Жилое помещение	11	1	42.45	1
73	Жилое помещение	11	1	61.71	2
74	Жилое помещение	11	1	66.47	2
75	Жилое помещение	11	1	108.77	3
76	Жилое помещение	11	1	36.55	1
77	Жилое помещение	12	1	42.45	1
78	Жилое помещение	12	1	61.71	2
79	Жилое помещение	12	1	66.47	2

80	Жилое помещение	12	1	108.77	3
81	Жилое помещение	12	1	36.55	1
82	Жилое помещение	13	1	42.45	1
83	Жилое помещение	13	1	61.71	2
84	Жилое помещение	13	1	66.47	2
85	Жилое помещение	13	1	108.71	3
86	Жилое помещение	13	1	36.55	1
87	Жилое помещение	1	2	36.87	1
88	Жилое помещение	1	2	103.77	3
89	Жилое помещение	1	2	67.12	2
90	Жилое помещение	1	2	62.6	2
91	Жилое помещение	1	2	66.64	2
92	Жилое помещение	1	2	75.42	2
93	Жилое помещение	1	2	36.99	1
94	Жилое помещение	1	2	35.06	1
95	Жилое помещение	2	2	36.55	1
96	Жилое помещение	2	2	103.11	3
97	Жилое помещение	2	2	66.48	2
98	Жилое помещение	2	2	61.41	2
99	Жилое помещение	2	2	66.34	2
100	Жилое помещение	2	2	75.1	2
101	Жилое помещение	2	2	36.79	1
102	Жилое помещение	2	2	34.7	1
103	Жилое помещение	3	2	36.55	1
104	Жилое помещение	3	2	103.12	3
105	Жилое помещение	3	2	66.48	2
106	Жилое помещение	3	2	61.41	2
107	Жилое помещение	3	2	66.34	2
108	Жилое помещение	3	2	75.1	2
109	Жилое помещение	3	2	36.79	1
110	Жилое помещение	3	2	34.7	1
111	Жилое помещение	4	2	36.55	1
112	Жилое помещение	4	2	103.11	3
113	Жилое помещение	4	2	66.48	2
114	Жилое помещение	4	2	61.41	2
115	Жилое помещение	4	2	66.34	2
116	Жилое помещение	4	2	75.1	2
117	Жилое помещение	4	2	36.79	1
118	Жилое помещение	4	2	34.7	1
119	Жилое помещение	5	2	36.55	1
120	Жилое помещение	5	2	103.11	3
121	Жилое помещение	5	2	66.48	2
122	Жилое помещение	5	2	61.41	2
123	Жилое помещение	5	2	66.34	2
124	Жилое помещение	5	2	75.1	2
125	Жилое помещение	5	2	36.79	1
126	Жилое помещение	5	2	34.7	1
127	Жилое помещение	6	2	36.55	1
128	Жилое помещение	6	2	103.11	3
129	Жилое помещение	6	2	66.48	2
130	Жилое помещение	6	2	61.41	2
131	Жилое помещение	6	2	66.34	2
132	Жилое помещение	6	2	75.1	2
133	Жилое помещение	6	2	36.79	1
134	Жилое помещение	6	2	34.7	1
135	Жилое помещение	7	2	36.55	1
136	Жилое помещение	7	2	103.11	3
137	Жилое помещение	7	2	66.48	2
138	Жилое помещение	7	2	61.41	2
139	Жилое помещение	7	2	66.34	2
140	Жилое помещение	7	2	75.1	2
141	Жилое помещение	7	2	36.79	1
142	Жилое помещение	7	2	34.7	1
143	Жилое помещение	8	2	36.55	1
144	Жилое помещение	8	2	108.77	3
145	Жилое помещение	8	2	66.47	2
146	Жилое помещение	8	2	61.71	2
147	Жилое помещение	8	2	42.45	1
148	Жилое помещение	9	2	36.55	1
149	Жилое помещение	9	2	108.77	3
150	Жилое помещение	9	2	66.47	2

151	Жилое помещение	9	2	61.71	2
152	Жилое помещение	9	2	42.45	1
153	Жилое помещение	10	2	36.55	1
154	Жилое помещение	10	2	108.77	3
155	Жилое помещение	10	2	66.47	2
156	Жилое помещение	10	2	61.71	2
157	Жилое помещение	10	2	42.45	1
158	Жилое помещение	11	2	36.55	1
159	Жилое помещение	11	2	108.77	3
160	Жилое помещение	11	2	66.47	2
161	Жилое помещение	11	2	61.71	2
162	Жилое помещение	11	2	42.45	1
163	Жилое помещение	12	2	36.55	1
164	Жилое помещение	12	2	108.72	3
165	Жилое помещение	12	2	66.43	2
166	Жилое помещение	12	2	61.71	2
167	Жилое помещение	12	2	42.45	1
168	Жилое помещение	13	2	36.55	1
169	Жилое помещение	13	2	108.76	3
170	Жилое помещение	13	2	66.47	2
171	Жилое помещение	13	2	61.71	2
172	Жилое помещение	13	2	42.45	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)
1	Помещение хранения автомобилей	Подземный этаж	—	1546	Подземная часть (тех.этаж и встроенно-пристроенный гараж)	1546

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	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. 1 секция	Помещение для входа сетей в ИТП	10.8
2	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. 1 секция	Помещение для велосипедов	40.07
3	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. 1 секция	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	8.61
4	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. 1 секция	Тамбур шлюз	7.16
