

# ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

## Жилой комплекс «Мурино 2020»

№ 47-000119 по состоянию на 18.11.2019

Дата подачи декларации: 30.06.2018

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: <b>САМОЛЕТ ЛО</b>
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: <b>САМОЛЕТ ЛО</b>
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: <b>197046</b>
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>Город Санкт-Петербург</b>
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: <b>Петроградский</b>
	1.2.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	1.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Санкт-Петербург</b>
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Улица</b>
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Петроградская набережная</b>
	1.2.8	Тип здания (сооружения): <b>Дом: 22; Корпус: А</b>
	1.2.9	Тип помещений: <b>Помещение: 35Н</b>
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: <b>пн,вт,ср,чт,пт</b>
	1.3.2	Рабочее время: <b>с 09:00 по 18:00</b>
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: <b>8(812)328 83-38</b>

	1.4.2	Адрес электронной почты: <b>ReceptionSamoletLO@samoletgroup.ru</b>
	1.4.3	Адрес официального сайта: <b>http://www.samoletlo.ru/</b>
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: <b>Кашинский</b>
	1.5.2	Имя: <b>Дмитрий</b>
	1.5.3	Отчество (при наличии): <b>Борисович</b>
	1.5.4	Наименование должности: <b>Генеральный директор</b>
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: <b>самолет</b>
<b>02 О государственной регистрации застройщика</b>		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: <b>7810337213</b>
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: <b>1157847042385</b>
	2.1.3	Год регистрации: <b>2015</b>
<b>03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика и о физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком</b>		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: <b>Самолет Две Столицы</b>
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: <b>7813256481</b>
	3.1.4	% голосов в органе управления: <b>100 %</b>
3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: <b>Голубков</b>
	3.4.2	Имя: <b>Павел</b>

	3.4.3	Отчество (при наличии): <b>Аркадьевич</b>
	3.4.4	Гражданство: <b>Российская Федерация</b>
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: <b>9,6 %</b>
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): <b>026-257-226 38</b>
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): <b>770703112865</b>
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: <b>косвенно вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика</b>
3.4 (2) О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: <b>Кенин</b>
	3.4.2	Имя: <b>Михаил</b>
	3.4.3	Отчество (при наличии): <b>Борисович</b>
	3.4.4	Гражданство: <b>Российская Федерация</b>
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: <b>33,91 %</b>
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): <b>146-706-851 83</b>
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): <b>772515297350</b>
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: <b>косвенно вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика</b>
3.4 (3) О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: <b>Воробьев</b>
	3.4.2	Имя: <b>Максим</b>
	3.4.3	Отчество (при наличии): <b>Юрьевич</b>

	3.4.4	Гражданство: <b>Российская Федерация</b>
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: <b>20,435 %</b>
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): <b>020-045-061 69</b>
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): <b>773608240710</b>
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: <b>косвенно вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика</b>
<b>3.5 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком</b>		
<b>04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию</b>		
<b>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</b>		
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный многоэтажный жилой дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Ленинградская</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Всеволожский</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Бугры</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>бульвар</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Воронцовский</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения): <b>Дом: 5; Корпус: 2</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>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»)</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2017 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>11.12.2017</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>47-RU47504302-029К-2017</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области</b>

4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный многоэтажный жилой дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Ленинградская</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Всеволожский</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Бугры</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>бульвар</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Воронцовский</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>5</b> ; Корпус: <b>1</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>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»)</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2017 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>11.12.2017</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>47-RU47504302-028К-2017</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области</b>
4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный многоэтажный жилой дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Ленинградская</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Всеволожский</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Бугры</b>

	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>бульвар</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Воронцовский</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>5</b> ; Корпус: <b>5</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>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»)</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>29.12.2018</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>47-RU47504302-075K-2017</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области</b>
4.1 (4) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный многоэтажный жилой дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Ленинградская</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Всеволожский</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Бугры</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>бульвар</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Воронцовский</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>5</b> ; Корпус: <b>4</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>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: 47:07:0713003:982: Жилой комплекс «Мурино 2019» (сокращенное наименование – «ЖК «Мурино 2019»)</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2019 г.</b>

