

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

объекта капитального строительства «Многоквартирный многоэтажный жилой дом», расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, поселок Бугры, земельный участок с кадастровым номером: 47:07:0713003:982 (в редакции от 31.10.2018 года)

Санкт-Петербург

«01» сентября 2017 года

Информация о застройщике		
Раздел 1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, 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 застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении		
1.1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы Самолет ЛО
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы Самолет ЛО
1.2. О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс 197046
	1.2.2	Субъект Российской Федерации Санкт-Петербург
	1.2.3	Район субъекта Российской Федерации Петроградский
	1.2.4	Вид населенного пункта <1> город
	1.2.5	Наименование населенного пункта Санкт-Петербург
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети <2>

		набережная
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Петроградская
	1.2.8	Тип здания (сооружения) <2> Дом 22 литер А
	1.2.9	Тип помещений <2> Помещение 35Н
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели Понедельник - пятница
	1.3.2	Рабочее время 09.00-18.00
1.4. О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" <3>	1.4.1	Номер телефона 8(812)328 83-38
	1.4.2	Адрес электронной почты ReceptionSamoletLO@samoletgroup.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" http://www.samoletlo.ru/
1.5. О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика <4>	1.5.1	Фамилия Евтушевский
	1.5.2	Имя Игорь
	1.5.3	Отчество (при наличии) Викторович

	1.5.4	Наименование должности Генеральный директор
1.6. Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении <5>	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика ...самолет ЛО
Раздел 2. О государственной регистрации застройщика		
2.1. О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика 7810337213
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер 1157847042385
	2.1.3	Год регистрации 2015
Раздел 3. 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 <6>	3.1.1	Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы Самолет Две Столицы
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика 7813256481
	3.1.4	% голосов в органе управления 81,74%

3.2. Об учредителе - юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации <7>	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 (место нахождения) в стране регистрации
	3.2.7	% голосов в органе управления
3.3. Об учредителе - физическом лице <8>	3.3.1	Фамилия Евтушевский
	3.3.2	Имя Игорь
	3.3.3	Отчество (при наличии) Викторович
	3.3.4	Гражданство Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства Российская Федерация
	3.3.6	% голосов в органе управления 18,26%
3.4. О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно	3.4.1	Фамилия Воробьев
	3.4.2	Имя Максим
	3.4.3	Отчество (при наличии)

или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее - бенефициарный владелец)		Юрьевич
	3.4.4	Гражданство Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика 20,435%
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии) 020-045-061 69
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии) 773608240710
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем косвенно вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика
3.4. О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал	3.4.1	Фамилия Голубков
	3.4.2	Имя Павел
	3.4.3	Отчество (при наличии) Аркадьевич
	3.4.4	Гражданство Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика 26,5%
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии) 026-257-226-38
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии) 770703112865

застройщика (далее - бенефициарный владелец)	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем косвенно вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика
3.4. О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее - бенефициарный владелец)	3.4.1	Фамилия Кенин
	3.4.2	Имя Михаил
	3.4.3	Отчество (при наличии) Борисович
	3.4.4	Гражданство Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика 26,5 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии) 146-706-85183
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии) 772515297350
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем косвенно вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика
Раздел 4. 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	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> Многоквартирный многоэтажный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации

домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации <9>		Ленинградская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта <1> Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта Бугры
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> бульвар
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Воронцовский
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> д. 5, к. 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект строительства, совместно с объектом строительства по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, поселок Бугры, земельный участок с кадастровым номером: 47:07:0713003:990: Жилой комплекс «Мурино 2017» (сокращенное наименование – «ЖК «Мурино 2017»)
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию не позднее 15 ноября 2017 года включительно
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11> 11 декабря 2017 года
4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию №47-RU47504302-029К-2017	
4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области	

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 <9>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> Многоквартирный многоэтажный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации Ленинградская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта <1> Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта Бугры
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> бульвар
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Воронцовский
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> д. 5, к. 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект строительства, совместно с объектом строительства по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, поселок Бугры, земельный участок с кадастровым номером: 47:07:0713003:989 Жилой комплекс «Мурино 2017» (сокращенное наименование – «ЖК «Мурино 2017»)
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию не позднее 15 ноября 2017 года включительно
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11> 11 декабря 2017 года
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию №47-RU47504302-028К-2017

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
Раздел 5. 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 «Объединение строителей Санкт-Петербурга»
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик 7838029642
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства С-003-78-1532-78-120516
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства 12.05.2016 г.
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик Саморегулируемая организация Ассоциация

<12>		
5.2. О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях <13>	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации
Раздел 6. 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 <14>	6.1.1	Последняя отчетная дата 30.09.2018 г.
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Прибыль 1 002,02 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности 1 051 874,18 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности 1 379 867,32 тыс. руб.
Раздел 7. Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 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 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" <15>		
7.1. О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям <16> Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика <17> 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 <18> Отсутствует

участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика <19> 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 <19> Отсутствуют
	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 <19> Отсутствуют
	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) <19> Отсутствуют
	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 <19> Отсутствует	
7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке <19>	
7.1.10	Решение по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации <20>	
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 <19> 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 <21> Не применялись	
7.2. О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N	7.2.1	Размер суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее - юридическое лицо - поручитель), установленным требованиям <17>
	7.2.2	Процедуры ликвидации юридического лица - поручителя <18>
	7.2.3	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 - поручителя <19>
	7.2.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания

214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" <22>		юридического лица - поручителя <19>
	7.2.5	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 - поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений <19>
	7.2.6	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 - поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений <19>
	7.2.7	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 - поручителя (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) <19>
	7.2.8	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 - поручителя <19>
	7.2.9	Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке <20>
7.2.10	Решение по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган	

		исполнительной власти субъекта Российской Федерации <21>
	7.2.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя <19>
	7.2.12	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 поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя <22>
Раздел 8. Иная не противоречащая законодательству Российской Федерации информация о застройщике		
8.1. Иная информация о застройщике <23>	8.1.1	
Информация о проекте строительства <24>		
Раздел 9. О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1. О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории <25>
9.2. О видах строящихся в	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства <27> Многоквартирный дом

рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках <26>	9.2.2	Субъект Российской Федерации Ленинградская область
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации Всеволожский
	9.2.4	Вид населенного пункта <1> Посёлок
	9.2.5	Наименование населенного пункта «Бугры»
	9.2.6	Округ в населенном пункте
	9.2.7	Район в населенном пункте
	9.2.8	Вид обозначения улицы <2> бульвар
	9.2.9	Наименование улицы Воронцовский
	9.2.10	Дом 5
	9.2.11	Литера
	9.2.12	Корпус 5
	9.2.13	Строение
	9.2.14	Владение
	9.2.15	Блок-секция
	9.2.16	Уточнение адреса Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, сельское поселение Бугровское, поселок Бугры,

		земельный участок с кад. № 47:07:0713003:982
	9.2.17	Назначение объекта <28> Жилой дом
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте <29> 13
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте 13
	9.2.20	Общая площадь объекта <30> 48380,00 кв. м.
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта <31> Газобетон + кирпичная облицовка, железобетонный каркас
	9.2.22	Материал перекрытий <32> монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности <33> В (Высокий)
	9.2.24	Сейсмостойкость <34> Классификация не требуется, поскольку населенный пункт, в котором осуществляется строительство Объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесен в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2011. Свод правил "Строительство в сейсмических районах. СНиП II-7-81*", утвержденный Приказом Минстроя России от 18 февраля 2014 г. N 60/пр "Об утверждении свода правил пересмотр СП 14.13330.2011 "СНиП II-7-81*. Строительство в сейсмических районах").
9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений 36459
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений 11921
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений

		48380
<p>Раздел 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</p>		
<p>10.1. О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности <35></p>	10.1.1	Вид договора <36>
	10.1.2	Номер договора
	10.1.3	Дата заключения договора
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор
<p>10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания <37></p>	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы «Поинт»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания

	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания 7813576570
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания <37>	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы «ЛенСтройГеология»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания
	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания 7810561448
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование <38>	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы «М4»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование
	10.3.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование (при наличии)
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование 7842443077
10.4. О результатах	10.4.1	Вид заключения экспертизы <40>

экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий <39>		положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий 15 февраля 2017 г.
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий 78-2-1-3-0014-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы Межрегиональная Негосударственная Экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий 7842436520
10.5. О результатах государственной экологической экспертизы <41>	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 государственной экологической экспертизы
10.6. Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект строительства, совместно с объектом строительства по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, поселок Бугры, земельный участок с кадастровым номером: 47:07:0713003:987: Жилой комплекс «Мурино 2019» (сокращенное наименование – «ЖК «Мурино 2019»)

коммерческом обозначении <42>		
Раздел 11. О разрешении на строительство		
11.1. О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство № 47-RU47504302-075K-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство «30» августа 2017 г.
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство До «30» сентября 2019 г.
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство <43>
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
Раздел 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) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок <45> Право собственности
	12.1.2	Вид договора <46> Договор купли-продажи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок 1И/2017
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок 13.06.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок <47>

иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок <44>	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок <48>
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор <49>
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности 04.07.2017
12.2. О собственнике земельного участка <50>	12.2.1	Собственник земельного участка <51> Застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка
	12.2.5	Имя собственника земельного участка
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии)
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка 7810337213
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок <52>
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком
12.3. О кадастровом номере и площади земельного участка <53>	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка 47:07:0713003:982
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения) 21 041 кв.м

Раздел 13. О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1. Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров Проектом предусмотрено устройство асфальтобетонных проездов, набивных площадок, пешеходных дорожек с набивным покрытием, тротуаров с покрытием из бетонной плитки
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест) Проектом предусмотрено размещение на участке открытых стоянок для легковых автомобилей на 40 машино-мест
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов) Проектом предусмотрено устройство вунтридворового пространства в составе: - площадки для отдыха взрослого населения с установкой скамеек, урн; - площадки для занятий физкультурой с установкой уличных тренажёров, спортивного комплекса; - площадки для игр детей с установкой игрового оборудования; - площадка для хозяйственных целей населения;
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства) Мусорная площадка для заглубленных контейнеров МОЛОК в пределах внутридворового пространства. Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов на земельном участке вне внутридворового пространства
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению Проектом предусмотрено устройство газонов 7425 м.кв., с посадкой на них деревьев и кустарников: Липа мелколистная 33шт. Береза бородавчатая 11шт Клен остролистный 8шт Ясень обыкновенный 3шт Лиственница европейская 11шт Ель обыкновенная 11шт Черемуха обыкновенная 1шт Чубушник 104шт Калина бульдонеж 112шт Спирея обыкновенная 304шт

		<p>Снежнаягодник 495шт Сирень венгерская 386шт Кизильник блестящий 357шт Спирея Бумальда 675шт Роза морщинистая 206шт Лапчатка кустарниковая 508шт Дерен белый 258шт</p>
	13.1.6	<p>Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц Проектные мероприятия по созданию без барьерной среды для маломобильных лиц – Для покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов принято из бетонных плит, материала, не препятствующих передвижению маломобильных групп населения на креслах-колясках или с костылями. Толщина швов между плитами -не более 0,015 м. Места для личного автотранспорта инвалидов размещены в границе участка проектирования. Ширина м/места для парковки автомобиля инвалида принята 3,6 м. Высота бордюров по краям пешеходных путей принята 0,05 м. Высота бортового камня в местах пересечения тротуаров с проезжей частью, а также перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, назначена не превышающей 0,04 м. Уровень пола 1-го этажа превышает уровень земли на 1,05 м, в связи с этим доступ обеспечивается по пандусам с уклоном 3,6% с отм. -1,050 на отм. -0,900, далее по подъёмнику тип БК-320, БК 450 фирмы «Афонская» на отм. 0,000. Входные площадки при входах доступных МГН, имеет навес и водоотвод. Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров предусмотрены твердыми, не допускающими скольжения при намокании и имеют поперечный уклон в пределах 1-2 %.</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) Проектом предусмотрено наружное освещение проездов, площадок и автостоянок. ТУ от 23.11.16, срок действия 2 года, выданные АО «Ленинградская областная электросетевая компания».</p>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства
<p>Раздел 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</p>		
14.1. О планируемом	14.1.1	<p>Вид сети инженерно-технического обеспечения <55> Электроснабжение</p>

подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения <54>	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы Ленинградская областная электросетевая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения ИНН 4703074613
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 23 ноября 2016 г.
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения Приложение № 6 к договору от 23.11.2016 № 17-570/005-ПС-16
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 2 года
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения 59 294 697,04 руб.
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения <54>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения <55> Водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы «Управляющая компания «Мурино»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения ИНН 7838474259

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 30 ноября 2015 г.
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения № 29/15/ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 30.12.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения 38 601 210,44 руб.
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения <54>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения <55> Водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы «Управляющая компания «Мурино»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения ИНН 7838474259
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 30 ноября 2015 г.
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения № 29/15/ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 30.12.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения 30 308 946,47 руб.

14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения <54>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения <55> Теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы «ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ «МУРИНО»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения ИНН: 7813559373
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 31.03.2017 г.
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения № 1/Р (Приложение № 2 к договору о подключении к системам теплоснабжения № 3-ПТ/07.15 от 08.02.2016 в редакции дополнительного соглашения № 2 от 31.03.2017)
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 3 года
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения 25 422 813 руб.
14.2. О планируемом подключении к сетям связи <56>	14.2.1	Вид сети связи <57> Телефония
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы «Прометей»

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи ИНН 7840307985
14.2. О планируемом подключении к сетям связи <56>	14.2.1	Вид сети связи <57> Интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы «Прометей»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи ИНН 7840307985
14.2. О планируемом подключении к сетям связи <56>	14.2.1	Вид сети связи <57> Радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы «Прометей»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи ИНН 7840307985
14.2. О планируемом	14.2.1	Вид сети связи <57> Цифровое телевидение

подключении к сетям связи <56>	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы «Прометей»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи ИНН 7840307985
14.2. О планируемом подключении к сетям связи <56>	14.2.1	Вид сети связи <57> Получение сигналов ГО и ЧС РАСЦО ЛО
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы «Прометей»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи ИНН 7840307985
Раздел 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 <58>		
15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта	15.1.1	Количество жилых помещений Количество квартир всего – 1002
	15.1.2	Количество нежилых помещений
	15.1.2.1	в том числе машино-мест

строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений			
15.2. Об основных характеристиках жилых помещений					
Условный номер <59>	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, м ²	Количество комнат
1	2	3	4	5	6
№3.1.1.1	Жилое	1	3.1	53,67	2
№3.1.1.4	Жилое	1	3.1	59,57	2
№3.1.1.5	Жилое	1	3.1	33,85	1
№3.1.1.6	Жилое	1	3.1	35,46	1
№3.1.1.7	Жилое	1	3.1	35,46	1
№3.1.1.8	Жилое	1	3.1	33,85	1
№3.1.1.9	Жилое	1	3.1	34,54	1
№3.1.1.10	Жилое	1	3.1	41,29	1
№3.1.1.11	Жилое	1	3.1	37,61	1
№3.1.1.12	Жилое	1	3.1	36,94	1

№3.1.1.13	Жилое	1	3.1	36,36	1
№3.1.2.1	Жилое	2	3.1	36,22	1
№3.1.2.2	Жилое	2	3.1	36,62	1
№3.1.2.3	Жилое	2	3.1	44,5	1
№3.1.2.4	Жилое	2	3.1	34,88	1
№3.1.2.5	Жилое	2	3.1	33,3	1
№3.1.2.6	Жилое	2	3.1	34,88	1
№3.1.2.7	Жилое	2	3.1	34,88	1
№3.1.2.8	Жилое	2	3.1	33,3	1
№3.1.2.9	Жилое	2	3.1	33,96	1
№3.1.2.10	Жилое	2	3.1	40,46	1
№3.1.2.11	Жилое	2	3.1	36,84	1
№3.1.2.12	Жилое	2	3.1	36,17	1
№3.1.2.13	Жилое	2	3.1	36,89	1
№3.1.3.1	Жилое	3	3.1	36,22	1
№3.1.3.2	Жилое	3	3.1	36,62	1
№3.1.3.3	Жилое	3	3.1	44,5	1
№3.1.3.4	Жилое	3	3.1	34,88	1
№3.1.3.5	Жилое	3	3.1	33,3	1

№3.1.3.6	Жилое	3	3.1	34,88	1
№3.1.3.7	Жилое	3	3.1	34,88	1
№3.1.3.8	Жилое	3	3.1	33,3	1
№3.1.3.9	Жилое	3	3.1	33,96	1
№3.1.3.10	Жилое	3	3.1	40,46	1
№3.1.3.11	Жилое	3	3.1	36,84	1
№3.1.3.12	Жилое	3	3.1	36,17	1
№3.1.3.13	Жилое	3	3.1	36,89	1
№3.1.4.1	Жилое	4	3.1	36,26	1
№3.1.4.2	Жилое	4	3.1	36,65	1
№3.1.4.3	Жилое	4	3.1	44,5	1
№3.1.4.4	Жилое	4	3.1	34,92	1
№3.1.4.5	Жилое	4	3.1	33,31	1
№3.1.4.6	Жилое	4	3.1	34,92	1
№3.1.4.7	Жилое	4	3.1	34,92	1
№3.1.4.8	Жилое	4	3.1	33,31	1
№3.1.4.9	Жилое	4	3.1	33,99	1
№3.1.4.10	Жилое	4	3.1	40,46	1
№3.1.4.11	Жилое	4	3.1	36,87	1
№3.1.4.12	Жилое	4	3.1	36,21	1
№3.1.4.13	Жилое	4	3.1	36,92	1