5	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. 1 секция	Электрощитовая	40.66
6	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. 1 секция	Лестница	10.17
7	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. 1 секция	Помещение для размещения гидр.подъемника	24.9
8	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. 2 секция	Водомерный узел	63.68
9	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. 2 секция	Лестница	9.95
10	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. 2 секция	Помещение для велосипедов	40.07
11	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. 2 секция	Лифтовой холл (Тамбур шлюз)	8.61
12	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. 2 секция	Тамбур шлюз	7.16
13	Техническое	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. 2 секция	Помещение для размещения гидр.подъемника	25.14
14	Место общего пользования	Встроенно-пристроенный гараж. Подземный этаж. 2 секция	Помещение для велосипедов	10.91
15	Техническое	1 секция. Тех.этаж	ИТП	46.15
16	Техническое	1 секция. Тех.этаж	Помещение для размещения гидр.подъемника	25.52
17	Место общего пользования	1 секция. Тех.этаж	Помещение для хранения колясок и велотехники	20.21
18	Место общего пользования	1 секция. Тех.этаж	Холл	12.86
19	Техническое	1 секция. Тех.этаж	Помещение уборочного инвентаря	5.4
20	Техническое	1 секция. Тех.этаж	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	249.21
21	Место общего пользования	1 секция. Тех.этаж	Тамбур	8.27
22	Место общего пользования	1 секция. Тех.этаж	Лифтовой холл	8.61
23	Техническое	1 секция. Тех.этаж	Мусоросборная камера	5.24
24	Место общего пользования	1 секция. Тех.этаж	Лестничная клетка	18.87
25	Техническое	1 секция. Тех.этаж	Вспомогательное помещение	28.84
26	Место общего пользования	1 секция. Тех.этаж	Лестничная клетка	14.95
27	Техническое	1 секция. Тех.этаж	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	89.59
28	Техническое	1 секция. Тех.этаж	Лестничная клетка	7.85
29	Техническое	1 секция. Тех.этаж	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	12.65
30	Техническое	1 секция. Тех.этаж	Лестничная клетка	10.22
31	Техническое	1 секция. Тех.этаж	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	57.92
32	Место общего пользования	1 секция. 1 этаж	Зона безопасности для МГН	5.96
33	Место общего пользования	1 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	15.27
34	Место общего пользования	1 секция. 1 этаж	Тамбур	3.99
35	Место общего пользования	1 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	8.61
36	Место общего пользования	1 секция. 1 этаж	Коридор	32.7
37	Место общего пользования	1 секция. 1 этаж	Коридор	15.65
38	Место общего пользования	1 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	14.95
39	Место общего пользования	1 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	5.96

111	Место общего пользования	1 секция. 13 этаж	Лифтовой холл	8.61
112	Место общего пользования	1 секция. 13 этаж	Коридор	24.19
113	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	83.46
114	Место общего пользования	2 секция. Тех.этаж	Лестничная клетка	14.95
115	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Насосная хоз.питьевая	14.15
116	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Пожарная насосная	14.67
117	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Вспомогательное помещение	4.86
118	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Вспомогательное помещение	8.85
119	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	73.26
120	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Лестничная клетка	9.99
121	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	31.26
122	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Лестница	7.85
123	Место общего пользования	2 секция. Тех.этаж	Лестничная клетка	18.87