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>29.12.2018</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>47-RU47504302-074К-2017</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области</b>
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: <b>Ассоциация «Объединение строителей Санкт-Петербурга»</b>
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: <b>7838029642</b>
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: <b>С-003-78-1532-78-120516</b>
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: <b>12.05.2016</b>
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: <b>Саморегулируемая организация</b>
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: <b>30.09.2019</b>
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>225 278,15 тыс. руб.</b>
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>859 977,30 тыс. руб.</b>
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>866 608,13 тыс. руб.</b>
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:

07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»

7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: <b>Соответствует</b>
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: <b>Не проводятся</b>
	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: <b>Отсутствует</b>
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: <b>Отсутствует</b>
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которою 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: <b>Отсутствует</b>
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: <b>Отсутствует</b>
	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): <b>Отсутствует</b>



	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: <b>Отсутствует</b>
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: <b>Отсутствует</b>
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: <b>Не применялись</b>
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: <b>1</b>
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: <b>многоквартирный дом</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>Ленинградская область</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Всеволожский</b>
	9.2.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Бугры</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:

	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: <b>Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, сельское поселение Бугровское, поселок Бугры, земельный участок с кад. № 47:07:0713003:984</b>
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>13</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>13</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>90955 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>Монолитные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>D</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>Нет данных</b>
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>58603,03 м2</b>
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: <b>19389,75 м2</b>
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: <b>77992,78 м2</b>

## Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом

10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>«ПМ-Гео»</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7802864921</b>
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>«БК «ГеоСервис»</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7801610297</b>
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>«Геоизыскания»</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7811618665</b>
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>«Студия М4»</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7842443077</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>24.05.2018</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>78-2-1-3-0020-18</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Акционерное общество</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>«Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области»</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7806268616</b>
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>12.11.2019</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>47-2-1-2-0017-19</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Акционерное общество</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>«Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области»</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7806268616</b>
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:

	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: <b>Жилой комплекс «Мурино 2020» (сокращенное наименование – «ЖК «Мурино 2020»)</b>
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>47-RU47504302-090К-2018</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>14.06.2018</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>14.12.2020</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : <b>Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области</b>
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора: <b>Договор купли-продажи земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>1И/2018</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>15.05.2018</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: <b>застройщик</b>
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):

	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>47:07:0713003:984</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>37 882,00 м<sup>2</sup></b>
<b>13 О планируемых элементах благоустройства территории</b>		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: <b>Проектом предусмотрено устройство асфальтобетонных проездов, набивных площадок, пешеходных дорожек с набивным покрытием, тротуаров с покрытием из бетонной плитки и асфальтобетона</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): <b>Проектом предусмотрено размещение на участке открытых стоянок для легковых автомобилей на 110 машино-мест</b>
	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): <b>Проектом предусмотрено устройство вунтридворового пространства в составе: - площадка для игр детей дошкольного возраста с установкой игрового оборудования; - площадка для игр детей дошкольного возраста, совмещенная с площадкой для тихого отдыха взрослых с установкой игрового оборудования, скамеек; - площадка для игр детей дошкольного возраста с установкой игрового оборудования; - площадка для игр детей дошкольного возраста, совмещенная с площадкой для тихого отдыха взрослых с установкой игрового оборудования, скамеек; - площадка для игр детей школьного возраста с установкой игрового оборудования; - площадка для отдыха взрослого населения с установкой скамеек, урн; - комплексная физкультурно-спортивная площадка для детей дошкольного возраста с установкой спортивного оборудования; - комплексная физкультурно-спортивная площадка для детей школьного возраста с установкой спортивного оборудования; - площадка для занятия физкультурой с установкой спортивного оборудования; - площадка для хозяйственных целей населения;</b>
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): <b>Мусоросборная площадка для заглубленных контейнеров МОЛОК вне пределов вунтридворового пространства- 2шт. Мусоросборные площадки во вунтридворовом пространстве – 3шт</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>Проектом предусмотрено устройство газонов 12 521,68 м.кв., с посадкой на них деревьев и кустарников: Деревья: Липа мелколистная 12шт. Береза бородавчатая 13шт Клен остролистный 9шт Рябина обыкновенная 10шт Лиственница европейская 13шт Ель обыкновенная 8шт Черемуха обыкновенная 10шт Кустарники: Спирея обыкновенная 440шт Снежнаягодник 983шт Чубушник 526шт Калина бульдонеж 374шт Сирень венгерская 910шт Кизильник блестящий 696шт Дерен белый 435шт Роза морщинистая 581шт</b>