№3.1.5.1	Жилое	5	3.1	36,26	1
№3.1.5.2	Жилое	5	3.1	36,65	1
№3.1.5.3	Жилое	5	3.1	44,5	1
№3.1.5.4	Жилое	5	3.1	34,92	1
№3.1.5.5	Жилое	5	3.1	33,31	1
№3.1.5.6	Жилое	5	3.1	34,92	1
№3.1.5.7	Жилое	5	3.1	34,92	1
№3.1.5.8	Жилое	5	3.1	33,31	1
№3.1.5.9	Жилое	5	3.1	33,99	1
№3.1.5.10	Жилое	5	3.1	40,46	1
№3.1.5.11	Жилое	5	3.1	36,87	1
№3.1.5.12	Жилое	5	3.1	36,21	1
№3.1.5.13	Жилое	5	3.1	36,92	1
№3.1.6.1	Жилое	6	3.1	36,26	1
№3.1.6.2	Жилое	6	3.1	36,65	1
№3.1.6.3	Жилое	6	3.1	44,5	1
№3.1.6.4	Жилое	6	3.1	34,92	1
№3.1.6.5	Жилое	6	3.1	33,31	1
№3.1.6.6	Жилое	6	3.1	34,92	1
№3.1.6.7	Жилое	6	3.1	34,92	1
№3.1.6.8	Жилое	6	3.1	33,31	1

№3.1.6.9	Жилое	6	3.1	33,99	1
№3.1.6.10	Жилое	6	3.1	40,46	1
№3.1.6.11	Жилое	6	3.1	36,87	1
№3.1.6.12	Жилое	6	3.1	36,21	1
№3.1.6.13	Жилое	6	3.1	36,92	1
№3.1.7.1	Жилое	7	3.1	36,26	1
№3.1.7.2	Жилое	7	3.1	36,65	1
№3.1.7.3	Жилое	7	3.1	44,5	1
№3.1.7.4	Жилое	7	3.1	34,92	1
№3.1.7.5	Жилое	7	3.1	33,31	1
№3.1.7.6	Жилое	7	3.1	34,92	1
№3.1.7.7	Жилое	7	3.1	34,92	1
№3.1.7.8	Жилое	7	3.1	33,31	1
№3.1.7.9	Жилое	7	3.1	33,99	1
№3.1.7.10	Жилое	7	3.1	40,46	1
№3.1.7.11	Жилое	7	3.1	36,87	1
№3.1.7.12	Жилое	7	3.1	36,21	1
№3.1.7.13	Жилое	7	3.1	36,92	1
№3.1.8.1	Жилое	8	3.1	36,26	1
№3.1.8.2	Жилое	8	3.1	36,65	1
№3.1.8.3	Жилое	8	3.1	44,5	1

№3.1.8.4	Жилое	8	3.1	34,92	1
№3.1.8.5	Жилое	8	3.1	33,31	1
№3.1.8.6	Жилое	8	3.1	34,92	1
№3.1.8.7	Жилое	8	3.1	34,92	1
№3.1.8.8	Жилое	8	3.1	33,31	1
№3.1.8.9	Жилое	8	3.1	33,99	1
№3.1.8.10	Жилое	8	3.1	40,46	1
№3.1.8.11	Жилое	8	3.1	36,87	1
№3.1.8.12	Жилое	8	3.1	36,21	1
№3.1.8.13	Жилое	8	3.1	36,92	1
№3.1.9.1	Жилое	9	3.1	36,26	1
№3.1.9.2	Жилое	9	3.1	36,65	1
№3.1.9.3	Жилое	9	3.1	44,5	1
№3.1.9.4	Жилое	9	3.1	34,92	1
№3.1.9.5	Жилое	9	3.1	33,31	1
№3.1.9.6	Жилое	9	3.1	34,92	1
№3.1.9.7	Жилое	9	3.1	34,92	1
№3.1.9.8	Жилое	9	3.1	33,31	1
№3.1.9.9	Жилое	9	3.1	33,99	1
№3.1.9.10	Жилое	9	3.1	40,46	1
№3.1.9.11	Жилое	9	3.1	36,87	1
№3.1.9.12	Жилое	9	3.1	36,21	1

№3.1.9.13	Жилое	9	3.1	36,92	1
№3.1.10.1	Жилое	10	3.1	36,26	1
№3.1.10.2	Жилое	10	3.1	36,65	1
№3.1.10.3	Жилое	10	3.1	44,5	1
№3.1.10.4	Жилое	10	3.1	34,92	1
№3.1.10.5	Жилое	10	3.1	33,31	1
№3.1.10.6	Жилое	10	3.1	34,92	1
№3.1.10.7	Жилое	10	3.1	34,92	1
№3.1.10.8	Жилое	10	3.1	33,31	1
№3.1.10.9	Жилое	10	3.1	33,99	1
№3.1.10.10	Жилое	10	3.1	40,46	1
№3.1.10.11	Жилое	10	3.1	36,87	1
№3.1.10.12	Жилое	10	3.1	36,21	1
№3.1.10.13	Жилое	10	3.1	36,92	1
№3.1.11.1	Жилое	11	3.1	36,26	1
№3.1.11.2	Жилое	11	3.1	36,65	1
№3.1.11.3	Жилое	11	3.1	44,5	1
№3.1.11.4	Жилое	11	3.1	34,92	1
№3.1.11.5	Жилое	11	3.1	33,31	1
№3.1.11.6	Жилое	11	3.1	34,92	1
№3.1.11.7	Жилое	11	3.1	34,92	1

№3.1.11.8	Жилое	11	3.1	33,31	1
№3.1.11.9	Жилое	11	3.1	33,99	1
№3.1.11.10	Жилое	11	3.1	40,46	1
№3.1.11.11	Жилое	11	3.1	36,87	1
№3.1.11.12	Жилое	11	3.1	36,21	1
№3.1.11.13	Жилое	11	3.1	36,92	1
№3.1.12.1	Жилое	12	3.1	36,26	1
№3.1.12.2	Жилое	12	3.1	36,65	1
№3.1.12.3	Жилое	12	3.1	44,5	1
№3.1.12.4	Жилое	12	3.1	34,92	1
№3.1.12.5	Жилое	12	3.1	33,31	1
№3.1.12.6	Жилое	12	3.1	34,92	1
№3.1.12.7	Жилое	12	3.1	34,92	1
№3.1.12.8	Жилое	12	3.1	33,31	1
№3.1.12.9	Жилое	12	3.1	33,99	1
№3.1.12.10	Жилое	12	3.1	40,46	1
№3.1.12.11	Жилое	12	3.1	36,87	1
№3.1.12.12	Жилое	12	3.1	36,21	1
№3.1.12.13	Жилое	12	3.1	36,92	1
№3.2.1.2	Жилое	1	3.2	45,64	2
№3.2.1.3	Жилое	1	3.2	36,35	1

№3.2.1.4	Жилое	1	3.2	26,17	1
№3.2.1.5	Жилое	1	3.2	40,16	1
№3.2.1.6	Жилое	1	3.2	34,06	1
№3.2.1.7	Жилое	1	3.2	35,46	1
№3.2.1.8	Жилое	1	3.2	35,46	1
№3.2.1.9	Жилое	1	3.2	35,46	1
№3.2.1.10	Жилое	1	3.2	33,85	1
№3.2.1.11	Жилое	1	3.2	37,58	1
№3.2.1.12	Жилое	1	3.2	26,07	1
№3.2.1.13	Жилое	1	3.2	28,26	1
№3.2.1.14	Жилое	1	3.2	36,27	1
№3.2.2.1	Жилое	2	3.2	36,57	1
№3.2.2.2	Жилое	2	3.2	29,07	1
№3.2.2.3	Жилое	2	3.2	35,76	1
№3.2.2.4	Жилое	2	3.2	25,4	1
№3.2.2.5	Жилое	2	3.2	39,21	1
№3.2.2.6	Жилое	2	3.2	33,51	1
№3.2.2.7	Жилое	2	3.2	34,88	1
№3.2.2.8	Жилое	2	3.2	34,88	1
№3.2.2.9	Жилое	2	3.2	34,88	1
№3.2.2.10	Жилое	2	3.2	33,3	1

№3.2.2.11	Жилое	2	3.2	36,77	1
№3.2.2.12	Жилое	2	3.2	25,36	1
№3.2.2.13	Жилое	2	3.2	28,94	1
№3.2.2.14	Жилое	2	3.2	36,7	1
№3.2.3.1	Жилое	3	3.2	36,57	1
№3.2.3.2	Жилое	3	3.2	29,07	1
№3.2.3.3	Жилое	3	3.2	35,76	1
№3.2.3.4	Жилое	3	3.2	25,4	1
№3.2.3.5	Жилое	3	3.2	39,21	1
№3.2.3.6	Жилое	3	3.2	33,51	1
№3.2.3.7	Жилое	3	3.2	34,88	1
№3.2.3.8	Жилое	3	3.2	34,88	1
№3.2.3.9	Жилое	3	3.2	34,88	1
№3.2.3.10	Жилое	3	3.2	33,3	1
№3.2.3.11	Жилое	3	3.2	36,77	1
№3.2.3.12	Жилое	3	3.2	25,36	1
№3.2.3.13	Жилое	3	3.2	28,94	1
№3.2.3.14	Жилое	3	3.2	36,7	1
№3.2.4.1	Жилое	4	3.2	36,61	1
№3.2.4.2	Жилое	4	3.2	29,07	1
№3.2.4.3	Жилое	4	3.2	35,79	1

№3.2.4.4	Жилое	4	3.2	25,4	1
№3.2.4.5	Жилое	4	3.2	39,21	1
№3.2.4.6	Жилое	4	3.2	33,52	1
№3.2.4.7	Жилое	4	3.2	34,92	1
№3.2.4.8	Жилое	4	3.2	34,92	1
№3.2.4.9	Жилое	4	3.2	34,92	1
№3.2.4.10	Жилое	4	3.2	33,31	1
№3.2.4.11	Жилое	4	3.2	36,86	1
№3.2.4.12	Жилое	4	3.2	25,36	1
№3.2.4.13	Жилое	4	3.2	28,94	1
№3.2.4.14	Жилое	4	3.2	36,74	1
№3.2.5.1	Жилое	5	3.2	36,61	1
№3.2.5.2	Жилое	5	3.2	29,07	1
№3.2.5.3	Жилое	5	3.2	35,79	1
№3.2.5.4	Жилое	5	3.2	25,4	1
№3.2.5.5	Жилое	5	3.2	39,21	1
№3.2.5.6	Жилое	5	3.2	33,52	1
№3.2.5.7	Жилое	5	3.2	34,92	1
№3.2.5.8	Жилое	5	3.2	34,92	1
№3.2.5.9	Жилое	5	3.2	34,92	1
№3.2.5.10	Жилое	5	3.2	33,31	1
№3.2.5.11	Жилое	5	3.2	36,86	1

№3.2.5.12	Жилое	5	3.2	25,36	1
№3.2.5.13	Жилое	5	3.2	28,94	1
№3.2.5.14	Жилое	5	3.2	36,74	1
№3.2.6.1	Жилое	6	3.2	36,61	1
№3.2.6.2	Жилое	6	3.2	29,07	1
№3.2.6.3	Жилое	6	3.2	35,79	1
№3.2.6.4	Жилое	6	3.2	25,4	1
№3.2.6.5	Жилое	6	3.2	39,21	1
№3.2.6.6	Жилое	6	3.2	33,52	1
№3.2.6.7	Жилое	6	3.2	34,92	1
№3.2.6.8	Жилое	6	3.2	34,92	1
№3.2.6.9	Жилое	6	3.2	34,92	1
№3.2.6.10	Жилое	6	3.2	33,31	1
№3.2.6.11	Жилое	6	3.2	36,86	1
№3.2.6.12	Жилое	6	3.2	25,36	1
№3.2.6.13	Жилое	6	3.2	28,94	1
№3.2.6.14	Жилое	6	3.2	36,74	1
№3.2.7.1	Жилое	7	3.2	36,77	1
№3.2.7.2	Жилое	7	3.2	29,07	1
№3.2.7.3	Жилое	7	3.2	36,16	1
№3.2.7.4	Жилое	7	3.2	25,4	1
№3.2.7.5	Жилое	7	3.2	39,21	1
№3.2.7.6	Жилое	7	3.2	33,52	1

№3.2.7.7	Жилое	7	3.2	34,92	1
№3.2.7.8	Жилое	7	3.2	34,92	1
№3.2.7.9	Жилое	7	3.2	34,92	1
№3.2.7.10	Жилое	7	3.2	33,31	1
№3.2.7.11	Жилое	7	3.2	36,86	1
№3.2.7.12	Жилое	7	3.2	25,36	1
№3.2.7.13	Жилое	7	3.2	29,08	1
№3.2.7.14	Жилое	7	3.2	36,74	1
№3.2.8.1	Жилое	8	3.2	36,77	1
№3.2.8.2	Жилое	8	3.2	29,07	1
№3.2.8.3	Жилое	8	3.2	36,16	1
№3.2.8.4	Жилое	8	3.2	25,4	1
№3.2.8.5	Жилое	8	3.2	39,21	1
№3.2.8.6	Жилое	8	3.2	33,52	1
№3.2.8.7	Жилое	8	3.2	34,92	1
№3.2.8.8	Жилое	8	3.2	34,92	1
№3.2.8.9	Жилое	8	3.2	34,92	1
№3.2.8.10	Жилое	8	3.2	33,31	1
№3.2.8.11	Жилое	8	3.2	36,86	1
№3.2.8.12	Жилое	8	3.2	25,36	1
№3.2.8.13	Жилое	8	3.2	29,08	1
№3.2.8.14	Жилое	8	3.2	36,74	1

№3.2.9.1	Жилое	9	3.2	36,77	1
№3.2.9.2	Жилое	9	3.2	29,07	1
№3.2.9.3	Жилое	9	3.2	36,16	1
№3.2.9.4	Жилое	9	3.2	25,4	1
№3.2.9.5	Жилое	9	3.2	39,21	1
№3.2.9.6	Жилое	9	3.2	33,52	1
№3.2.9.7	Жилое	9	3.2	34,92	1
№3.2.9.8	Жилое	9	3.2	34,92	1
№3.2.9.9	Жилое	9	3.2	34,92	1
№3.2.9.10	Жилое	9	3.2	33,31	1
№3.2.9.11	Жилое	9	3.2	36,86	1
№3.2.9.12	Жилое	9	3.2	25,36	1
№3.2.9.13	Жилое	9	3.2	29,08	1
№3.2.9.14	Жилое	9	3.2	36,74	1
№3.2.10.1	Жилое	10	3.2	36,77	1
№3.2.10.2	Жилое	10	3.2	29,07	1
№3.2.10.3	Жилое	10	3.2	36,16	1
№3.2.10.4	Жилое	10	3.2	25,4	1
№3.2.10.5	Жилое	10	3.2	39,21	1
№3.2.10.6	Жилое	10	3.2	33,52	1
№3.2.10.7	Жилое	10	3.2	34,92	1
№3.2.10.8	Жилое	10	3.2	34,92	1

№3.2.10.9	Жилое	10	3.2	34,92	1
№3.2.10.10	Жилое	10	3.2	33,31	1
№3.2.10.11	Жилое	10	3.2	36,86	1
№3.2.10.12	Жилое	10	3.2	25,36	1
№3.2.10.13	Жилое	10	3.2	29,08	1
№3.2.10.14	Жилое	10	3.2	36,74	1
№3.2.11.1	Жилое	11	3.2	36,77	1
№3.2.11.2	Жилое	11	3.2	29,07	1
№3.2.11.3	Жилое	11	3.2	36,16	1
№3.2.11.4	Жилое	11	3.2	25,4	1
№3.2.11.5	Жилое	11	3.2	39,21	1
№3.2.11.6	Жилое	11	3.2	33,52	1
№3.2.11.7	Жилое	11	3.2	34,92	1
№3.2.11.8	Жилое	11	3.2	34,92	1
№3.2.11.9	Жилое	11	3.2	34,92	1
№3.2.11.10	Жилое	11	3.2	33,31	1
№3.2.11.11	Жилое	11	3.2	36,86	1
№3.2.11.12	Жилое	11	3.2	25,36	1
№3.2.11.13	Жилое	11	3.2	29,08	1
№3.2.11.14	Жилое	11	3.2	36,74	1
№3.2.12.1	Жилое	12	3.2	36,77	1
№3.2.12.2	Жилое	12	3.2	29,07	1
№3.2.12.3	Жилое	12	3.2	36,16	1

№3.2.12.4	Жилое	12	3.2	25,4	1
№3.2.12.5	Жилое	12	3.2	39,21	1
№3.2.12.6	Жилое	12	3.2	33,52	1
№3.2.12.7	Жилое	12	3.2	34,92	1
№3.2.12.8	Жилое	12	3.2	34,92	1
№3.2.12.9	Жилое	12	3.2	34,92	1
№3.2.12.10	Жилое	12	3.2	33,31	1
№3.2.12.11	Жилое	12	3.2	36,86	1
№3.2.12.12	Жилое	12	3.2	25,36	1
№3.2.12.13	Жилое	12	3.2	29,08	1
№3.2.12.14	Жилое	12	3.2	36,74	1
№3.3.1.1	Жилое	1	3.3	80	3
№3.3.1.2	Жилое	1	3.3	41,02	1
№3.3.1.8	Жилое	1	3.3	24,71	1
№3.3.1.9	Жилое	1	3.3	58,47	2
№3.3.2.1	Жилое	2	3.3	80,09	3
№3.3.2.2	Жилое	2	3.3	40,53	1
№3.3.2.6	Жилое	2	3.3	22,79	1
№3.3.2.7	Жилое	2	3.3	22,91	1
№3.3.2.8	Жилое	2	3.3	24,17	1
№3.3.2.9	Жилое	2	3.3	58,22	2
№3.3.3.1	Жилое	3	3.3	80,09	3