124	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Мусоросборная камера	5.24
125	Место общего пользования	2 секция. Тех.этаж	Тамбур	8.27
126	Место общего пользования	2 секция. Тех.этаж	Лифтовой холл	8.61
127	Место общего пользования	2 секция. Тех.этаж	Холл	12.86
128	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Помещение уборочного инвентаря	5.4
129	Место общего пользования	2 секция. Тех. этаж	Помещение для хранения колясок и велотехники	20.21
130	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Помещение для размещения гидр.подъемника	25.77
131	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	74.73
132	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	7.16
133	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	26.61
134	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	47.47
135	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	31.81
136	Техническое	2 секция. Тех. этаж	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	69.7
137	Место общего пользования	2 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	15.27
138	Место общего пользования	2 секция. 1 этаж	Зона безопасности для МГН	5.96
139	Место общего пользования	2 секция. 1 этаж	Тамбур	3.99
140	Место общего пользования	2 секция. 1 этаж	Лифтовой холл	8.61
141	Место общего пользования	2 секция. 1 этаж	Коридор	32.7
142	Место общего пользования	2 секция. 1 этаж	Коридор	15.65
143	Место общего пользования	2 секция. 1 этаж	Лестничная клетка	14.95
144	Место общего пользования	2 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	15.27
145	Место общего пользования	2 секция. 2 этаж	Зона безопасности для МГН	5.96
146	Место общего пользования	2 секция. 2 этаж	Тамбур	3.99
147	Место общего пользования	2 секция. 2 этаж	Лифтовой холл	8.61
148	Место общего пользования	2 секция. 2 этаж	Коридор	32.7
149	Место общего пользования	2 секция. 2 этаж	Коридор	15.65
150	Место общего пользования	2 секция. 2 этаж	Лестничная клетка	14.95
151	Место общего пользования	2 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	15.27
152	Место общего пользования	2 секция. 3 этаж	Зона безопасности для МГН	5.96
153	Место общего пользования	2 секция. 3 этаж	Тамбур	3.99
154	Место общего пользования	2 секция. 3 этаж	Лифтовой холл	8.61
155	Место общего пользования	2 секция. 3 этаж	Коридор	32.7
156	Место общего пользования	2 секция. 3 этаж	Коридор	15.65
157	Место общего пользования	2 секция. 3 этаж	Лестничная клетка	14.95
158	Место общего пользования	2 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	15.27
159	Место общего пользования	2 секция. 4 этаж	Зона безопасности для МГН	5.96
160	Место общего пользования	2 секция. 4 этаж	Тамбур	3.99
161	Место общего пользования	2 секция. 4 этаж	Лифтовой холл	8.61
162	Место общего пользования	2 секция. 4 этаж	Коридор	32.7
163	Место общего пользования	2 секция. 4 этаж	Коридор	15.65
164	Место общего пользования	2 секция. 4 этаж	Лестничная клетка	14.95
165	Место общего пользования	2 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	15.27
166	Место общего пользования	2 секция. 5 этаж	Зона безопасности для МГН	5.96
167	Место общего пользования	2 секция. 5 этаж	Тамбур	3.99
168	Место общего пользования	2 секция. 5 этаж	Лифтовой холл	8.61
169	Место общего пользования	2 секция. 5 этаж	Коридор	32.7
170	Место общего пользования	2 секция. 5 этаж	Коридор	15.65
171	Место общего пользования	2 секция. 5 этаж	Лестничная клетка	14.95
172	Место общего пользования	2 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	15.27
173	Место общего пользования	2 секция. 6 этаж	Зона безопасности для МГН	5.96
174	Место общего пользования	2 секция. 6 этаж	Тамбур	3.99
175	Место общего пользования	2 секция. 6 этаж	Лифтовой холл	8.61
176	Место общего пользования	2 секция. 6 этаж	Коридор	32.7
177	Место общего пользования	2 секция. 6 этаж	Коридор	15.65
178	Место общего пользования	2 секция. 6 этаж	Лестничная клетка	14.95