	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектные мероприятия по созданию безбарьерной 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 подъемнику 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 %.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Проектом предусмотрено наружное освещение проездов, площадок и автостоянок. Приложение № 15 к ДС№4 от 12.07.2018, срок действия 3 года, выданные АО «Ленинградская областная электросетевая компания».
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Ленинградская областная электросетевая компания</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>4703074613</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>12.07.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Приложение № 15 к ДС№4 от 12.07.2018 к договору от 23.11.2016 № 17-570/005-ПС-16</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>12.07.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>106 548 424,5 руб.</b>
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>холодное водоснабжение</b>

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>«Управляющая компания «Мурино»</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7838474259</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.11.2015</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>№ 29/15/ВС</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.12.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>57262016,58 руб.</b>
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>«Управляющая компания «Мурино»</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7838474259</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.11.2015</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>№ 29/15/ВО</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.12.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>45583606,6 руб.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>«ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ «МУРИНО»</b>



	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7813559373</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31.03.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>№ 1/Р (Приложение № 2 к договору № 3-ПТ/07.15 от 08.02.2016 в редакции ДС № 2 от 31.03.2017)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31.03.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>43139230,58 руб.</b>
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводная телефонная связь</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>«Прометей»</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7840307985</b>
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>передача данных и доступа в интернет</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>«Прометей»</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7840307985</b>
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное радиовещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>«Прометей»</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7840307985</b>
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное телевизионное вещание</b>

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>«Прометей»</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7840307985</b>
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное радиовещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>«Прометей»</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7840307985</b>

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: <b>1654</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>0</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>0</b>
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>0</b>
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
№1.1.1.2	Жилое	1	1.1	54.9	2
№1.1.1.4	Жилое	1	1.1	58.89	2
№1.1.1.5	Жилое	1	1.1	33.26	1
№1.1.1.6	Жилое	1	1.1	34.77	1
№1.1.1.7	Жилое	1	1.1	34.87	1
№1.1.1.8	Жилое	1	1.1	34.9	1
№1.1.1.9	Жилое	1	1.1	53.11	2
№1.1.1.10	Жилое	1	1.1	53.11	2
№1.1.1.11	Жилое	1	1.1	38.21	1
№1.1.1.12	Жилое	1	1.1	36.36	1