№3.3.3.2	Жилое	3	3.3	40,53	1
№3.3.3.3	Жилое	3	3.3	53,06	2
№3.3.3.4	Жилое	3	3.3	27,85	1
№3.3.3.5	Жилое	3	3.3	24,24	1
№3.3.3.6	Жилое	3	3.3	24,24	1
№3.3.3.7	Жилое	3	3.3	24,24	1
№3.3.3.8	Жилое	3	3.3	24,17	1
№3.3.3.9	Жилое	3	3.3	58,22	2
№3.3.4.1	Жилое	4	3.3	80,09	3
№3.3.4.2	Жилое	4	3.3	40,53	1
№3.3.4.3	Жилое	4	3.3	53,06	2
№3.3.4.4	Жилое	4	3.3	27,85	1
№3.3.4.5	Жилое	4	3.3	24,24	1
№3.3.4.6	Жилое	4	3.3	24,24	1
№3.3.4.7	Жилое	4	3.3	24,24	1
№3.3.4.8	Жилое	4	3.3	24,17	1
№3.3.4.9	Жилое	4	3.3	58,22	2
№3.3.5.1	Жилое	5	3.3	80,09	3
№3.3.5.2	Жилое	5	3.3	40,53	1
№3.3.5.3	Жилое	5	3.3	53,06	2
№3.3.5.4	Жилое	5	3.3	27,85	1
№3.3.5.5	Жилое	5	3.3	24,24	1
№3.3.5.6	Жилое	5	3.3	24,24	1

№3.3.5.7	Жилое	5	3.3	24,24	1
№3.3.5.8	Жилое	5	3.3	24,17	1
№3.3.5.9	Жилое	5	3.3	58,22	2
№3.3.6.1	Жилое	6	3.3	80,09	3
№3.3.6.2	Жилое	6	3.3	40,53	1
№3.3.6.3	Жилое	6	3.3	53,06	2
№3.3.6.4	Жилое	6	3.3	27,85	1
№3.3.6.5	Жилое	6	3.3	24,24	1
№3.3.6.6	Жилое	6	3.3	24,24	1
№3.3.6.7	Жилое	6	3.3	24,24	1
№3.3.6.8	Жилое	6	3.3	24,17	1
№3.3.6.9	Жилое	6	3.3	58,22	2
№3.3.7.1	Жилое	7	3.3	80,09	3
№3.3.7.2	Жилое	7	3.3	40,53	1
№3.3.7.3	Жилое	7	3.3	53,06	2
№3.3.7.4	Жилое	7	3.3	27,85	1
№3.3.7.5	Жилое	7	3.3	24,24	1
№3.3.7.6	Жилое	7	3.3	24,24	1
№3.3.7.7	Жилое	7	3.3	24,24	1
№3.3.7.8	Жилое	7	3.3	24,17	1
№3.3.7.9	Жилое	7	3.3	58,22	2
№3.3.8.1	Жилое	8	3.3	80,09	3
№3.3.8.2	Жилое	8	3.3	40,53	1

№3.3.8.3	Жилое	8	3.3	53,06	2
№3.3.8.4	Жилое	8	3.3	27,85	1
№3.3.8.5	Жилое	8	3.3	24,24	1
№3.3.8.6	Жилое	8	3.3	24,24	1
№3.3.8.7	Жилое	8	3.3	24,24	1
№3.3.8.8	Жилое	8	3.3	24,17	1
№3.3.8.9	Жилое	8	3.3	58,22	2
№3.3.9.1	Жилое	9	3.3	80,09	3
№3.3.9.2	Жилое	9	3.3	40,53	1
№3.3.9.3	Жилое	9	3.3	53,06	2
№3.3.9.4	Жилое	9	3.3	27,85	1
№3.3.9.5	Жилое	9	3.3	24,24	1
№3.3.9.6	Жилое	9	3.3	24,24	1
№3.3.9.7	Жилое	9	3.3	24,24	1
№3.3.9.8	Жилое	9	3.3	24,17	1
№3.3.9.9	Жилое	9	3.3	58,22	2
№3.3.10.1	Жилое	10	3.3	80,09	3
№3.3.10.2	Жилое	10	3.3	40,53	1
№3.3.10.3	Жилое	10	3.3	53,06	2
№3.3.10.4	Жилое	10	3.3	27,85	1
№3.3.10.5	Жилое	10	3.3	24,24	1
№3.3.10.6	Жилое	10	3.3	24,24	1
№3.3.10.7	Жилое	10	3.3	24,24	1
№3.3.10.8	Жилое	10	3.3	24,17	1

№3.3.10.9	Жилое	10	3.3	58,22	2
№3.3.11.1	Жилое	11	3.3	80,09	3
№3.3.11.2	Жилое	11	3.3	40,53	1
№3.3.11.3	Жилое	11	3.3	53,06	2
№3.3.11.4	Жилое	11	3.3	27,85	1
№3.3.11.5	Жилое	11	3.3	24,24	1
№3.3.11.6	Жилое	11	3.3	24,24	1
№3.3.11.7	Жилое	11	3.3	24,24	1
№3.3.11.8	Жилое	11	3.3	24,17	1
№3.3.11.9	Жилое	11	3.3	58,22	2
№3.3.12.1	Жилое	12	3.3	80,09	3
№3.3.12.2	Жилое	12	3.3	40,53	1
№3.3.12.3	Жилое	12	3.3	53,06	2
№3.3.12.4	Жилое	12	3.3	27,85	1
№3.3.12.5	Жилое	12	3.3	24,24	1
№3.3.12.6	Жилое	12	3.3	24,24	1
№3.3.12.7	Жилое	12	3.3	24,24	1
№3.3.12.8	Жилое	12	3.3	24,17	1
№3.3.12.9	Жилое	12	3.3	58,22	2
№3.4.1.1	Жилое	1	3.4	51,9	2
№3.4.1.2	Жилое	1	3.4	24,45	1
№3.4.1.3	Жилое	1	3.4	24,81	1
№3.4.1.4	Жилое	1	3.4	24,81	1

№3.4.1.5	Жилое	1	3.4	23,88	1
№3.4.1.6	Жилое	1	3.4	24,45	1
№3.4.1.7	Жилое	1	3.4	56,07	2
№3.4.2.1	Жилое	2	3.4	54,44	2
№3.4.2.2	Жилое	2	3.4	23,91	1
№3.4.2.3	Жилое	2	3.4	24,26	1
№3.4.2.4	Жилое	2	3.4	24,26	1
№3.4.2.5	Жилое	2	3.4	23,33	1
№3.4.2.6	Жилое	2	3.4	23,91	1
№3.4.2.7	Жилое	2	3.4	75,77	3
№3.4.3.1	Жилое	3	3.4	54,44	2
№3.4.3.2	Жилое	3	3.4	23,91	1
№3.4.3.3	Жилое	3	3.4	24,26	1
№3.4.3.4	Жилое	3	3.4	24,26	1
№3.4.3.5	Жилое	3	3.4	23,33	1
№3.4.3.6	Жилое	3	3.4	23,91	1
№3.4.3.7	Жилое	3	3.4	75,77	3
№3.4.4.1	Жилое	4	3.4	54,44	2
№3.4.4.2	Жилое	4	3.4	23,91	1
№3.4.4.3	Жилое	4	3.4	24,26	1
№3.4.4.4	Жилое	4	3.4	24,26	1
№3.4.4.5	Жилое	4	3.4	23,33	1

№3.4.4.6	Жилое	4	3.4	23,91	1
№3.4.4.7	Жилое	4	3.4	75,77	3
№3.4.5.1	Жилое	5	3.4	54,44	2
№3.4.5.2	Жилое	5	3.4	23,91	1
№3.4.5.3	Жилое	5	3.4	24,26	1
№3.4.5.4	Жилое	5	3.4	24,26	1
№3.4.5.5	Жилое	5	3.4	23,33	1
№3.4.5.6	Жилое	5	3.4	23,91	1
№3.4.5.7	Жилое	5	3.4	75,77	3
№3.4.6.1	Жилое	6	3.4	54,44	2
№3.4.6.2	Жилое	6	3.4	23,91	1
№3.4.6.3	Жилое	6	3.4	24,26	1
№3.4.6.4	Жилое	6	3.4	24,26	1
№3.4.6.5	Жилое	6	3.4	23,33	1
№3.4.6.6	Жилое	6	3.4	23,91	1
№3.4.6.7	Жилое	6	3.4	75,77	3
№3.4.7.1	Жилое	7	3.4	54,44	2
№3.4.7.2	Жилое	7	3.4	23,91	1
№3.4.7.3	Жилое	7	3.4	24,26	1
№3.4.7.4	Жилое	7	3.4	24,26	1
№3.4.7.5	Жилое	7	3.4	23,33	1
№3.4.7.6	Жилое	7	3.4	23,91	1
№3.4.7.7	Жилое	7	3.4	75,77	3
№3.4.8.1	Жилое	8	3.4	54,44	2

№3.4.8.2	Жилое	8	3.4	23,91	1
№3.4.8.3	Жилое	8	3.4	24,26	1
№3.4.8.4	Жилое	8	3.4	24,26	1
№3.4.8.5	Жилое	8	3.4	23,33	1
№3.4.8.6	Жилое	8	3.4	23,91	1
№3.4.8.7	Жилое	8	3.4	75,77	3
№3.4.9.1	Жилое	9	3.4	54,44	2
№3.4.9.2	Жилое	9	3.4	23,91	1
№3.4.9.3	Жилое	9	3.4	24,26	1
№3.4.9.4	Жилое	9	3.4	24,26	1
№3.4.9.5	Жилое	9	3.4	23,33	1
№3.4.9.6	Жилое	9	3.4	23,91	1
№3.4.9.7	Жилое	9	3.4	75,77	3
№3.4.10.1	Жилое	10	3.4	54,44	2
№3.4.10.2	Жилое	10	3.4	23,91	1
№3.4.10.3	Жилое	10	3.4	24,26	1
№3.4.10.4	Жилое	10	3.4	24,26	1
№3.4.10.5	Жилое	10	3.4	23,33	1
№3.4.10.6	Жилое	10	3.4	23,91	1
№3.4.10.7	Жилое	10	3.4	75,77	3
№3.4.11.1	Жилое	11	3.4	54,44	2
№3.4.11.2	Жилое	11	3.4	23,91	1
№3.4.11.3	Жилое	11	3.4	24,26	1
№3.4.11.4	Жилое	11	3.4	24,26	1

№3.4.11.5	Жилое	11	3.4	23,33	1
№3.4.11.6	Жилое	11	3.4	23,91	1
№3.4.11.7	Жилое	11	3.4	75,77	3
№3.4.12.1	Жилое	12	3.4	54,44	2
№3.4.12.2	Жилое	12	3.4	23,91	1
№3.4.12.3	Жилое	12	3.4	24,26	1
№3.4.12.4	Жилое	12	3.4	24,26	1
№3.4.12.5	Жилое	12	3.4	23,33	1
№3.4.12.6	Жилое	12	3.4	23,91	1
№3.4.12.7	Жилое	12	3.4	75,77	3
№3.5.1.1	Жилое	1	3.5	56,08	2
№3.5.1.2	Жилое	1	3.5	25,57	1
№3.5.1.3	Жилое	1	3.5	23,88	1
№3.5.1.4	Жилое	1	3.5	24,81	1
№3.5.1.5	Жилое	1	3.5	24,81	1
№3.5.1.6	Жилое	1	3.5	24,45	1
№3.5.2.1	Жилое	2	3.5	73,32	3
№3.5.2.2	Жилое	2	3.5	25,03	1
№3.5.2.3	Жилое	2	3.5	23,33	1
№3.5.2.4	Жилое	2	3.5	24,26	1
№3.5.2.5	Жилое	2	3.5	24,26	1
№3.5.2.6	Жилое	2	3.5	23,91	1
№3.5.2.7	Жилое	2	3.5	53,99	2
№3.5.3.1	Жилое	3	3.5	73,32	3

№3.5.3.2	Жилое	3	3.5	25,03	1
№3.5.3.3	Жилое	3	3.5	23,33	1
№3.5.3.4	Жилое	3	3.5	24,26	1
№3.5.3.5	Жилое	3	3.5	24,26	1
№3.5.3.6	Жилое	3	3.5	23,91	1
№3.5.3.7	Жилое	3	3.5	53,99	2
№3.5.4.1	Жилое	4	3.5	73,32	3
№3.5.4.2	Жилое	4	3.5	25,03	1
№3.5.4.3	Жилое	4	3.5	23,33	1
№3.5.4.4	Жилое	4	3.5	24,26	1
№3.5.4.5	Жилое	4	3.5	24,26	1
№3.5.4.6	Жилое	4	3.5	23,91	1
№3.5.4.7	Жилое	4	3.5	53,99	2
№3.5.5.1	Жилое	5	3.5	73,32	3
№3.5.5.2	Жилое	5	3.5	25,03	1
№3.5.5.3	Жилое	5	3.5	23,33	1
№3.5.5.4	Жилое	5	3.5	24,26	1
№3.5.5.5	Жилое	5	3.5	24,26	1
№3.5.5.6	Жилое	5	3.5	23,91	1
№3.5.5.7	Жилое	5	3.5	53,99	2
№3.5.6.1	Жилое	6	3.5	73,32	3
№3.5.6.2	Жилое	6	3.5	25,03	1
№3.5.6.3	Жилое	6	3.5	23,33	1

№3.5.6.4	Жилое	6	3.5	24,26	1
№3.5.6.5	Жилое	6	3.5	24,26	1
№3.5.6.6	Жилое	6	3.5	23,91	1
№3.5.6.7	Жилое	6	3.5	53,99	2
№3.5.7.1	Жилое	7	3.5	73,32	3
№3.5.7.2	Жилое	7	3.5	25,03	1
№3.5.7.3	Жилое	7	3.5	23,33	1
№3.5.7.4	Жилое	7	3.5	24,26	1
№3.5.7.5	Жилое	7	3.5	24,26	1
№3.5.7.6	Жилое	7	3.5	23,91	1
№3.5.7.7	Жилое	7	3.5	53,99	2
№3.5.8.1	Жилое	8	3.5	73,32	3
№3.5.8.2	Жилое	8	3.5	25,03	1
№3.5.8.3	Жилое	8	3.5	23,33	1
№3.5.8.4	Жилое	8	3.5	24,26	1
№3.5.8.5	Жилое	8	3.5	24,26	1
№3.5.8.6	Жилое	8	3.5	23,91	1
№3.5.8.7	Жилое	8	3.5	53,99	2
№3.5.9.1	Жилое	9	3.5	73,32	3
№3.5.9.2	Жилое	9	3.5	25,03	1
№3.5.9.3	Жилое	9	3.5	23,33	1
№3.5.9.4	Жилое	9	3.5	24,26	1
№3.5.9.5	Жилое	9	3.5	24,26	1
№3.5.9.6	Жилое	9	3.5	23,91	1

№3.5.9.7	Жилое	9	3.5	53,99	2
№3.5.10.1	Жилое	10	3.5	73,32	3
№3.5.10.2	Жилое	10	3.5	25,03	1
№3.5.10.3	Жилое	10	3.5	23,33	1
№3.5.10.4	Жилое	10	3.5	24,26	1
№3.5.10.5	Жилое	10	3.5	24,26	1
№3.5.10.6	Жилое	10	3.5	23,91	1
№3.5.10.7	Жилое	10	3.5	53,99	2
№3.5.11.1	Жилое	11	3.5	73,32	3
№3.5.11.2	Жилое	11	3.5	25,03	1
№3.5.11.3	Жилое	11	3.5	23,33	1
№3.5.11.4	Жилое	11	3.5	24,26	1
№3.5.11.5	Жилое	11	3.5	24,26	1
№3.5.11.6	Жилое	11	3.5	23,91	1
№3.5.11.7	Жилое	11	3.5	53,99	2
№3.5.12.1	Жилое	12	3.5	73,32	3
№3.5.12.2	Жилое	12	3.5	25,03	1
№3.5.12.3	Жилое	12	3.5	23,33	1
№3.5.12.4	Жилое	12	3.5	24,26	1
№3.5.12.5	Жилое	12	3.5	24,26	1
№3.5.12.6	Жилое	12	3.5	23,91	1
№3.5.12.7	Жилое	12	3.5	53,99	2
№3.6.1.1	Жилое	1	3.6	62,18	2

№3.6.1.2	Жилое	1	3.6	24,8	1
№3.6.1.3	Жилое	1	3.6	23,54	1
№3.6.1.4	Жилое	1	3.6	23,54	1
№3.6.1.8	Жилое	1	3.6	41,02	1
№3.6.1.9	Жилое	1	3.6	76,99	3
№3.6.2.1	Жилое	2	3.6	61,91	2
№3.6.2.2	Жилое	2	3.6	24,17	1
№3.6.2.3	Жилое	2	3.6	24,24	1
№3.6.2.4	Жилое	2	3.6	24,24	1
№3.6.2.5	Жилое	2	3.6	24,24	1
№3.6.2.6	Жилое	2	3.6	24,78	1
№3.6.2.7	Жилое	2	3.6	53,06	2
№3.6.2.8	Жилое	2	3.6	40,53	1
№3.6.2.9	Жилое	2	3.6	76,68	3
№3.6.3.1	Жилое	3	3.6	61,91	2
№3.6.3.2	Жилое	3	3.6	24,17	1
№3.6.3.3	Жилое	3	3.6	24,24	1
№3.6.3.4	Жилое	3	3.6	24,24	1
№3.6.3.5	Жилое	3	3.6	24,24	1
№3.6.3.6	Жилое	3	3.6	24,78	1
№3.6.3.7	Жилое	3	3.6	53,06	2
№3.6.3.8	Жилое	3	3.6	40,53	1
№3.6.3.9	Жилое	3	3.6	76,68	3
№3.6.4.1	Жилое	4	3.6	61,91	2