179	Место общего пользования	2 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	15.27
180	Место общего пользования	2 секция. 7 этаж	Зона безопасности для МГН	5.96
181	Место общего пользования	2 секция. 7 этаж	Тамбур	3.99

182	Место общего пользования	2 секция. 7 этаж	Лифтовой холл	8.61
183	Место общего пользования	2 секция. 7 этаж	Коридор	32.7
184	Место общего пользования	2 секция. 7 этаж	Коридор	15.65
185	Место общего пользования	2 секция. 7 этаж	Лестничная клетка	14.95
186	Место общего пользования	2 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.95
187	Место общего пользования	2 секция. 8 этаж	Зона безопасности для МГН	5.96
188	Место общего пользования	2 секция. 8 этаж	Тамбур	3.99
189	Место общего пользования	2 секция. 8 этаж	Лифтовой холл	8.61
190	Место общего пользования	2 секция. 8 этаж	Коридор	24.19
191	Место общего пользования	2 секция. 8 этаж	Лестничная клетка	14.95
192	Техническое	2 секция. 8 этаж	Помещение тех. этажа	216.03
193	Место общего пользования	2 секция. 9 этаж	Лестничная клетка	15.27
194	Место общего пользования	2 секция. 9 этаж	Зона безопасности для МГН	5.96
195	Место общего пользования	2 секция. 9 этаж	Тамбур	3.99
196	Место общего пользования	2 секция. 9 этаж	Лифтовой холл	8.61
197	Место общего пользования	2 секция. 9 этаж	Коридор	24.19
198	Место общего пользования	2 секция. 10 этаж	Лестничная клетка	15.27
199	Место общего пользования	2 секция. 10 этаж	Зона безопасности для МГН	5.96
200	Место общего пользования	2 секция. 10 этаж	Тамбур	3.99
201	Место общего пользования	2 секция. 10 этаж	Лифтовой холл	8.61
202	Место общего пользования	2 секция. 10 этаж	Коридор	24.19
203	Место общего пользования	2 секция. 11 этаж	Лестничная клетка	15.27
204	Место общего пользования	2 секция. 11 этаж	Зона безопасности для МГН	5.96
205	Место общего пользования	2 секция. 11 этаж	Тамбур	3.99
206	Место общего пользования	2 секция. 11 этаж	Лифтовой холл	8.61
207	Место общего пользования	2 секция. 11 этаж	Коридор	24.19
208	Место общего пользования	2 секция. 12 этаж	Лестничная клетка	15.27
209	Место общего пользования	2 секция. 12 этаж	Зона безопасности для МГН	5.96
210	Место общего пользования	2 секция. 12 этаж	Тамбур	3.99
211	Место общего пользования	2 секция. 12 этаж	Лифтовой холл	8.61
212	Место общего пользования	2 секция. 12 этаж	Коридор	24.19
213	Место общего пользования	2 секция. 13 этаж	Лестничная клетка	15.92
214	Место общего пользования	2 секция. 13 этаж	Зона безопасности для МГН	5.96
215	Место общего пользования	2 секция. 13 этаж	Тамбур	3.99
216	Место общего пользования	2 секция. 13 этаж	Лифтовой холл	8.61
217	Место общего пользования	2 секция. 13 этаж	Коридор	24.19

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	1 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
2	1 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
3	2 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
4	2 секция	Лифт пассажирский ОАО «МОС ОТИС»	Вертикальный транспорт
5	Тех.этаж, жилые этажи	Кабеленесущие системы (Электроснабжение и электроосвещение)	Для укладки кабелей
6	Тех.этаж, жилые этажи	Осветительное оборудование (Электроснабжение и электроосвещение)	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
7	1 этаж (Электрощитовая) (секции 1-9)	Главный распределительный щит ГРЩ 1 (Электроснабжение и электроосвещение)	Для электроснабжения объекта
8	1 этаж (Электрощитовая) (секции 1-9)	Главный распределительный щит ГРЩ 2 (Электроснабжение и электроосвещение)	Для электроснабжения объекта
9	1 этаж (Электрощитовая) (секции 10-18)	Главный распределительный щит ГРЩ 1 (Электроснабжение и электроосвещение)	Для электроснабжения объекта
10	1 этаж (Электрощитовая) (секции 10-18)	Главный распределительный щит ГРЩ 2 (Электроснабжение и электроосвещение)	Для электроснабжения объекта
11	Тех.этаж жилого дома	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
12	Жилые этажи	Щиты этажные (Электроснабжение и электроосвещение)	Для распределения электроэнергии по потребителям
13	Тех.этаж	Магистральная разводка систем отопления (Отопление)	Распределение потока теплоносителя по магистральным стоякам отопления жилой части, системы отопления встроенных помещений
14	1 Этаж	Стояки систем отопления (Отопление)	Распределение потока теплоносителя по встроенным помещениям и квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха
15	Этажи здания	Магистральные стояки систем отопления (Отопление)	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха
16	Автостоянка	Электрическое отопление в технических помещениях автостоянки (Отопление)	Поддержание температуры воздуха в технических помещениях автостоянки не менее +5 °С

17	Тех.этаж	Система вентиляции технических помещений (Вентиляция)	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
18	1 Этаж	Системы вентиляции встроенных помещений, система дымозащиты (Вентиляция)	Обеспечение нормативного воздухообмена во встроенных помещениях. Дымозащита
19	Этажи здания	Система дымозащиты (Вентиляция)	Дымозащита
20	Автостоянка	Системы вентиляции автостоянки, система дымозащиты (Вентиляция)	Обеспечение нормативного воздухообмена и дымозащиты в помещениях автостоянки
21	Тех.этаж	Водомерный узел ЦИРВ02А (Водопровод, Канализация)	Для коммерческого учета расхода воды жилого дома.
22	Тех.этаж	Хозяйственно-питьевая насосная станция (Водопровод, Канализация)	Обеспечение требуемого напора в системах водоснабжения жилой части здания.
23	Тех.этаж	Насосная станция пожаротушения в комплекте шкаф управления с выходами для управления 3х ф. задвижками (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения потребного напора в системе пожаротушения.
24	Тех.этаж, жилые этажи	Трубопроводы ВПВ (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение.
25	Тех.этаж, жилые этажи	Запорная арматура ВПВ (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы ВПВ.
26	Тех.этаж, коридоры, встроенные помещения	Пожарные краны, пожарные шкафы (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение.
27	Тех.этаж, жилые этажи	Трубопроводы ХВС (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды потребителю.
28	Тех.этаж, жилые этажи	Трубопроводы ГВС (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды потребителю.
29	Тех.этаж, жилые этажи	Запорная арматура ХВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
30	Тех.этаж, жилые этажи	Регулирующая арматура ХВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
31	Тех.этаж, жилые этажи	Запорная арматура ГВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
32	Тех.этаж, жилые этажи	Регулирующая арматура ГВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
33	Тех.этаж, жилые этажи	Трубопроводы бытовой канализации (Водопровод, Канализация)	Для отвода бытовых стоков от потребителей.
34	Тех.этаж	Стационарный дренажный насос со встроенным поплавковым выключателем (Водопровод, Канализация)	Для удаления дренажных вод в Тех.этаже и технических помещениях.
35	Тех.этаж, 1 этаж	Трапы (Водопровод, Канализация)	Для отвода воды с пола помещения.
36	Тех.этаж	Арматура напорной канализации (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и систем, и ремонта.
37	Тех.этаж, жилые этажи	Трубопроводы внутренних водостоков (Водопровод, Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли.
38	Кровля	Водосточные воронки (Водопровод, Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли.
39	Автостоянка	Водомерный узел ЦИРВ02А (Водопровод, Канализация)	Для коммерческого учета расхода воды автостоянки.
40	Автостоянка	Насосная станция пожаротушения в комплекте шкаф управления с выходами для управления 3х ф. задвижками (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения потребного напора в системе пожаротушения.
41	Автостоянка	Трубопроводы ВПВ (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение.