№3.6.4.2	Жилое	4	3.6	24,17	1
№3.6.4.3	Жилое	4	3.6	24,24	1
№3.6.4.4	Жилое	4	3.6	24,24	1
№3.6.4.5	Жилое	4	3.6	24,24	1
№3.6.4.6	Жилое	4	3.6	24,78	1
№3.6.4.7	Жилое	4	3.6	53,06	2
№3.6.4.8	Жилое	4	3.6	40,53	1
№3.6.4.9	Жилое	4	3.6	76,68	3
№3.6.5.1	Жилое	5	3.6	61,91	2
№3.6.5.2	Жилое	5	3.6	24,17	1
№3.6.5.3	Жилое	5	3.6	24,24	1
№3.6.5.4	Жилое	5	3.6	24,24	1
№3.6.5.5	Жилое	5	3.6	24,24	1
№3.6.5.6	Жилое	5	3.6	24,78	1
№3.6.5.7	Жилое	5	3.6	53,06	2
№3.6.5.8	Жилое	5	3.6	40,53	1
№3.6.5.9	Жилое	5	3.6	76,68	3
№3.6.6.1	Жилое	6	3.6	61,91	2
№3.6.6.2	Жилое	6	3.6	24,17	1
№3.6.6.3	Жилое	6	3.6	24,24	1
№3.6.6.4	Жилое	6	3.6	24,24	1
№3.6.6.5	Жилое	6	3.6	24,24	1
№3.6.6.6	Жилое	6	3.6	24,78	1
№3.6.6.7	Жилое	6	3.6	53,06	2

№3.6.6.8	Жилое	6	3.6	40,53	1
№3.6.6.9	Жилое	6	3.6	76,68	3
№3.6.7.1	Жилое	7	3.6	61,91	2
№3.6.7.2	Жилое	7	3.6	24,17	1
№3.6.7.3	Жилое	7	3.6	24,24	1
№3.6.7.4	Жилое	7	3.6	24,24	1
№3.6.7.5	Жилое	7	3.6	24,24	1
№3.6.7.6	Жилое	7	3.6	24,78	1
№3.6.7.7	Жилое	7	3.6	53,06	2
№3.6.7.8	Жилое	7	3.6	40,53	1
№3.6.7.9	Жилое	7	3.6	76,68	3
№3.6.8.1	Жилое	8	3.6	61,91	2
№3.6.8.2	Жилое	8	3.6	24,17	1
№3.6.8.3	Жилое	8	3.6	24,24	1
№3.6.8.4	Жилое	8	3.6	24,24	1
№3.6.8.5	Жилое	8	3.6	24,24	1
№3.6.8.6	Жилое	8	3.6	24,78	1
№3.6.8.7	Жилое	8	3.6	53,06	2
№3.6.8.8	Жилое	8	3.6	40,53	1
№3.6.8.9	Жилое	8	3.6	76,68	3
№3.6.9.1	Жилое	9	3.6	61,91	2
№3.6.9.2	Жилое	9	3.6	24,17	1
№3.6.9.3	Жилое	9	3.6	24,24	1

№3.6.9.4	Жилое	9	3.6	24,24	1
№3.6.9.5	Жилое	9	3.6	24,24	1
№3.6.9.6	Жилое	9	3.6	24,78	1
№3.6.9.7	Жилое	9	3.6	53,06	2
№3.6.9.8	Жилое	9	3.6	40,53	1
№3.6.9.9	Жилое	9	3.6	76,68	3
№3.6.10.1	Жилое	10	3.6	61,91	2
№3.6.10.2	Жилое	10	3.6	24,17	1
№3.6.10.3	Жилое	10	3.6	24,24	1
№3.6.10.4	Жилое	10	3.6	24,24	1
№3.6.10.5	Жилое	10	3.6	24,24	1
№3.6.10.6	Жилое	10	3.6	24,78	1
№3.6.10.7	Жилое	10	3.6	53,06	2
№3.6.10.8	Жилое	10	3.6	40,53	1
№3.6.10.9	Жилое	10	3.6	76,68	3
№3.6.11.1	Жилое	11	3.6	61,91	2
№3.6.11.2	Жилое	11	3.6	24,17	1
№3.6.11.3	Жилое	11	3.6	24,24	1
№3.6.11.4	Жилое	11	3.6	24,24	1
№3.6.11.5	Жилое	11	3.6	24,24	1
№3.6.11.6	Жилое	11	3.6	24,78	1
№3.6.11.7	Жилое	11	3.6	53,06	2
№3.6.11.8	Жилое	11	3.6	40,53	1

№3.6.11.9	Жилое	11	3.6	76,68	3
№3.6.12.1	Жилое	12	3.6	61,91	2
№3.6.12.2	Жилое	12	3.6	24,17	1
№3.6.12.3	Жилое	12	3.6	24,24	1
№3.6.12.4	Жилое	12	3.6	24,24	1
№3.6.12.5	Жилое	12	3.6	24,24	1
№3.6.12.6	Жилое	12	3.6	24,78	1
№3.6.12.7	Жилое	12	3.6	53,06	2
№3.6.12.8	Жилое	12	3.6	40,53	1
№3.6.12.9	Жилое	12	3.6	76,68	3
№3.7.1.1	Жилое	1	3.7	36,27	1
№3.7.1.2	Жилое	1	3.7	29,15	1
№3.7.1.3	Жилое	1	3.7	26,19	1
№3.7.1.4	Жилое	1	3.7	37,32	1
№3.7.1.5	Жилое	1	3.7	33,85	1
№3.7.1.6	Жилое	1	3.7	35,2	1
№3.7.1.7	Жилое	1	3.7	35,46	1
№3.7.1.8	Жилое	1	3.7	35,2	1
№3.7.1.9	Жилое	1	3.7	34,06	1
№3.7.1.10	Жилое	1	3.7	40,01	1
№3.7.1.11	Жилое	1	3.7	26,16	1
№3.7.1.12	Жилое	1	3.7	36,72	1

№3.7.1.13	Жилое	1	3.7	45,64	2
№3.7.2.1	Жилое	2	3.7	36,7	1
№3.7.2.2	Жилое	2	3.7	29,15	1
№3.7.2.3	Жилое	2	3.7	25,47	1
№3.7.2.4	Жилое	2	3.7	36,56	1
№3.7.2.5	Жилое	2	3.7	33,3	1
№3.7.2.6	Жилое	2	3.7	34,62	1
№3.7.2.7	Жилое	2	3.7	34,88	1
№3.7.2.8	Жилое	2	3.7	34,62	1
№3.7.2.9	Жилое	2	3.7	33,51	1
№3.7.2.10	Жилое	2	3.7	39,07	1
№3.7.2.11	Жилое	2	3.7	25,39	1
№3.7.2.12	Жилое	2	3.7	36,13	1
№3.7.2.13	Жилое	2	3.7	29,07	1
№3.7.2.14	Жилое	2	3.7	36,73	1
№3.7.3.1	Жилое	3	3.7	36,7	1
№3.7.3.2	Жилое	3	3.7	29,15	1
№3.7.3.3	Жилое	3	3.7	25,47	1
№3.7.3.4	Жилое	3	3.7	36,56	1
№3.7.3.5	Жилое	3	3.7	33,3	1
№3.7.3.6	Жилое	3	3.7	34,62	1

№3.7.3.7	Жилое	3	3.7	34,88	1
№3.7.3.8	Жилое	3	3.7	34,62	1
№3.7.3.9	Жилое	3	3.7	33,51	1
№3.7.3.10	Жилое	3	3.7	39,07	1
№3.7.3.11	Жилое	3	3.7	25,39	1
№3.7.3.12	Жилое	3	3.7	36,13	1
№3.7.3.13	Жилое	3	3.7	29,07	1
№3.7.3.14	Жилое	3	3.7	36,73	1
№3.7.4.1	Жилое	4	3.7	36,74	1
№3.7.4.2	Жилое	4	3.7	29,15	1
№3.7.4.3	Жилое	4	3.7	25,47	1
№3.7.4.4	Жилое	4	3.7	36,6	1
№3.7.4.5	Жилое	4	3.7	33,31	1
№3.7.4.6	Жилое	4	3.7	34,66	1
№3.7.4.7	Жилое	4	3.7	34,92	1
№3.7.4.8	Жилое	4	3.7	34,66	1
№3.7.4.9	Жилое	4	3.7	33,52	1
№3.7.4.10	Жилое	4	3.7	39,07	1
№3.7.4.11	Жилое	4	3.7	25,39	1
№3.7.4.12	Жилое	4	3.7	36,16	1
№3.7.4.13	Жилое	4	3.7	29,07	1
№3.7.4.14	Жилое	4	3.7	36,77	1

№3.7.5.1	Жилое	5	3.7	36,74	1
№3.7.5.2	Жилое	5	3.7	29,15	1
№3.7.5.3	Жилое	5	3.7	25,47	1
№3.7.5.4	Жилое	5	3.7	36,6	1
№3.7.5.5	Жилое	5	3.7	33,31	1
№3.7.5.6	Жилое	5	3.7	34,66	1
№3.7.5.7	Жилое	5	3.7	34,92	1
№3.7.5.8	Жилое	5	3.7	34,66	1
№3.7.5.9	Жилое	5	3.7	33,52	1
№3.7.5.10	Жилое	5	3.7	39,07	1
№3.7.5.11	Жилое	5	3.7	25,39	1
№3.7.5.12	Жилое	5	3.7	36,16	1
№3.7.5.13	Жилое	5	3.7	29,07	1
№3.7.5.14	Жилое	5	3.7	36,77	1
№3.7.6.1	Жилое	6	3.7	36,74	1
№3.7.6.2	Жилое	6	3.7	29,15	1
№3.7.6.3	Жилое	6	3.7	25,47	1
№3.7.6.4	Жилое	6	3.7	36,6	1
№3.7.6.5	Жилое	6	3.7	33,31	1
№3.7.6.6	Жилое	6	3.7	34,66	1
№3.7.6.7	Жилое	6	3.7	34,92	1
№3.7.6.8	Жилое	6	3.7	34,66	1

№3.7.6.9	Жилое	6	3.7	33,52	1
№3.7.6.10	Жилое	6	3.7	39,07	1
№3.7.6.11	Жилое	6	3.7	25,39	1
№3.7.6.12	Жилое	6	3.7	36,16	1
№3.7.6.13	Жилое	6	3.7	29,07	1
№3.7.6.14	Жилое	6	3.7	36,77	1
№3.7.7.1	Жилое	7	3.7	36,74	1
№3.7.7.2	Жилое	7	3.7	29,15	1
№3.7.7.3	Жилое	7	3.7	25,46	1
№3.7.7.4	Жилое	7	3.7	36,86	1
№3.7.7.5	Жилое	7	3.7	33,31	1
№3.7.7.6	Жилое	7	3.7	34,92	1
№3.7.7.7	Жилое	7	3.7	34,92	1
№3.7.7.8	Жилое	7	3.7	34,92	1
№3.7.7.9	Жилое	7	3.7	33,52	1
№3.7.7.10	Жилое	7	3.7	39,21	1
№3.7.7.11	Жилое	7	3.7	25,39	1
№3.7.7.12	Жилое	7	3.7	36,16	1
№3.7.7.13	Жилое	7	3.7	29,07	1
№3.7.7.14	Жилое	7	3.7	36,77	1
№3.7.8.1	Жилое	8	3.7	36,74	1
№3.7.8.2	Жилое	8	3.7	29,15	1

№3.7.8.3	Жилое	8	3.7	25,46	1
№3.7.8.4	Жилое	8	3.7	36,86	1
№3.7.8.5	Жилое	8	3.7	33,31	1
№3.7.8.6	Жилое	8	3.7	34,92	1
№3.7.8.7	Жилое	8	3.7	34,92	1
№3.7.8.8	Жилое	8	3.7	34,92	1
№3.7.8.9	Жилое	8	3.7	33,52	1
№3.7.8.10	Жилое	8	3.7	39,21	1
№3.7.8.11	Жилое	8	3.7	25,39	1
№3.7.8.12	Жилое	8	3.7	36,16	1
№3.7.8.13	Жилое	8	3.7	29,07	1
№3.7.8.14	Жилое	8	3.7	36,77	1
№3.7.9.1	Жилое	9	3.7	36,74	1
№3.7.9.2	Жилое	9	3.7	29,15	1
№3.7.9.3	Жилое	9	3.7	25,46	1
№3.7.9.4	Жилое	9	3.7	36,86	1
№3.7.9.5	Жилое	9	3.7	33,31	1
№3.7.9.6	Жилое	9	3.7	34,92	1
№3.7.9.7	Жилое	9	3.7	34,92	1
№3.7.9.8	Жилое	9	3.7	34,92	1
№3.7.9.9	Жилое	9	3.7	33,52	1
№3.7.9.10	Жилое	9	3.7	39,21	1

№3.7.9.11	Жилое	9	3.7	25,39	1
№3.7.9.12	Жилое	9	3.7	36,16	1
№3.7.9.13	Жилое	9	3.7	29,07	1
№3.7.9.14	Жилое	9	3.7	36,77	1
№3.7.10.1	Жилое	10	3.7	36,74	1
№3.7.10.2	Жилое	10	3.7	29,15	1
№3.7.10.3	Жилое	10	3.7	25,46	1
№3.7.10.4	Жилое	10	3.7	36,86	1
№3.7.10.5	Жилое	10	3.7	33,31	1
№3.7.10.6	Жилое	10	3.7	34,92	1
№3.7.10.7	Жилое	10	3.7	34,92	1
№3.7.10.8	Жилое	10	3.7	34,92	1
№3.7.10.9	Жилое	10	3.7	33,52	1
№3.7.10.10	Жилое	10	3.7	39,21	1
№3.7.10.11	Жилое	10	3.7	25,39	1
№3.7.10.12	Жилое	10	3.7	36,16	1
№3.7.10.13	Жилое	10	3.7	29,07	1
№3.7.10.14	Жилое	10	3.7	36,77	1
№3.7.11.1	Жилое	11	3.7	36,74	1
№3.7.11.2	Жилое	11	3.7	29,15	1
№3.7.11.3	Жилое	11	3.7	25,46	1
№3.7.11.4	Жилое	11	3.7	36,86	1
№3.7.11.5	Жилое	11	3.7	33,31	1

№3.7.11.6	Жилое	11	3.7	34,92	1
№3.7.11.7	Жилое	11	3.7	34,92	1
№3.7.11.8	Жилое	11	3.7	34,92	1
№3.7.11.9	Жилое	11	3.7	33,52	1
№3.7.11.10	Жилое	11	3.7	39,21	1
№3.7.11.11	Жилое	11	3.7	25,39	1
№3.7.11.12	Жилое	11	3.7	36,16	1
№3.7.11.13	Жилое	11	3.7	29,07	1
№3.7.11.14	Жилое	11	3.7	36,77	1
№3.7.12.1	Жилое	12	3.7	36,74	1
№3.7.12.2	Жилое	12	3.7	29,15	1
№3.7.12.3	Жилое	12	3.7	25,46	1
№3.7.12.4	Жилое	12	3.7	36,86	1
№3.7.12.5	Жилое	12	3.7	33,31	1
№3.7.12.6	Жилое	12	3.7	34,92	1
№3.7.12.7	Жилое	12	3.7	34,92	1
№3.7.12.8	Жилое	12	3.7	34,92	1
№3.7.12.9	Жилое	12	3.7	33,52	1
№3.7.12.10	Жилое	12	3.7	39,21	1
№3.7.12.11	Жилое	12	3.7	25,39	1
№3.7.12.12	Жилое	12	3.7	36,16	1
№3.7.12.13	Жилое	12	3.7	29,07	1

№3.7.12.14	Жилое	12	3.7	36,77	1
№3.8.1.1	Жилое	1	3.8	36,36	1
№3.8.1.2	Жилое	1	3.8	38,14	1
№3.8.1.3	Жилое	1	3.8	53,37	2
№3.8.1.4	Жилое	1	3.8	54,09	2
№3.8.1.5	Жилое	1	3.8	35,6	1
№3.8.1.6	Жилое	1	3.8	35,46	1
№3.8.1.7	Жилое	1	3.8	35,46	1
№3.8.1.8	Жилое	1	3.8	33,85	1
№3.8.1.9	Жилое	1	3.8	59,25	2
№3.8.1.12	Жилое	1	3.8	53,75	2
№3.8.2.1	Жилое	2	3.8	36,79	1
№3.8.2.2	Жилое	2	3.8	37,37	1
№3.8.2.3	Жилое	2	3.8	53,09	2
№3.8.2.4	Жилое	2	3.8	52,93	2
№3.8.2.5	Жилое	2	3.8	35,04	1
№3.8.2.6	Жилое	2	3.8	34,88	1
№3.8.2.7	Жилое	2	3.8	34,88	1
№3.8.2.8	Жилое	2	3.8	33,3	1
№3.8.2.9	Жилое	2	3.8	34,62	1