42	Автостоянка	Запорная арматура ВПВ (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы ВПВ.
43	Автостоянка	Пожарные краны, пожарные шкафы (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение.
44	Автостоянка	Трубопроводы ХВС (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды потребителю.
45	Автостоянка	Трубопроводы ГВС (Водопровод, Канализация)	Для подачи воды потребителю.
46	Автостоянка	Запорная арматура ХВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
47	Автостоянка	Регулирующая арматура ХВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
48	Автостоянка	Запорная арматура ГВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
49	Автостоянка	Регулирующая арматура ГВС (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы.
50	Автостоянка	Трубопроводы бытовой канализации (Водопровод, Канализация)	Для отвода бытовых стоков от потребителей.
51	Автостоянка	Стационарные дренажные насосы со встроенным поплавковым выключателем (Водопровод, Канализация)	Для удаления дренажных вод в автостоянке и технических помещениях.
52	Автостоянка	Арматура напорной канализации (Водопровод, Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и систем, и ремонта.
53	Автостоянка	Трубопроводы внутренних водостоков (Водопровод, Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли.
54	Автостоянка	Водосточные воронки (Водопровод, Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли.
55	Тех.этаж, Этажи здания	Кабельная продукция (Автоматика противопожарной защиты, оповещение о пожаре)	Для передачи данных
56	Тех.этаж	Приемно-контрольные приборы (Автоматика противопожарной защиты, оповещение о пожаре)	Управление противопожарной защитой.
57	Тех.этаж	Извещатели, оповещатели (Автоматика противопожарной защиты, оповещение о пожаре)	Определение мест возгорания
58	1 этаж	Блоки индикации (Автоматика противопожарной защиты)	Информирование о нештатных ситуациях и о зоне пожара.
59	Этажи здания	Приборы управления (Автоматика противопожарной защиты)	Управление исполнительными устройствами
60	Этажи здания	Извещатели, оповещатели (Автоматика противопожарной защиты)	Определение мест возгорания
61	Диспетчерская	Пульт контроля и управления	Предназначен для дистанционной работы в составе пожарной сигнализации и управления противопожарным оборудованием.
62	Тех.этаж, Этажи здания	Кабельная продукция (РФ (радио))	Для передачи данных
63	Диспетчерская	Радиотрансляционной системы РТС-2000 (устанавливается комплект оборудования в Телекоммуникационный шкаф 19")	Позволяет коммутировать, усиливать и подавать принятые сигналы в домовые радиотрансляционные сети, в IP сети, в телефонные сети связи.

64	Этажи здания	Распределительные коробки (РФ (радио), радиорозетки проводного вещания)	Распределение сигналов по потребителям
65	Тех.этаж, Этажи здания	Кабельная продукция (РАСЦО (ГО и ЧС))	Для передачи данных
66	Диспетчерская	Шкаф, Основное активное оборудование (РАСЦО (ГО и ЧС))	Передача тревожных извещений по сигналу ГО и ЧС.
67	Кровля здания	Громкоговорители (РАСЦО (ГО и ЧС))	Усилители звука
68	Тех.этаж, Этажи здания	Кабельная продукция (Телефонизация PON (Ростелеком))	Для передачи данных
69	1 этаж	Оптический распределительный шкаф (Телефонизация PON (Ростелеком))	Ветвление сигналов
70	Этажи здания	Оптические распределительные коробки – ОРК (Телефонизация PON (Ростелеком))	Распределение сигналов по потребителям
71	Тех.этаж, Этажи здания	Кабельная продукция (Диспетчеризация)	Для передачи данных
72	1 этаж	Щиты распределительные (Диспетчеризация)	Управление и информирование неисправностях
73	Тех.этаж	Датчики, ГГС (Диспетчеризация)	Сбор данных, связь с диспетчером
74	Лифты	ГГС (Диспетчеризация)	Сбор данных, связь с диспетчером
75	Диспетчерская	Пульт диспетчера СДК-330.xS	В функции пульта диспетчера входит управление работой системы, сбор, обработка и хранение информации, поступающей от контролируемых пунктов (КП), обеспечение взаимодействия с диспетчером.