№3.8.2.10	Жилое	2	3.8	44,6	1
№3.8.2.11	Жилое	2	3.8	36,69	1
№3.8.2.12	Жилое	2	3.8	36,12	1
№3.8.3.1	Жилое	3	3.8	36,79	1
№3.8.3.2	Жилое	3	3.8	37,37	1
№3.8.3.3	Жилое	3	3.8	53,09	2
№3.8.3.4	Жилое	3	3.8	52,93	2
№3.8.3.5	Жилое	3	3.8	35,04	1
№3.8.3.6	Жилое	3	3.8	34,88	1
№3.8.3.7	Жилое	3	3.8	34,88	1
№3.8.3.8	Жилое	3	3.8	33,3	1
№3.8.3.9	Жилое	3	3.8	34,62	1
№3.8.3.10	Жилое	3	3.8	44,6	1
№3.8.3.11	Жилое	3	3.8	36,69	1
№3.8.3.12	Жилое	3	3.8	36,12	1
№3.8.4.1	Жилое	4	3.8	36,82	1
№3.8.4.2	Жилое	4	3.8	37,42	1
№3.8.4.3	Жилое	4	3.8	53,09	2
№3.8.4.4	Жилое	4	3.8	52,94	2

№3.8.4.5	Жилое	4	3.8	35,05	1
№3.8.4.6	Жилое	4	3.8	34,92	1
№3.8.4.7	Жилое	4	3.8	34,92	1
№3.8.4.8	Жилое	4	3.8	33,31	1
№3.8.4.9	Жилое	4	3.8	34,66	1
№3.8.4.10	Жилое	4	3.8	44,6	1
№3.8.4.11	Жилое	4	3.8	36,72	1
№3.8.4.12	Жилое	4	3.8	36,16	1
№3.8.5.1	Жилое	5	3.8	36,82	1
№3.8.5.2	Жилое	5	3.8	37,42	1
№3.8.5.3	Жилое	5	3.8	53,09	2
№3.8.5.4	Жилое	5	3.8	52,94	2
№3.8.5.5	Жилое	5	3.8	35,05	1
№3.8.5.6	Жилое	5	3.8	34,92	1
№3.8.5.7	Жилое	5	3.8	34,92	1
№3.8.5.8	Жилое	5	3.8	33,31	1
№3.8.5.9	Жилое	5	3.8	34,66	1
№3.8.5.10	Жилое	5	3.8	44,6	1
№3.8.5.11	Жилое	5	3.8	36,72	1
№3.8.5.12	Жилое	5	3.8	36,16	1

№3.8.6.1	Жилое	6	3.8	36,82	1
№3.8.6.2	Жилое	6	3.8	37,42	1
№3.8.6.3	Жилое	6	3.8	53,09	2
№3.8.6.4	Жилое	6	3.8	52,94	2
№3.8.6.5	Жилое	6	3.8	35,05	1
№3.8.6.6	Жилое	6	3.8	34,92	1
№3.8.6.7	Жилое	6	3.8	34,92	1
№3.8.6.8	Жилое	6	3.8	33,31	1
№3.8.6.9	Жилое	6	3.8	34,66	1
№3.8.6.10	Жилое	6	3.8	44,6	1
№3.8.6.11	Жилое	6	3.8	36,72	1
№3.8.6.12	Жилое	6	3.8	36,16	1
№3.8.7.1	Жилое	7	3.8	36,82	1
№3.8.7.2	Жилое	7	3.8	37,42	1
№3.8.7.3	Жилое	7	3.8	53,09	2
№3.8.7.4	Жилое	7	3.8	52,94	2
№3.8.7.5	Жилое	7	3.8	35,05	1
№3.8.7.6	Жилое	7	3.8	34,92	1
№3.8.7.7	Жилое	7	3.8	34,92	1
№3.8.7.8	Жилое	7	3.8	33,31	1
№3.8.7.9	Жилое	7	3.8	34,92	1

№3.8.7.10	Жилое	7	3.8	44,6	1
№3.8.7.11	Жилое	7	3.8	36,72	1
№3.8.7.12	Жилое	7	3.8	36,16	1
№3.8.8.1	Жилое	8	3.8	36,82	1
№3.8.8.2	Жилое	8	3.8	37,42	1
№3.8.8.3	Жилое	8	3.8	53,09	2
№3.8.8.4	Жилое	8	3.8	52,94	2
№3.8.8.5	Жилое	8	3.8	35,05	1
№3.8.8.6	Жилое	8	3.8	34,92	1
№3.8.8.7	Жилое	8	3.8	34,92	1
№3.8.8.8	Жилое	8	3.8	33,31	1
№3.8.8.9	Жилое	8	3.8	34,92	1
№3.8.8.10	Жилое	8	3.8	44,6	1
№3.8.8.11	Жилое	8	3.8	36,72	1
№3.8.8.12	Жилое	8	3.8	36,16	1
№3.8.9.1	Жилое	9	3.8	36,82	1
№3.8.9.2	Жилое	9	3.8	37,42	1
№3.8.9.3	Жилое	9	3.8	53,09	2
№3.8.9.4	Жилое	9	3.8	52,94	2
№3.8.9.5	Жилое	9	3.8	35,05	1
№3.8.9.6	Жилое	9	3.8	34,92	1

№3.8.9.7	Жилое	9	3.8	34,92	1
№3.8.9.8	Жилое	9	3.8	33,31	1
№3.8.9.9	Жилое	9	3.8	34,92	1
№3.8.9.10	Жилое	9	3.8	44,6	1
№3.8.9.11	Жилое	9	3.8	36,72	1
№3.8.9.12	Жилое	9	3.8	36,16	1
№3.8.10.1	Жилое	10	3.8	36,82	1
№3.8.10.2	Жилое	10	3.8	37,42	1
№3.8.10.3	Жилое	10	3.8	53,09	2
№3.8.10.4	Жилое	10	3.8	52,94	2
№3.8.10.5	Жилое	10	3.8	35,05	1
№3.8.10.6	Жилое	10	3.8	34,92	1
№3.8.10.7	Жилое	10	3.8	34,92	1
№3.8.10.8	Жилое	10	3.8	33,31	1
№3.8.10.9	Жилое	10	3.8	34,92	1
№3.8.10.10	Жилое	10	3.8	44,6	1
№3.8.10.11	Жилое	10	3.8	36,72	1
№3.8.10.12	Жилое	10	3.8	36,16	1
№3.8.11.1	Жилое	11	3.8	36,82	1
№3.8.11.2	Жилое	11	3.8	37,42	1
№3.8.11.3	Жилое	11	3.8	53,09	2

№3.8.11.4	Жилое	11	3.8	52,94	2
№3.8.11.5	Жилое	11	3.8	35,05	1
№3.8.11.6	Жилое	11	3.8	34,92	1
№3.8.11.7	Жилое	11	3.8	34,92	1
№3.8.11.8	Жилое	11	3.8	33,31	1
№3.8.11.9	Жилое	11	3.8	34,92	1
№3.8.11.10	Жилое	11	3.8	44,6	1
№3.8.11.11	Жилое	11	3.8	36,72	1
№3.8.11.12	Жилое	11	3.8	36,16	1
№3.8.12.1	Жилое	12	3.8	36,82	1
№3.8.12.2	Жилое	12	3.8	37,42	1
№3.8.12.3	Жилое	12	3.8	53,09	2
№3.8.12.4	Жилое	12	3.8	52,94	2
№3.8.12.5	Жилое	12	3.8	35,05	1
№3.8.12.6	Жилое	12	3.8	34,92	1
№3.8.12.7	Жилое	12	3.8	34,92	1
№3.8.12.8	Жилое	12	3.8	33,31	1
№3.8.12.9	Жилое	12	3.8	34,92	1
№3.8.12.10	Жилое	12	3.8	44,6	1
№3.8.12.11	Жилое	12	3.8	36,72	1
№3.8.12.12	Жилое	12	3.8	36,16	1

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений						
Условный номер <59>	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, м ²	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, м ²
1	2	3	4	5	6	7
-						
Раздел 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) <60>						
16.1. Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади						
N п\п	Вид помещения	Описание места расположения помещения		Назначение помещения	Площадь, м ²	
1	2	3		4	5	
1	Помещение подвала	Секция 3.1 подвал		Для размещения коммуникаций	562,85	
2	Кабельная	Секция 3.1 подвал		Для размещения коммуникаций	18,18	
3	Кабельная	Секция 3.1 подвал		Для размещения коммуникаций	7,22	
4	Помещение подвала	Секция 3.2 подвал		Для размещения коммуникаций	595,05	
5	Помещение подвала	Секция 3.3 подвал		Для размещения коммуникаций	416,95	

6	ИТП	Секция 3.3 подвал	Для размещения оборудования ИТП	43,4
7	Помещение подвала	Секция 3.4 подвал	Для размещения коммуникаций	313,97
8	Водомерный узел	Секция 3.4 подвал	Для размещения обоудования водомерного узла	17,66
9	Помещение подвала	Секция 3.5 подвал	Для размещения коммуникаций	321,15
10	Насосная хоз.-питьевая	Секция 3.5 подвал	Для размещения обоудования насосной	14,1
11	Помещение подвала	Секция 3.6 подвал	Для размещения коммуникаций	419,76
12	ИТП	Секция 3.6 подвал	Для размещения оборудования ИТП	45,8
13	Помещение подвала	Секция 3.7 подвал	Для размещения коммуникаций	595,05
14	Помещение подвала	Секция 3.8 подвал	Для размещения коммуникаций	559,9
15	Кабельная	Секция 3.8 подвал	Для размещения коммуникаций	18,18
16	Кабельная	Секция 3.8 подвал	Для размещения коммуникаций	7,22
17	Тамбур	Секция 3.1 этаж 1	Для входа в секцию	9,58
18	Тамбур	Секция 3.1 этаж 1	Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	18,81

19	Лифтовый холл	Секция 3.1 этаж 1	Для перемещения на этажи с 2 по 12	10,07
20	Внеквартирный коридор	Секция 3.1 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	32,4
21	Внеквартирный коридор	Секция 3.1 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	28,76
22	Лестничная клетка	Секция 3.1 этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
23	Электрощитовая	Секция 3.1 этаж 1	Для размещения оборудования ГРЩ	16,03
24	Тамбур	Секция 3.2 этаж 1	Для входа в секцию	9,58
25	Тамбур	Секция 3.2 этаж 1	Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	18,74
26	Лифтовый холл	Секция 3.2 этаж 1	Для перемещения на этажи с 2 по 12	10,07
27	Внеквартирный коридор	Секция 3.2 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	35,68
28	Внеквартирный коридор	Секция 3.2 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	32,51
29	Лестничная клетка	Секция 3.2 этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
30	Тамбур	Секция 3.3 этаж 1	Для входа в секцию	3,96
31	Тамбур	Секция 3.3 этаж 1	Для входа в секцию	3,96
32	Тамбур	Секция 3.3 этаж 1	Для входа в коридор Диспетчерской	3,62

33	Коридор	Секция 3.3 этаж 1	Для перемещения между помещениями Диспетчерской	3,91
34	Диспетчерская	Секция 3.3 этаж 1	Для размещения сотрудников Диспетчерской	17,55
35	Коридор	Секция 3.3 этаж 1	Для перемещения между помещениями Диспетчерской	2,55
36	С/у	Секция 3.3 этаж 1	С/у Диспетчерской	2,82
37	Помещение для временного хранения бытовых отходов	Секция 3.3 этаж 1	Для временного хранения бытовых отходов	9,69
38	Внеквартирный коридор	Секция 3.3 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	42,24
39	Лифтовый холл	Секция 3.3 этаж 1	Для перемещения на этажи с 2 по 12	15,97
40	Пожаробезопасная зона МГН	Секция 3.3 этаж 1	Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	3,55
41	Лестничная клетка	Секция 3.3 этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
42	Тамбур	Секция 3.3 этаж 1	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
43	Тамбур	Секция 3.4 этаж 1	Для входа в секцию	10,47
44	Тамбур	Секция 3.4 этаж 1	Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	21,04
45	Лифтовый холл	Секция 3.4 этаж 1	Для перемещения на этажи с 2 по 12	11,77

46	Внеквартирный коридор	Секция 3.4 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	26,19
47	Помещение уборочного инвентаря	Секция 3.4 этаж 1	Для размещения уборочного инвентаря	1,78
48	Лестничная клетка	Секция 3.4 этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
49	Тамбур	Секция 3.5 этаж 1	Для входа в секцию	10,49
50	Тамбур	Секция 3.5 этаж 1	Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	20,87
51	Лифтовый холл	Секция 3.5 этаж 1	Для перемещения на этажи с 2 по 12	11,75
52	Внеквартирный коридор	Секция 3.5 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	25,76
53	Лестничная клетка	Секция 3.5 этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
54	Тамбур	Секция 3.5 этаж 1	Для входа в секцию	7,69
55	Тамбур	Секция 3.5 этаж 1	Для входа в секцию	17,74
56	Тамбур	Секция 3.5 этаж 1	Для входа в секцию	6,38
57	Помещение уборочного инвентаря	Секция 3.5 этаж 1	Для размещения уборочного инвентаря	3,32
58	Насосная противопожарная	Секция 3.5 этаж 1	Для размещения оборудования насосной	13,39
59	Тамбур	Секция 3.6 этаж 1	Для входа в секцию	3,96
60	Тамбур	Секция 3.6 этаж 1	Для входа в секцию	3,96

61	Тамбур	Секция 3.6 этаж 1	Для входа в коридор ТСЖ	3,67
62	Коридор	Секция 3.6 этаж 1	Для перемещения между помещениями ТСЖ	3,96
63	ТСЖ	Секция 3.6 этаж 1	Для размещения сотрудников ТСЖ	17,74
64	Коридор	Секция 3.6 этаж 1	Для перемещения между помещениями ТСЖ	2,38
65	С/у	Секция 3.6 этаж 1	С/у ТСЖ	2,85
66	Кладовая уборочного инвентаря	Секция 3.6 этаж 1	Для размещения уборочного инвентаря	12,12
67	Помещение для временного хранения бытовых отходов	Секция 3.6 этаж 1	Для временного хранения бытовых отходов	5,27
68	Тамбур	Секция 3.6 этаж 1	Для входа в секцию	6,57
69	Внеквартирный коридор	Секция 3.6 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	80,55
70	Лифтовый холл	Секция 3.6 этаж 1	Для перемещения на этажи с 2 по 12	16,01
71	Пожаробезопасная зона МГН	Секция 3.6 этаж 1	Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	3,55
72	Лестничная клетка	Секция 3.6 этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
73	Тамбур	Секция 3.6 этаж 1	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
74	Тамбур	Секция 3.7 этаж 1	Для входа в секцию	9,58

75	Тамбур	Секция 3.7 этаж 1	Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	18,74
76	Лифтовый холл	Секция 3.7 этаж 1	Для перемещения на этажи с 2 по 12	10,07
77	Внеквартирный коридор	Секция 3.7 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	35,68
78	Внеквартирный коридор	Секция 3.7 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	32,51
79	Лестничная клетка	Секция 3.7 этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
80	Тамбур	Секция 3.8 этаж 1	Для входа в секцию	8,54
81	Тамбур	Секция 3.8 этаж 1	Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	18,81
82	Лифтовый холл	Секция 3.8 этаж 1	Для перемещения на этажи с 2 по 12	8,59
83	Внеквартирный коридор	Секция 3.8 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	32,4
84	Внеквартирный коридор	Секция 3.8 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	27,47
85	Лестничная клетка	Секция 3.8 этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
86	Электрощитовая	Секция 3.8 этаж 1	Для размещения оборудования ГРЩ	16,03
87	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.1 этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 12	14,06

			Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	
88	Внеквартирный коридор	Секция 3.1 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	30,65
89	Внеквартирный коридор	Секция 3.1 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	28,76
90	Лестничная клетка	Секция 3.1 этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
91	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.2 этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,06
92	Внеквартирный коридор	Секция 3.2 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	35,49
93	Внеквартирный коридор	Секция 3.2 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	32,21
94	Лестничная клетка	Секция 3.2 этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
95	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.3 этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,72
96	Внеквартирный коридор	Секция 3.3 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	36,71
97	Тамбур	Секция 3.3 этаж 2	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
98	Лестничная клетка	Секция 3.3 этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
99	Техническое помещение	Секция 3.3 этаж 2	Для технических нужд	3,55

100	Техническое помещение	Секция 3.3 этаж 2	Для технических нужд	12,19
101	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.4 этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	16,27
102	Внеквартирный коридор	Секция 3.4 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	26,19
103	Лестничная клетка	Секция 3.4 этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
104	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.5 этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	16,27
105	Внеквартирный коридор	Секция 3.5 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	25,76
106	Лестничная клетка	Секция 3.5 этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
107	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.6 этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,72
108	Внеквартирный коридор	Секция 3.6 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	47,1
109	Тамбур	Секция 3.6 этаж 2	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
110	Лестничная клетка	Секция 3.6 этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
111	Техническое помещение	Секция 3.6 этаж 2	Для технических нужд	3,55

112	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.7 этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,06
113	Внеквартирный коридор	Секция 3.7 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	35,49
114	Внеквартирный коридор	Секция 3.7 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	32,21
115	Лестничная клетка	Секция 3.7 этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
116	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.8 этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,06
117	Внеквартирный коридор	Секция 3.8 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	30,65
118	Внеквартирный коридор	Секция 3.8 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	27,47
119	Лестничная клетка	Секция 3.8 этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
120	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.1 этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,06
121	Внеквартирный коридор	Секция 3.1 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	30,65
122	Внеквартирный коридор	Секция 3.1 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	28,76
123	Лестничная клетка	Секция 3.1 этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
124	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.2 этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 12	14,06

			Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	
125	Внеквартирный коридор	Секция 3.2 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	35,49
126	Внеквартирный коридор	Секция 3.2 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	32,21
127	Лестничная клетка	Секция 3.2 этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
128	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.3 этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,72
129	Внеквартирный коридор	Секция 3.3 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	41,64
130	Тамбур	Секция 3.3 этаж 3	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
131	Лестничная клетка	Секция 3.3 этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
132	Техническое помещение	Секция 3.3 этаж 3	Для технических нужд	3,55
133	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.4 этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	16,27
134	Внеквартирный коридор	Секция 3.4 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	26,19
135	Лестничная клетка	Секция 3.4 этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
136	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.5 этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 12	16,27

			Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	
137	Внеквартирный коридор	Секция 3.5 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	25,76
138	Лестничная клетка	Секция 3.5 этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
139	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.6 этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,72
140	Внеквартирный коридор	Секция 3.6 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	47,1
141	Тамбур	Секция 3.6 этаж 3	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
142	Лестничная клетка	Секция 3.6 этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
143	Техническое помещение	Секция 3.6 этаж 3	Для технических нужд	3,55
144	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.7 этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,06
145	Внеквартирный коридор	Секция 3.7 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	35,49
146	Внеквартирный коридор	Секция 3.7 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	32,21
147	Лестничная клетка	Секция 3.7 этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
148	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.8 этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 12	14,06

			Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	
149	Внеквартирный коридор	Секция 3.8 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	30,65
150	Внеквартирный коридор	Секция 3.8 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	27,47
151	Лестничная клетка	Секция 3.8 этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
152	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.1 этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,06
153	Внеквартирный коридор	Секция 3.1 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	30,65
154	Внеквартирный коридор	Секция 3.1 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	28,76
155	Лестничная клетка	Секция 3.1 этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
156	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.2 этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,06
157	Внеквартирный коридор	Секция 3.2 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	35,49
158	Внеквартирный коридор	Секция 3.2 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	32,21
159	Лестничная клетка	Секция 3.2 этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
160	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.3 этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,72

161	Внеквартирный коридор	Секция 3.3 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	41,64
162	Тамбур	Секция 3.3 этаж 4	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
163	Лестничная клетка	Секция 3.3 этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
164	Техническое помещение	Секция 3.3 этаж 4	Для технических нужд	3,55
165	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.4 этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	16,27
166	Внеквартирный коридор	Секция 3.4 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	26,19
167	Лестничная клетка	Секция 3.4 этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
168	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.5 этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	16,27
169	Внеквартирный коридор	Секция 3.5 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	25,76
170	Лестничная клетка	Секция 3.5 этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
171	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.6 этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,72
172	Внеквартирный коридор	Секция 3.6 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	47,1

173	Тамбур	Секция 3.6 этаж 4	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
174	Лестничная клетка	Секция 3.6 этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
175	Техническое помещение	Секция 3.6 этаж 4	Для технических нужд	3,55
176	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.7 этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,06
177	Внеквартирный коридор	Секция 3.7 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	35,49
178	Внеквартирный коридор	Секция 3.7 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	32,21
179	Лестничная клетка	Секция 3.7 этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
180	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.8 этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,06
181	Внеквартирный коридор	Секция 3.8 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	30,65
182	Внеквартирный коридор	Секция 3.8 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	27,47
183	Лестничная клетка	Секция 3.8 этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
184	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.1 этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,06

185	Внеквартирный коридор	Секция 3.1 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	30,65
186	Внеквартирный коридор	Секция 3.1 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	28,76
187	Лестничная клетка	Секция 3.1 этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
188	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.2 этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,06
189	Внеквартирный коридор	Секция 3.2 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	35,49
190	Внеквартирный коридор	Секция 3.2 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	32,21
191	Лестничная клетка	Секция 3.2 этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
192	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.3 этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,72
193	Внеквартирный коридор	Секция 3.3 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	41,64
194	Тамбур	Секция 3.3 этаж 5	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
195	Лестничная клетка	Секция 3.3 этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
196	Техническое помещение	Секция 3.3 этаж 5	Для технических нужд	3,55
197	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.4 этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 12	16,27

			Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	
198	Внеквартирный коридор	Секция 3.4 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	26,19
199	Лестничная клетка	Секция 3.4 этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
200	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.5 этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	16,27
201	Внеквартирный коридор	Секция 3.5 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	25,76
202	Лестничная клетка	Секция 3.5 этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
203	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.6 этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,72
204	Внеквартирный коридор	Секция 3.6 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	47,1
205	Тамбур	Секция 3.6 этаж 5	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
206	Лестничная клетка	Секция 3.6 этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
207	Техническое помещение	Секция 3.6 этаж 5	Для технических нужд	3,55
208	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.7 этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,06

209	Внеквартирный коридор	Секция 3.7 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	35,49
210	Внеквартирный коридор	Секция 3.7 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	32,21
211	Лестничная клетка	Секция 3.7 этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
212	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.8 этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,06
213	Внеквартирный коридор	Секция 3.8 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	30,65
214	Внеквартирный коридор	Секция 3.8 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	27,47
215	Лестничная клетка	Секция 3.8 этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
216	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.1 этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,06
217	Внеквартирный коридор	Секция 3.1 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	30,65
218	Внеквартирный коридор	Секция 3.1 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	28,76
219	Лестничная клетка	Секция 3.1 этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
220	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.2 этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,06
221	Внеквартирный коридор	Секция 3.2 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	35,49

222	Внеквартирный коридор	Секция 3.2 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	32,21
223	Лестничная клетка	Секция 3.2 этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
224	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.3 этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,72
225	Внеквартирный коридор	Секция 3.3 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	41,64
226	Тамбур	Секция 3.3 этаж 6	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
227	Лестничная клетка	Секция 3.3 этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
228	Техническое помещение	Секция 3.3 этаж 6	Для технических нужд	3,55
229	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.4 этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	16,27
230	Внеквартирный коридор	Секция 3.4 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	26,19
231	Лестничная клетка	Секция 3.4 этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
232	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.5 этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	16,27
233	Внеквартирный коридор	Секция 3.5 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	25,76

234	Лестничная клетка	Секция 3.5 этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
235	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.6 этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,72
236	Внеквартирный коридор	Секция 3.6 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	47,1
237	Тамбур	Секция 3.6 этаж 6	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
238	Лестничная клетка	Секция 3.6 этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
239	Техническое помещение	Секция 3.6 этаж 6	Для технических нужд	3,55
240	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.7 этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,06
241	Внеквартирный коридор	Секция 3.7 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	35,49
242	Внеквартирный коридор	Секция 3.7 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	32,21
243	Лестничная клетка	Секция 3.7 этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
244	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.8 этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,06
245	Внеквартирный коридор	Секция 3.8 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	30,65

246	Внеквартирный коридор	Секция 3.8 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	27,47
247	Лестничная клетка	Секция 3.8 этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
248	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.1 этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,06
249	Внеквартирный коридор	Секция 3.1 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	30,65
250	Внеквартирный коридор	Секция 3.1 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	28,76
251	Лестничная клетка	Секция 3.1 этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
252	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.2 этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,06
253	Внеквартирный коридор	Секция 3.2 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	35,49
254	Внеквартирный коридор	Секция 3.2 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	32,21
255	Лестничная клетка	Секция 3.2 этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
256	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.3 этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,72
257	Внеквартирный коридор	Секция 3.3 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	41,64

258	Тамбур	Секция 3.3 этаж 7	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
259	Лестничная клетка	Секция 3.3 этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
260	Техническое помещение	Секция 3.3 этаж 7	Для технических нужд	3,55
261	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.4 этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	16,27
262	Внеквартирный коридор	Секция 3.4 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	26,19
263	Лестничная клетка	Секция 3.4 этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
264	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.5 этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	16,27
265	Внеквартирный коридор	Секция 3.5 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	25,76
266	Лестничная клетка	Секция 3.5 этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
267	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.6 этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,72
268	Внеквартирный коридор	Секция 3.6 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	47,1

269	Тамбур	Секция 3.6 этаж 7	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
270	Лестничная клетка	Секция 3.6 этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
271	Техническое помещение	Секция 3.6 этаж 7	Для технических нужд	3,55
272	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.7 этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,06
273	Внеквартирный коридор	Секция 3.7 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	35,49
274	Внеквартирный коридор	Секция 3.7 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	32,21
275	Лестничная клетка	Секция 3.7 этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
276	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.8 этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,06
277	Внеквартирный коридор	Секция 3.8 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	30,65
278	Внеквартирный коридор	Секция 3.8 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	27,47
279	Лестничная клетка	Секция 3.8 этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
280	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.1 этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,06

281	Внеквартирный коридор	Секция 3.1 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	30,65
282	Внеквартирный коридор	Секция 3.1 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	28,76
283	Лестничная клетка	Секция 3.1 этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
284	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.2 этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,06
285	Внеквартирный коридор	Секция 3.2 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	35,49
286	Внеквартирный коридор	Секция 3.2 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	32,21
287	Лестничная клетка	Секция 3.2 этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
288	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.3 этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,72
289	Внеквартирный коридор	Секция 3.3 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	41,64
290	Тамбур	Секция 3.3 этаж 8	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
291	Лестничная клетка	Секция 3.3 этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
292	Техническое помещение	Секция 3.3 этаж 8	Для технических нужд	3,55
293	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.4 этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 12	16,27

			Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	
294	Внеквартирный коридор	Секция 3.4 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	26,19
295	Лестничная клетка	Секция 3.4 этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
296	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.5 этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	16,27
297	Внеквартирный коридор	Секция 3.5 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	25,76
298	Лестничная клетка	Секция 3.5 этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
299	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.6 этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,72
300	Внеквартирный коридор	Секция 3.6 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	47,1
301	Тамбур	Секция 3.6 этаж 8	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
302	Лестничная клетка	Секция 3.6 этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
303	Техническое помещение	Секция 3.6 этаж 8	Для технических нужд	3,55
304	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.7 этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,06

305	Внеквартирный коридор	Секция 3.7 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	35,49
306	Внеквартирный коридор	Секция 3.7 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	32,21
307	Лестничная клетка	Секция 3.7 этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
308	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.8 этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,06
309	Внеквартирный коридор	Секция 3.8 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	30,65
310	Внеквартирный коридор	Секция 3.8 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	27,47
311	Лестничная клетка	Секция 3.8 этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
312	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.1 этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,06
313	Внеквартирный коридор	Секция 3.1 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	30,65
314	Внеквартирный коридор	Секция 3.1 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	28,76
315	Лестничная клетка	Секция 3.1 этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
316	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.2 этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,06
317	Внеквартирный коридор	Секция 3.2 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	35,49

318	Внеквартирный коридор	Секция 3.2 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	32,21
319	Лестничная клетка	Секция 3.2 этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
320	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.3 этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,72
321	Внеквартирный коридор	Секция 3.3 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	41,64
322	Тамбур	Секция 3.3 этаж 9	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
323	Лестничная клетка	Секция 3.3 этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
324	Техническое помещение	Секция 3.3 этаж 9	Для технических нужд	3,55
325	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.4 этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	16,27
326	Внеквартирный коридор	Секция 3.4 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	26,19
327	Лестничная клетка	Секция 3.4 этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
328	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.5 этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	16,27
329	Внеквартирный коридор	Секция 3.5 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	25,76

330	Лестничная клетка	Секция 3.5 этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
331	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.6 этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,72
332	Внеквартирный коридор	Секция 3.6 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	47,1
333	Тамбур	Секция 3.6 этаж 9	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
334	Лестничная клетка	Секция 3.6 этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
335	Техническое помещение	Секция 3.6 этаж 9	Для технических нужд	3,55
336	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.7 этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,06
337	Внеквартирный коридор	Секция 3.7 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	35,49
338	Внеквартирный коридор	Секция 3.7 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	32,21
339	Лестничная клетка	Секция 3.7 этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
340	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.8 этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,06
341	Внеквартирный коридор	Секция 3.8 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	30,65

342	Внеквартирный коридор	Секция 3.8 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	27,47
343	Лестничная клетка	Секция 3.8 этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
344	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.1 этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,06
345	Внеквартирный коридор	Секция 3.1 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	30,65
346	Внеквартирный коридор	Секция 3.1 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	28,76
347	Лестничная клетка	Секция 3.1 этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
348	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.2 этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,06
349	Внеквартирный коридор	Секция 3.2 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	35,49
350	Внеквартирный коридор	Секция 3.2 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	32,21
351	Лестничная клетка	Секция 3.2 этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
352	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.3 этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,72
353	Внеквартирный коридор	Секция 3.3 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	41,64

354	Тамбур	Секция 3.3 этаж 10	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
355	Лестничная клетка	Секция 3.3 этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
356	Техническое помещение	Секция 3.3 этаж 10	Для технических нужд	3,55
357	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.4 этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	16,27
358	Внеквартирный коридор	Секция 3.4 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	26,19
359	Лестничная клетка	Секция 3.4 этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
360	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.5 этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	16,27
361	Внеквартирный коридор	Секция 3.5 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	25,76
362	Лестничная клетка	Секция 3.5 этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
363	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.6 этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,72
364	Внеквартирный коридор	Секция 3.6 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	47,1

365	Тамбур	Секция 3.6 этаж 10	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
366	Лестничная клетка	Секция 3.6 этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
367	Техническое помещение	Секция 3.6 этаж 10	Для технических нужд	3,55
368	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.7 этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,06
369	Внеквартирный коридор	Секция 3.7 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	35,49
370	Внеквартирный коридор	Секция 3.7 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	32,21
371	Лестничная клетка	Секция 3.7 этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
372	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.8 этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,06
373	Внеквартирный коридор	Секция 3.8 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	30,65
374	Внеквартирный коридор	Секция 3.8 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	27,47
375	Лестничная клетка	Секция 3.8 этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
376	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.1 этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,06

377	Внеквартирный коридор	Секция 3.1 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	30,65
378	Внеквартирный коридор	Секция 3.1 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	28,76
379	Лестничная клетка	Секция 3.1 этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
380	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.2 этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,06
381	Внеквартирный коридор	Секция 3.2 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	35,49
382	Внеквартирный коридор	Секция 3.2 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	32,21
383	Лестничная клетка	Секция 3.2 этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
384	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.3 этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,72
385	Внеквартирный коридор	Секция 3.3 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	41,64
386	Тамбур	Секция 3.3 этаж 11	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
387	Лестничная клетка	Секция 3.3 этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
388	Техническое помещение	Секция 3.3 этаж 11	Для технических нужд	3,55
389	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.4 этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 12	16,27

			Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	
390	Внеквартирный коридор	Секция 3.4 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	26,19
391	Лестничная клетка	Секция 3.4 этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
392	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.5 этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	16,27
393	Внеквартирный коридор	Секция 3.5 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	25,76
394	Лестничная клетка	Секция 3.5 этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
395	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.6 этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,72
396	Внеквартирный коридор	Секция 3.6 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	47,1
397	Тамбур	Секция 3.6 этаж 11	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
398	Лестничная клетка	Секция 3.6 этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
399	Техническое помещение	Секция 3.6 этаж 11	Для технических нужд	3,55
400	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.7 этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,06

401	Внеквартирный коридор	Секция 3.7 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	35,49
402	Внеквартирный коридор	Секция 3.7 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	32,21
403	Лестничная клетка	Секция 3.7 этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
404	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.8 этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,06
405	Внеквартирный коридор	Секция 3.8 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	30,65
406	Внеквартирный коридор	Секция 3.8 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	27,47
407	Лестничная клетка	Секция 3.8 этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
408	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.1 этаж 12	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,06
409	Внеквартирный коридор	Секция 3.1 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	30,65
410	Внеквартирный коридор	Секция 3.1 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	28,76
411	Лестничная клетка	Секция 3.1 этаж 12	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
412	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.2 этаж 12	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,06
413	Внеквартирный коридор	Секция 3.2 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	35,49

414	Внеквартирный коридор	Секция 3.2 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	32,21
415	Лестничная клетка	Секция 3.2 этаж 12	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
416	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.3 этаж 12	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,72
417	Внеквартирный коридор	Секция 3.3 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	41,64
418	Тамбур	Секция 3.3 этаж 12	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
419	Лестничная клетка	Секция 3.3 этаж 12	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
420	Техническое помещение	Секция 3.3 этаж 12	Для технических нужд	3,55
421	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.4 этаж 12	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	16,27
422	Внеквартирный коридор	Секция 3.4 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	26,19
423	Лестничная клетка	Секция 3.4 этаж 12	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
424	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.5 этаж 12	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	16,27
425	Внеквартирный коридор	Секция 3.5 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	25,76

426	Лестничная клетка	Секция 3.5 этаж 12	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13,08
427	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.6 этаж 12	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15,72
428	Внеквартирный коридор	Секция 3.6 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	47,1
429	Тамбур	Секция 3.6 этаж 12	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1,87
430	Лестничная клетка	Секция 3.6 этаж 12	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11,86
431	Техническое помещение	Секция 3.6 этаж 12	Для технических нужд	3,55
432	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.7 этаж 12	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,06
433	Внеквартирный коридор	Секция 3.7 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	35,49
434	Внеквартирный коридор	Секция 3.7 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	32,21
435	Лестничная клетка	Секция 3.7 этаж 12	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
436	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 3.8 этаж 12	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14,06
437	Внеквартирный коридор	Секция 3.8 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	30,65

438	Внеквартирный коридор	Секция 3.8 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	27,47
439	Лестничная клетка	Секция 3.8 этаж 12	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12,78
440	Тамбур	Секция 3.1 надстройка на кровле	Для входа в машинное помещение	6,39
441	Машинное помещение	Секция 3.1 надстройка на кровле	Для обслуживания лифтового оборудования	18,91
442	Техническое помещение	Секция 3.1 надстройка на кровле	Для размещения оборудования ЭО	4,47
443	Лестничная клетка	Секция 3.1 надстройка на кровле	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС, для выхода на кровлю	5,73
444	Тамбур	Секция 3.2 надстройка на кровле	Для входа в машинное помещение	5,73
445	Машинное помещение	Секция 3.2 надстройка на кровле	Для обслуживания лифтового оборудования	18,95
446	Техническое помещение	Секция 3.2 надстройка на кровле	Для размещения оборудования ЭО	4,44
447	Лестничная клетка	Секция 3.2 надстройка на кровле	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС, для выхода на кровлю	6,39
448	Тамбур	Секция 3.3 надстройка на кровле	Для входа в лестничную клетку	6,12
449	Лестничная клетка	Секция 3.3 надстройка на кровле	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС, для выхода на кровлю	14

450	Машинное помещение	Секция 3.3 надстройка на кровле	Для обслуживания лифтового оборудования	25,15
451	Техническое помещение	Секция 3.3 надстройка на кровле	Для размещения оборудования ЭО	3,39
452	Тамбур	Секция 3.4 надстройка на кровле	Для входа в машинное помещение	7
453	Лестничная клетка	Секция 3.4 надстройка на кровле	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС, для выхода на кровлю	6,49
454	Машинное помещение	Секция 3.4 надстройка на кровле	Для обслуживания лифтового оборудования	20,69
455	Техническое помещение	Секция 3.4 надстройка на кровле	Для размещения оборудования ЭО	3,43
456	Тамбур	Секция 3.5 надстройка на кровле	Для входа в машинное помещение	7
457	Лестничная клетка	Секция 3.5 надстройка на кровле	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС, для выхода на кровлю	6,49
458	Машинное помещение	Секция 3.5 надстройка на кровле	Для обслуживания лифтового оборудования	20,69
459	Техническое помещение	Секция 3.5 надстройка на кровле	Для размещения оборудования ЭО	3,43
460	Тамбур	Секция 3.6 надстройка на кровле	Для входа в лестничную клетку	8,01
461	Лестничная клетка	Секция 3.6 надстройка на кровле	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС, для выхода на кровлю	14

462	Машинное помещение	Секция 3.6 надстройка на кровле	Для обслуживания лифтового оборудования	25,42
463	Техническое помещение	Секция 3.6 надстройка на кровле	Для размещения оборудования ЭО	3,39
464	Тамбур	Секция 3.7 надстройка на кровле	Для входа в машинное помещение	5,73
465	Машинное помещение	Секция 3.7 надстройка на кровле	Для обслуживания лифтового оборудования	18,95
466	Техническое помещение	Секция 3.7 надстройка на кровле	Для размещения оборудования ЭО	4,44
467	Лестничная клетка	Секция 3.7 надстройка на кровле	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС, для выхода на кровлю	6,39
468	Тамбур	Секция 3.8 надстройка на кровле	Для входа в машинное помещение	5,73
469	Машинное помещение	Секция 3.8 надстройка на кровле	Для обслуживания лифтового оборудования	18,91
470	Техническое помещение	Секция 3.8 надстройка на кровле	Для размещения оборудования ЭО	4,47
471	Лестничная клетка	Секция 3.8 надстройка на кровле	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС, для выхода на кровлю	6,39

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

№ п\п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
--------------	------------------------------------	-------------------------	-------------------

1	2	3	5
1	Хозяйственно-питьевая насосная станция, расположенная в подвале между осями 44-45 и Т-У/1(насосная хоз.-пит.)	Насосная установка Wilo-Comfort-N COR-6 MVIS 409/CC-EB-R (5 рабочих, 1 резервный)	Подача воды в жилые помещения (1-12 эт.), в ИТП, к поливочным кранам.
2	Пожарная насосная жилого дома, расположенная на первом этаже между осями 44-45 и У/1-Ф (противопожарная насосная)	Насосная установка Wilo- CO-2 Helix V 1603/SK-FFS-2V35-D-R (1 рабочий, 1 резервный)	Противопожарные нужды всего дома.
3	Водомерные узлы расположены в подвале между осями 44-45 и П/2 - С (водомерный узел)	Водомерные узлы в количестве 2 шт. с комбинированным счётчиком по типовой серии ЦИРВ 02А.00.00.00 листы 300,301	Для учёта воды, поступающей к жилой части
4	Секция 3.1 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД1)	Дымоудаление из коридора в осях 1-8/В-Д
5	Секция 3.1 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД2)	Дымоудаление из коридора в осях 8-13/В-Д
6	Секция 3.1 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД1)	Подпор в лифт. шахту для пожарных подразделений
7	Секция 3.1 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД2)	Подпор в лифт. шахту для перевозки граждан
8	Секция 3.1 (кровля)	Осевой вентилятор (ПД3)	Подпор в лестничную клетку Н2
9	Секция 3.1 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД4)	Подпор в зону безопасности
10	Секция 3.1, план 12-го этажа, между осями 10-11 и А-В	Канальный вентилятор (ПД5)	Подпор в зону безопасности
11	Секция 3.1, план 12-го этажа, между осями 10-11 и А-В	Канальный нагреватель (ПД5)	Подогрев воздуха подающегося системой ПД5 в зону безопасности
12	Секция 3.2 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД1)	Дымоудаление из коридора в осях 15-23/В-Д
13	Секция 3.2 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД2)	Дымоудаление из коридора в осях 23-30/В-Д
14	Секция 3.2 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД1)	Подпор в лифт. шахту для пожарных подразделений

15	Секция 3.2 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД2)	Подпор в лифт. шахту для перевозки граждан
16	Секция 3.2 (кровля)	Осевой вентилятор (ПД3)	Подпор в лестничную клетку Н2
17	Секция 3.2 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД4)	Подпор в зону безопасности
18	Секция 3.2, план 12-го этажа, между осями 22-23 и А-В	Канальный вентилятор (ПД5)	Подпор в зону безопасности
19	Секция 3.2, план 12-го этажа, между осями 22-23 и А-В	Канальный нагреватель (ПД5)	Подогрев воздуха подающегося системой ПД5 в зону безопасности
20	Секция 3.3 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД1)	Дымоудаление из коридора
21	Секция 3.3 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД1)	Подпор в лифт. шахту для пожарных подразделений
22	Секция 3.3 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД2)	Подпор в лифт. шахту для перевозки граждан
23	Секция 3.3 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД3)	Подпор в лестничную клетку Н2
24	Секция 3.3 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД4)	Подпор в зону безопасности
25	Секция 3.3 план 12-го этажа, между осями 37-38 и Е-И	Канальный вентилятор (ПД5)	Подпор в зону безопасности
26	Секция 3.3, план 12-го этажа, между осями 37-38 и Е-И	Канальный нагреватель (ПД5)	Подогрев воздуха подающегося системой ПД5 в зону безопасности
27	Секция 3.3 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД6)	Подпор в зону безопасности на 1 этаже
28	Секция 3.3 план 12-го этажа, между осями 41-42 и Е-И	Канальный вентилятор (ПД7)	Подпор в зону безопасности
29	Секция 3.3, план 12-го этажа, между осями 37-38 и Е-И	Канальный нагреватель (ПД7)	Подогрев воздуха подающегося системой ПД7 в зону безопасности 1-го этажа
30	Секция 3.4 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД1)	Дымоудаление из коридора
31	Секция 3.4 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД1)	Подпор в лифт. шахту для пожарных подразделений

32	Секция 3.4 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД2)	Подпор в лифт. шахту для перевозки граждан
33	Секция 3.4 (кровля)	Осевой вентилятор (ПД3)	Подпор в лестничную клетку Н2
34	Секция 3.4 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД4)	Подпор в зону безопасности
35	Секция 3.4 план 12-го этажа, между осями 46-47 и Н-Н/2	Канальный вентилятор (ПД5)	Подпор в зону безопасности
36	Секция 3.4 план 12-го этажа, между осями 46-47 и Н-Н/2	Канальный нагреватель (ПД5)	Подогрев воздуха подающегося системой ПД5 в зону безопасности
37	Секция 3.5 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД1)	Дымоудаление из коридора
38	Секция 3.5 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД1)	Подпор в лифт. шахту для пожарных подразделений
39	Секция 3.5 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД2)	Подпор в лифт. шахту для перевозки граждан
40	Секция 3.5 (кровля)	Осевой вентилятор (ПД3)	Подпор в лестничную клетку Н2
41	Секция 3.5 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД4)	Подпор в зону безопасности
41	Секция 3.5 план 12-го этажа, между осями 46-47 и Ф/1-Ш	Канальный вентилятор (ПД5)	Подпор в зону безопасности
42	Секция 3.5 план 12-го этажа, между осями 46-47 и Ф/1-Ш	Канальный нагреватель (ПД5)	Подогрев воздуха подающегося системой ПД5 в зону безопасности
44	Секция 3.6 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД1)	Дымоудаление из коридора
45	Секция 3.6 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД1)	Подпор в лифт. шахту для пожарных подразделений
46	Секция 3.6 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД2)	Подпор в лифт. шахту для перевозки граждан
47	Секция 3.6 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД3)	Подпор в лестничную клетку Н2
48	Секция 3.6 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД4)	Подпор в зону безопасности

49	Секция 3.6 план 12-го этажа, между осями 37-38 и АА-ДД	Канальный вентилятор (ПД5)	Подпор в зону безопасности
50	Секция 3.6, план 12-го этажа, между осями 37-38 и АА-ДД	Канальный нагреватель (ПД5)	Подогрев воздуха подающегося системой ПД5 в зону безопасности
51	Секция 3.6 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД6)	Подпор в зону безопасности
52	Секция 3.6 план 12-го этажа, между осями 41-42 и АА-ДД	Канальный вентилятор (ПД7)	Подпор в зону безопасности
53	Секция 3.6, план 12-го этажа, между осями 41-42 и АА-ДД	Канальный нагреватель (ПД7)	Подогрев воздуха подающегося системой ПД7 в зону безопасности 1-го этажа
54	Секция 3.7 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД1)	Дымоудаление из коридора между осями 23-30 и ЕЕ-КК
55	Секция 3.7 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД1)	Дымоудаление из коридора между осями 15-23 и ЕЕ-КК
56	Секция 3.7 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД1)	Подпор в лифт. шахту для пожарных подразделений
57	Секция 3.7 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД2)	Подпор в лифт. шахту для перевозки граждан
58	Секция 3.7 (кровля)	Осевой вентилятор (ПД3)	Подпор в лестничную клетку Н2
59	Секция 3.7 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД4)	Подпор в зону безопасности
60	Секция 3.7, план 12-го этажа, между осями 21-23 и КК-ММ	Канальный вентилятор (ПД5)	Подпор в зону безопасности
61	Секция 3.7, план 12-го этажа, между осями 21-23 и КК-ММ	Канальный нагреватель (ПД5)	Подогрев воздуха подающегося системой ПД5 в зону безопасности
62	Секция 3.8 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД1)	Дымоудаление из коридора между осями 8-13 и ЕЕ-КК
63	Секция 3.8 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД2)	Дымоудаление из коридора между осями 1-8 и ЕЕ-КК
64	Секция 3.8 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД1)	Подпор в лифт. шахту для пожарных подразделений
65	Секция 3.8 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД2)	Подпор в лифт. шахту для перевозки граждан

66	Секция 3.8 (кровля)	Осевой вентилятор (ПД3)	Подпор в лестничную клетку Н2
67	Секция 3.8 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД4)	Подпор в зону безопасности
68	Секция 3.8, план 12-го этажа, между осями 10-11 и КК-ММ	Канальный вентилятор (ПД5)	Подпор в зону безопасности
69	Секция 3.8, план 12-го этажа, между осями 10-11 и КК-ММ	Канальный нагреватель (ПД5)	Подогрев воздуха подающегося системой ПД5 в зону безопасности
70	Индивидуальный тепловой пункт расположен в подвале секции 3.2 между осями 35-36 и А-Г (ИТП жилья)	Узел ввода из стальной запорной и предохранительной арматуры. Индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учёта с контрольно-измерительными приборами и системой автоматизации	Для подключения систем отопления помещений секций 3.1-3.4, регулирования температуры теплоносителя в системах в соответствии с температурой наружного воздуха, для подключения систем ГВС секций 3.1-3.4. Коммерческий узел учёта для осуществления взаимных расчётов между поставщиком тепловой энергии и абонентом за потреблённую тепловую энергию.
71	Индивидуальный тепловой пункт расположен в подвале секции 3.6 между осями 30-35 и ИИ-ММ (ИТП жилья)	Узел ввода из стальной запорной и предохранительной арматуры. Индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учёта с контрольно-измерительными приборами и системой автоматизации	Для подключения систем отопления помещений секций 3.5-3.8, регулирования температуры теплоносителя в системах в соответствии с температурой наружного воздуха, для подключения систем ГВС секций 3.5-3.8. Коммерческий узел учёта для осуществления взаимных расчётов между поставщиком тепловой энергии и абонентом за потреблённую тепловую энергию.
72	Электрощитовая расположена на первом этаже секции 3.1 между осями 13-15 и А-В	Главный распределительный щит с двумя переключателями и рубильниками на вводах и автоматическими выключателями на отходящих линиях с коммерческим узлом учёта.	Для приёма и распределения электроэнергии по потребителям жилого дома . для осуществления взаимных финансовых расчётов с поставщиком электроэнергии и абонентом за потреблённую электроэнергию.
73	Электрощитовая расположена на первом этаже секции 3.8 между осями 13-15 и КК-ММ	Главный распределительный щит с двумя переключателями и рубильниками на вводах и автоматическими выключателями на отходящих линиях с коммерческим узлом учёта.	Для приёма и распределения электроэнергии по потребителям жилого дома . для осуществления взаимных финансовых расчётов с поставщиком электроэнергии и абонентом за потреблённую электроэнергию.
74	Лестнично-лифтовый блок в секции 3.1 между осями 10-11 и А-В	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам

75	Лестнично-лифтовый блок в секции 3.1 между осями 10-11 и А-В	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам Для транспортировок пожарных подразделений в случае пожара
76	Лестнично-лифтовый блок в секции 3.2 между осями 20-23 и А-В	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам
77	Лестнично-лифтовый блок в секции 3.2 между осями 20-23 и А-В	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам Для транспортировок пожарных подразделений в случае пожара
78	Лестнично-лифтовый блок в секции 3.3 между осями 38-40 и Е-И	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам
79	Лестнично-лифтовый блок в секции 3.3 между осями 38-40 и Е-И	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам Для транспортировок пожарных подразделений в случае пожара
80	Лестнично-лифтовый блок в секции 3.4 между осями 44-45 и Н-Н/1	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам
81	Лестнично-лифтовый блок в секции 3.4 между осями 44-45 и Н-Н/1	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам Для транспортировок пожарных подразделений в случае пожара
82	Лестнично-лифтовый блок в секции 3.5 между осями 44-45 и Ф/1-Ш	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам
83	Лестнично-лифтовый блок в секции 3.5 между осями 44-45 и Ф/1-Ш	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам Для транспортировок пожарных подразделений в случае пожара
84	Лестнично-лифтовый блок в секции 3.6 между осями 39-41 и АА-ДД	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам
85	Лестнично-лифтовый блок в секции 3.6 между осями 39-41 и АА-ДД	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам Для транспортировок пожарных подразделений в случае пожара
86	Лестнично-лифтовый блок в секции 3.7 между осями 21-23 и ИИ-ММ	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам

87	Лестнично-лифтовый блок в секции 3.7 между осями 21-23 и ИИ-ММ	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам Для транспортировки пожарных подразделений в случае пожара
88	Лестнично-лифтовый блок в секции 3.8 между осями 10-11 и ИИ-ММ	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам
89	Лестнично-лифтовый блок в секции 3.8 между осями 10-11 и ИИ-ММ	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам Для транспортировки пожарных подразделений в случае пожара
90	Первый этаж в секции 3.1 и 3.8 между осями 11-11/1 и А-В, и 11-11/1 и КК-ММ соответственно.	Подъемная платформа открытого типа БК-450	Для обеспечения безбарьерной среды для маломобильных лиц
91	Первый этаж в секции 3.2 и 3.7 между осями 23-24/2 и А-В, и 23-24/2 и КК-ММ соответственно.	Подъемная платформа открытого типа БК-450	Для обеспечения безбарьерной среды для маломобильных лиц
92	Первый этаж в секции 3.3 и 3.6 между осями 38-40 и Г-Е, и 33-35 и ДД-ИИ соответственно.	Наклонное (лестничное) подъемное устройство с платформой БК 320	Для обеспечения безбарьерной среды для маломобильных лиц
93	Первый этаж в секции 3.4 и 3.5 между осями 44-45 и М/1-Н, и 44-45 и Ф/1-Ш соответственно.	Подъемная платформа открытого типа БК-450	Для обеспечения безбарьерной среды для маломобильных лиц
94	Подвал секции 3.5 между осями 42-44 и Ш-Ш/2	Сети коллективного приема сигналов радиовещания, телефонии и интернет	Прием и распределение сигналов радиовещания, телефония, интернет
95	Подвал секции 3.5 между осями 42-44 и Ш-Ш/2	Распределительная сеть кабельного телевидения:	Прием и распределение сигналов кабельного телевидения
96	Помещение диспетчерской	Система аудиодомофонной связи	Для контроля доступа на территорию жилого дома
<p>Раздел 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</p>			
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства <61>	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	1 этап строительства – 10% готовности; 2 этап строительства – 20% готовности; 3 этап строительства – 40% готовности; 4 этап строительства – 60% готовности;