76	Тех.этаж, Этажи здания	Кабельная продукция (домофоны, контроль доступа)	Для передачи данных
77	Тех.этаж	Блок питания	Для питания оборудования на основных входах
78	1 этаж	Блок вызова, блок питания, контроллер управления, электромагнитный замок, кнопка выхода, коммутатор, видеоразветвители, распределительная коробка	Распределение сигналов по потребителям
79	Этажи здания	Видеоразветвитель, распределительная коробка	Распределение сигналов по потребителям
80	Тех.этаж, 1 этаж	Кабельная продукция (видеонаблюдение)	Для передачи данных
81	1 этаж	Камеры видеонаблюдения внутренние, камеры видеонаблюдения уличные, блок питания	Организация видеонаблюдения прилегающей территории и защита периметра.
82	Диспетчерская	Видеорегистратор, монитор, коммутационная коробка	Запись, хранение и просмотр информации с камер видеонаблюдения
83	Автостоянка	Кабельная продукция (Автоматика противопожарной защиты, оповещение о пожаре)	Для передачи данных
84	Автостоянка	Извещатели, оповещатели (Автоматика противопожарной защиты, оповещение о пожаре)	Определение мест возгорания
85	Помещение охраны	Приборы управления (Автоматика противопожарной защиты, оповещение о пожаре)	Управление исполнительными устройствами
86	Помещение охраны	Пульт контроля и управления	Предназначен для дистанционной работы в составе пожарной сигнализации и управления противопожарным оборудованием.
87	Автостоянка	Кабельная продукция (домофоны, СКУД, управление движением)	Для передачи данных
88	Автостоянка	Блок вызова, блок питания, контроллер управления, электромагнитный замок, кнопка выхода, светофоры, контроллеры, табло направления движения	Организация доступа в помещение паркинга
89	Автостоянка	Кабельная продукция (Диспетчеризация)	Для передачи данных
90	Автостоянка	Щиты распределительные (Диспетчеризация)	Управление и информирование неисправностях
91	Автостоянка	Датчики, ГГС (Диспетчеризация)	Сбор данных, связь с диспетчером
92	Лифты	ГГС (Диспетчеризация)	Сбор данных, связь с диспетчером
93	Помещение охраны	Пульт диспетчера СДК-330.xS	В функции пульта диспетчера входит управление работой системы, сбор, обработка и хранение информации, поступающей от контролируемых пунктов (КП), обеспечение взаимодействия с диспетчером.
94	Автостоянка	Кабельная продукция (видеонаблюдение)	Для передачи данных
95	Автостоянка	Камеры видеонаблюдения уличные, блок питания	Организация видеонаблюдения прилегающей территории и защита периметра.
96	Помещение охраны	Видеорегистратор, монитор, коммутационная коробка	Запись, хранение и просмотр информации с камер видеонаблюдения
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	
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 2023	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2024	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2025	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2025	
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: 9333270000 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве:
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:34:0004017:1687
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Уплачено
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 800000000 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:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Стоимость договора на технологическое присоединение к сетям водоснабжения и водоотведения указана из расчета стоимости среднего тарифа по району. 14.1.1 Вид сети инженерно-технического обеспечения: Тепло снабжение. Срок действия ТУ №01/293/К-18 - 45 месяцев. Срок действия ТУ №01/294/К-18 - 75 месяцев. Срок действия ТУ №01/295/К-18 - 85 месяцев. Встроено-пристроенные подземные объекты гаражного назначения строятся без привлечения средств участников долевого строительства, не являются объектом долевого строительства, и не будут передаваться по договорам участия в долевом строительстве. 9 августа в Филиале Удельный Банка ВТБ (ПАО) в г. Санкт-Петербурге открыт специальный счет застройщика №40702810780040000471 Банк: Ф. ОПЕРУ Банка ВТБ (ПАО) в Санкт-Петербурге г. Санкт-Петербург ОГРН 1027739609391 ИНН 7702070139
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, ПОДПИСАННОГО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 0111E8A2902500D080E811E45F378F1B69

Владелец: **Общество с ограниченной ответственностью
«Городская Перспектива», Гольст Надежда Александровна,
undefined**

Действителен: с 25.05.2018 по 25.05.2019