			5 этап строительства – 80% готовности; 6 этап строительства – ввод объекта в эксплуатацию 100% готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 этап строительства – 3 квартал 2017г.; 2 этап строительства – 4 квартал 2017г.; 3 этап строительства – 2 квартал 2018г.; 4 этап строительства – 3 квартал 2018г.; 5 этап строительства – 1 квартал 2019г.; 6 этап строительства – 3 квартал 2019г.
Раздел 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 (руб.) 1 802 345 690	
Раздел 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 исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве <62>	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве <63> Страхование	
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона <64> 47:07:0713003:982	
19.2. О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу <65>	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы	
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	

19.3. Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд Нет
19.4. Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка), в котором у застройщика открыт расчетный счет
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: «Банк «Санкт-Петербург»
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке (номер расчетного счета, корреспондентский счет, БИК, ИНН/КПП, ОГРН, ОКПО)
		Номер расчетного счета: 40702810990550001779
		Корреспондентский счет: 30101810900000000790
		БИК: 044030790
		ИНН: 7831000027
		КПП: 783501001
ОГРН: 1027800000140		
ОКПО: 09804728		
	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное

19.4. Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет		наименование уполномоченного банка), в котором у застройщика открыт расчетный счет
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: «Банк «Санкт-Петербург»
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке (номер расчетного счета, корреспондентский счет, БИК, ИНН/КПП, ОГРН, ОКПО)
		Номер расчетного счета: 40702810190530000338
		Корреспондентский счет: 30101810900000000790
		БИК: 044030790
		ИНН: 7831000027
КПП: 783501001		
	ОГРН: 1027800000140	
	ОКПО: 09804728	
19.5. Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства (расчетный счет/счет эскроу) Расчетный счет
Раздел 20. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		

20.1. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки <66>
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства
	20.1.5	Сумма привлеченных средств (рублей)
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств <67>
Раздел 21. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика <68>		
21.1. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика 400 010 000 рублей
Разделы 22 - 23. Утратили силу		
Раздел 24. Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"		
24.1. О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов	24.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность <69> Нет
	24.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры <79>
	24.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры

<p>и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" 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 <77>.</p> <p>О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ, "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору <78></p>	24.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность			
	24.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность			
	24.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность			
	24.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность			
	24.1.8	N п/п	Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве	Планируемые затраты застройщика	

Раздел 25. Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
25.1. Иная информация о проекте	25.1.1	

Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
Раздел. 26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
N п/п	дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	2	3	4

Исполнительный директор
ООО «Самолет ЛО»
По доверенности от «14» марта 2017 год



С.Ф. Паршин

<1> Возможные значения: город; поселок городского типа; поселок; рабочий поселок; село; сельское поселение; городское поселение; деревня; станица; хутор; аул.

<2> Заполняется в соответствии с [приказом](#) Минфина России от 5 ноября 2015 г. N 171н "Об утверждении Перечня элементов планировочной структуры, элементов улично-дорожной сети, элементов объектов адресации, типов зданий (сооружений), помещений, используемых в качестве реквизитов адреса, и Правил сокращенного наименования адресообразующих элементов" (зарегистрировано в Минюсте России 10 декабря 2015 г. N 40069) с указанием присвоенных адресов объектов адресации.

<3> В графах 1.5.1 и 1.5.2 указываются телефон и адрес электронной почты застройщика, по которым участник долевого строительства может получить информацию об исполнении договора участия в долевом строительстве, в том числе о порядке ознакомления с документами, указанными в [части 2 статьи 21](#) Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации".

<4> Если полномочия по управлению юридическим лицом находятся у управляющей компании, то в подразделе 1.6 заполняется информация в отношении руководителя единоличного исполнительного органа управляющей компании.

<5> Подраздел 1.7 заполняется в случае, если застройщик планирует использовать коммерческое обозначение в рекламе, связанной с привлечением денежных средств участников долевого строительства.

<6> Графы подраздела 3.1 заполняются в отношении каждого учредителя - юридического лица, являющегося резидентом Российской Федерации, которое обладает пятью и более процентами голосов в органе управления застройщика.

<7> Графы подраздела 3.2 заполняются в отношении каждого учредителя - юридического лица, являющегося нерезидентом Российской Федерации, которое обладает пятью и более процентами голосов в органе управления застройщика.

<8> Графы подраздела 3.3 заполняются в отношении каждого учредителя - физического лица, которое обладает пятью и более процентами голосов в органе управления застройщика.

<9> Графы подраздела 4.1 заполняются в отношении каждого объекта капитального строительства, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации.

<10> В графе 4.1.1 указывается наименование объекта капитального строительства в соответствии с разрешением на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию.

<11> Графы 4.1.11 - 4.1.13 заполняются при наличии разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

<12> Графы подраздела 5.1 заполняются в случае, если застройщик состоит в членстве в саморегулируемой организации. Заполняются в отношении каждой саморегулируемой организации, членом которой является застройщик.

<13> Графы подраздела 5.2 заполняются в случае, если застройщик состоит в членстве в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях). Заполняются в отношении каждой некоммерческой организации, членом которой является застройщик.

<14> По состоянию на дату, на которую застройщиком составлена последняя отчетность об осуществлении деятельности, связанной с привлечением денежных средств участников долевого строительства для строительства (создания) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, предоставленный в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный на осуществление государственного контроля (надзора) в области долевого строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости. Если застройщик ранее не предоставлял отчетность об осуществлении деятельности, связанной с привлечением

денежных средств участников долевого строительства для строительства (создания) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, то последней отчетной датой является дата, по состоянию на которую застройщиком составлена последняя бухгалтерская (финансовая) отчетность, представленная в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору за соблюдением законодательства о налогах и сборах. В графах 6.1.2 - 6.1.4 значения указываются в тысячах рублей с двумя десятичными знаками.

<15> Графы раздела 7 заполняются в случае привлечения застройщиком денежных средств граждан для строительства (создания) многоквартирного дома. Графа 7.1.1 и графы подраздела 7.2 заполняются в проектных декларациях, направляемых застройщиком в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный на осуществление государственного контроля (надзора) в области долевого строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости в соответствии с **частью 2 статьи 19** Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", если государственная регистрация первого договора участия в долевом строительстве многоквартирного дома осуществлена 1 июля 2017 года и позже.

<16> Возможные значения: соответствует; не соответствует.

<17> Возможные значения: проводятся; не проводятся.

<18> Возможные значения: отсутствует; имеется.

<19> Возможные значения: подано; не подано. Графа 7.1.9 (графа 7.2.9) заполняется, если в графе 7.1.8 (графа 7.2.8) выбрано значение: "имеется".

<20> Возможные значения: принято; не принято. Графа 7.1.10 (графа 7.2.10) заполняется, если в графе 7.1.9 (графа 7.2.9) выбрано значение: "подано".

<21> Возможные значения: применялись; не применялись.

<22> Графы подраздела 7.2 подлежат заполнению, если в графе 7.1.1 выбрано значение "не соответствует". Графы подраздела 7.2 заполняются в отношении каждого поручителя, сопоручителя застройщика.

<23> В разделе 8 заполняется по желанию застройщика информация: о наградах, дипломах, рейтингах, присвоенных застройщику, иная информация, не противоречащая законодательству Российской Федерации.

<24> Информация о проекте строительства заполняется в отношении одного многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, либо в отношении нескольких многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости в пределах одного разрешения на строительство. Если проектная декларация заполняется в отношении нескольких многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, то первым заполняется раздел 9, затем заполняются разделы (подразделы), имеющие общие сведения в отношении всех указанных объектов недвижимости, затем заполняются иные разделы (подразделы) отдельно для каждого объекта недвижимости в последовательности перечисления этих объектов в подразделе 9.2.

<25> Графа 9.1.2 заполняется, если в графе 9.1.1 указано значение больше единицы.

<26> Графы подраздела 9.2 заполняются в отношении каждого объекта недвижимости по количеству, указанному в графе 9.1.1. Если многоквартирный дом состоит из блок-секций, имеющих различный срок ввода их в эксплуатацию, то графы подраздела 9.2 заполняются отдельно для каждой такой блок-секции (группы блок-секций).

<27> Возможные значения: многоквартирный дом; жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков; нежилое здание.

<28> Возможные значения: жилое; нежилое.

<29> Указывается количество всех этажей, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный.

<30> В графе 9.2.20 площадь указывается в соответствии с разрешением на строительство, если такое разрешение выдано по **форме**, утвержденной приказом Минстроя России от 19 февраля 2015 г. N 117/пр "Об утверждении формы разрешения на строительство и формы разрешения на ввод объекта в эксплуатацию" (зарегистрирован Минюстом России 9 апреля 2015 г., регистрационный N 36782). Если разрешение на строительство выдано по иной форме, то площадь указывается в соответствии с проектной документацией.

<31> Возможные значения: деревянные, каркасно-щитовые; деревянные, брусчатые (бревенчатые); бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие); бескаркасные со стенами из крупных каменных блоков и панелей; со сборным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие); со сборным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей; с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие); со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие); со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей. Также подлежат указанию иные материалы, не предусмотренные возможными значениями.

<32> Возможные значения: деревянные; деревянные по металлическим блокам; сборные железобетонные по металлическим балкам; монолитные железобетонные по металлическим балкам; сборно-монолитные железобетонные по металлическим балкам; сборные железобетонные; монолитные железобетонные; сборно-монолитные железобетонные. Также подлежат указанию иные материалы, не предусмотренные возможными значениями.

<33> В графе 9.2.23 класс энергоэффективности указывается в соответствии с [Приказом](#) Минстроя России от 6 июня 2016 г. N 399/пр "Об утверждении Правил определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов" (зарегистрирован Минюстом России 8 августа 2016 г., регистрационный N 43169).

<34> В графе 9.2.24 сейсмостойкость указывается в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. N 1521 "Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", [СП 14.13330.2011](#). Свод правил "Строительство в сейсмических районах. СНиП II-7-81*", утвержденных Приказом Минстроя России от 18 февраля 2014 г. N 60/пр "Об утверждении свода правил пересмотр СП 14.13330.2011 "СНиП II-7-81*. Строительство в сейсмических районах".

<35> Графы подраздела 10.1 заполняются в случае заключения договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

<36> Возможные значения: договор о развитии застроенной территории; договор о комплексном освоении территории; договор об освоении территории в целях строительства жилья экономического класса; договор о комплексном освоении территории в целях строительства жилья экономического класса; договор о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей; договор о комплексном развитии территории по инициативе органов местного самоуправления. Также подлежит указанию иной договор, предусмотренный законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, не предусмотренный возможными значениями.

<37> Графы подраздела 10.2 заполняются в отношении всех лиц, выполнивших инженерные изыскания. При наличии положительного заключения экспертизы результатов инженерных изысканий, графы подраздела 10.2 заполняются в отношении лиц, выполнивших инженерные изыскания, указанных в заключении.

<38> Графы подраздела 10.3 заполняются в отношении всех лиц, выполнивших архитектурно-строительное проектирование. При наличии положительного заключения экспертизы проектной документации, графы подраздела 10.3 заполняются в отношении лиц, выполнивших архитектурно-строительное проектирование, указанных в заключении.

<39> Графы подраздела 10.4 заполняются, если требование о проведении экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий установлено федеральным законом. Если выданы отдельно заключение экспертизы проектной документации и заключение экспертизы результатов инженерных изысканий, то графы подраздела 10.4 заполняются в отношении каждого вида такого заключения.

<40> Возможные значения: положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; положительное заключение экспертизы проектной документации; положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий.

<41> Графы подраздела 10.5 заполняются, если требование о проведении экологической экспертизы установлено федеральным законом.

<42> Графа подраздела 10.6 заполняется в случае, если застройщик планирует использовать коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект капитального строительства, в рекламе, связанной с привлечением денежных средств участников долевого строительства.

<43> Графа 11.1.3 заполняется в случае продления срока действия разрешения на строительство.

<44> Графы 12.1.2 - 12.1.7 заполняются в случае приобретения застройщиком права на земельный участок на основании договора. Графа 12.1.8 - 12.1.11 заполняется в случае предоставления земельного участка в собственность без договора.

<45> Возможные значения: право собственности; право аренды; право субаренды; право безвозмездного пользования.

<46> В графе 12.1.2 указывается вид договора.

<47> Графы 12.1.5, 12.1.7 заполняются в случае заключения договора, подлежащего государственной регистрации.

<48> Графа 12.1.6 заполняется в случае заключения срочного договора.

<49> В графе 12.1.7 указываются даты государственной регистрации изменений договора, которые предусматривают изменение срока действия договора и сторон договора (при наличии).

<50> Если в графе 12.2.1 указано значение "застройщик", то графы 12.2.2 - 12.2.7 не заполняются. Графы 12.2.2 - 12.2.3 заполняются в случае, если в графе 12.2.1 указано значение "иное юридическое лицо, кроме застройщика". Графы 12.2.4 - 12.2.6 заполняются в случае, если в графе 12.2.1 указано значение "физическое лицо, являющееся индивидуальным предпринимателем" или "физическое лицо, не являющееся индивидуальным предпринимателем". Графа 12.2.7 заполняется в случае, если в графе 12.2.1 указано значение "иное юридическое лицо, кроме застройщика" или "физическое лицо, являющееся индивидуальным предпринимателем". Графы 12.2.8, 12.2.9 заполняются в случае, если в графе 12.2.1 указано значение "публичный собственник". Если земельный участок принадлежит на праве общей собственности двум и более лицам, то соответствующие графы 12.2.2 - 12.2.7 заполняются в отношении каждого сособственника.

<51> Возможные значения: застройщик; иное юридическое лицо, кроме застройщика; физическое лицо, являющееся индивидуальным предпринимателем; физическое лицо, не являющееся индивидуальным предпринимателем; публичный собственник.

<52> Возможные значения: федеральная собственность; собственность субъекта Российской Федерации; муниципальная собственность, неразграниченная собственность.

<53> Если строительство осуществляется на двух и более земельных участках, то графы подраздела 12.3 заполняются в отношении каждого земельного участка.

<54> Графы подраздела 14.1 заполняются в отношении каждого вида сетей инженерно-технического обеспечения.

<55> Виды сетей: теплоснабжение; горячее водоснабжение; холодное водоснабжение; бытовое или общесплавное водоотведение; ливневое водоотведение; электроснабжение; газоснабжение.

<56> Графы подраздела 14.2 заполняются в отношении каждого вида сети связи.

<57> Виды сетей связи: проводная телефонная связь; проводное телевизионное вещание; проводное радиовещание; передача данных и доступа в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"; диспетчеризация лифтов.

<58> Графы подраздела 15.2 заполняются в отношении каждого жилого помещения, в отношении которого могут быть заключены договоры участия в долевом строительстве. Графы подраздела 15.3 заполняются в отношении каждого нежилого помещения, в отношении которого могут быть заключены договоры участия в долевом строительстве.

<59> Уникальный, неповторяющийся для многоквартирного дома или иного объекта недвижимости номер объекта долевого строительства, входящего в состав указанного многоквартирного дома или иного объекта недвижимости.

<60> Графы подраздела 16.1 заполняются в отношении каждого помещения общего пользования. Графы подраздела 16.2 заполняются в отношении каждого вида технологического и

инженерного оборудования.

<61> Графы подраздела 17.1 заполняются в отношении каждого из этапов: 20 процентов готовности; 40 процентов готовности; 60 процентов готовности; 80 процентов готовности; получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости.

<62> Графы подраздела 19.1 не заполняются, если застройщик выбрал способ привлечения денежных средств граждан - эскроу-счета.

<63> Возможные значения: страхование; поручительство.

<64> В графе 19.1.2 указываются кадастровые номера каждого из земельных участков, указанных в графе 12.3, находящихся в залоге у участников долевого строительства.

<65> Графы подраздела 19.2 заполняются, если застройщик выбрал способ привлечения денежных средств граждан - эскроу-счета.

<66> В графе 20.1.1 указывается договор, заключенный с банком или иной кредитной организацией, либо с другим юридическим лицом, предоставившим кредит или целевой заем для строительства многоквартирного дома или иного объекта недвижимости.

<67> В графе 20.1.7 указываются кадастровые номера каждого из земельных участков, указанных в графе 12.3, находящихся в залоге у юридического лица, предоставившего кредит или целевой заем для строительства многоквартирного дома или иного объекта недвижимости.

<68> Сноска утратила силу.

<69> Возможные значения: да; нет.

<70> - <76> Сноски утратили силу.

<77> Графы 24.1.4 - 24.1.7 заполняются в случае, если в графе 24.1.1 указано значение "да".

<78> Графа 24.1.9 заполняется в отношении каждой цели затрат застройщика, планируемой к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве, перечисленной в [пунктах 8 - 10](#) и [12 части 1 статьи 18](#) Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации".

<79> Возможные значения: здание; строение, сооружение, помещение.

Прошито, пронумеровано,
131 (Сто тридцать один) лист.

ООО «Самолет ЛЮ»
Исполнительный директор
по доверенности от 14.03.2017 на бланке 78 АБ
2431622

Паршин С.Ф.