№1.1.2.1	Жилое	2	1.1	35.98	1
№1.1.2.2	Жилое	2	1.1	37.83	1
№1.1.2.3	Жилое	2	1.1	43.14	1
№1.1.2.4	Жилое	2	1.1	35.41	1
№1.1.2.5	Жилое	2	1.1	32.7	1
№1.1.2.6	Жилое	2	1.1	34.28	1
№1.1.2.7	Жилое	2	1.1	34.28	1
№1.1.2.8	Жилое	2	1.1	34.4	1
№1.1.2.9	Жилое	2	1.1	52.26	2
№1.1.2.10	Жилое	2	1.1	52.83	2
№1.1.2.11	Жилое	2	1.1	37.41	1
№1.1.2.12	Жилое	2	1.1	36.79	1
№1.1.3.1	Жилое	3	1.1	35.98	1
№1.1.3.2	Жилое	3	1.1	37.86	1
№1.1.3.3	Жилое	3	1.1	44.28	1
№1.1.3.4	Жилое	3	1.1	35.41	1
№1.1.3.5	Жилое	3	1.1	32.71	1
№1.1.3.6	Жилое	3	1.1	34.29	1
№1.1.3.7	Жилое	3	1.1	34.29	1
№1.1.3.8	Жилое	3	1.1	34.41	1
№1.1.3.9	Жилое	3	1.1	52.27	2
№1.1.3.10	Жилое	3	1.1	52.83	2
№1.1.3.11	Жилое	3	1.1	37.41	1
№1.1.3.12	Жилое	3	1.1	36.79	1
№1.1.4.1	Жилое	4	1.1	35.98	1
№1.1.4.2	Жилое	4	1.1	37.86	1
№1.1.4.3	Жилое	4	1.1	44.28	1
№1.1.4.4	Жилое	4	1.1	35.41	1
№1.1.4.5	Жилое	4	1.1	32.71	1
№1.1.4.6	Жилое	4	1.1	34.29	1
№1.1.4.7	Жилое	4	1.1	34.29	1
№1.1.4.8	Жилое	4	1.1	34.41	1
№1.1.4.9	Жилое	4	1.1	52.27	2
№1.1.4.10	Жилое	4	1.1	52.83	2
№1.1.4.11	Жилое	4	1.1	37.41	1
№1.1.4.12	Жилое	4	1.1	36.79	1
№1.1.5.1	Жилое	5	1.1	36.16	1
№1.1.5.2	Жилое	5	1.1	37.89	1
№1.1.5.3	Жилое	5	1.1	44.28	1
№1.1.5.4	Жилое	5	1.1	35.46	1
№1.1.5.5	Жилое	5	1.1	32.71	1
№1.1.5.6	Жилое	5	1.1	34.32	1
№1.1.5.7	Жилое	5	1.1	34.32	1

№1.1.5.8	Жилое	5	1.1	34.41	1
№1.1.5.9	Жилое	5	1.1	52.27	2
№1.1.5.10	Жилое	5	1.1	52.83	2
№1.1.5.11	Жилое	5	1.1	37.45	1
№1.1.5.12	Жилое	5	1.1	36.82	1
№1.1.6.1	Жилое	6	1.1	36.16	1
№1.1.6.2	Жилое	6	1.1	37.89	1
№1.1.6.3	Жилое	6	1.1	44.28	1
№1.1.6.4	Жилое	6	1.1	35.46	1
№1.1.6.5	Жилое	6	1.1	32.71	1
№1.1.6.6	Жилое	6	1.1	34.32	1
№1.1.6.7	Жилое	6	1.1	34.32	1
№1.1.6.8	Жилое	6	1.1	34.41	1
№1.1.6.9	Жилое	6	1.1	52.27	2
№1.1.6.10	Жилое	6	1.1	52.83	2
№1.1.6.11	Жилое	6	1.1	37.45	1
№1.1.6.12	Жилое	6	1.1	36.82	1
№1.1.7.1	Жилое	7	1.1	36.16	1
№1.1.7.2	Жилое	7	1.1	37.89	1
№1.1.7.3	Жилое	7	1.1	44.28	1
№1.1.7.4	Жилое	7	1.1	35.46	1
№1.1.7.5	Жилое	7	1.1	32.71	1
№1.1.7.6	Жилое	7	1.1	34.32	1
№1.1.7.7	Жилое	7	1.1	34.32	1
№1.1.7.8	Жилое	7	1.1	34.41	1
№1.1.7.9	Жилое	7	1.1	52.27	2
№1.1.7.10	Жилое	7	1.1	52.83	2
№1.1.7.11	Жилое	7	1.1	37.45	1
№1.1.7.12	Жилое	7	1.1	36.82	1
№1.1.8.1	Жилое	8	1.1	36.16	1
№1.1.8.2	Жилое	8	1.1	37.89	1
№1.1.8.3	Жилое	8	1.1	44.28	1
№1.1.8.4	Жилое	8	1.1	35.46	1
№1.1.8.5	Жилое	8	1.1	32.71	1
№1.1.8.6	Жилое	8	1.1	34.32	1
№1.1.8.7	Жилое	8	1.1	34.32	1
№1.1.8.8	Жилое	8	1.1	34.41	1
№1.1.8.9	Жилое	8	1.1	52.27	2
№1.1.8.10	Жилое	8	1.1	52.83	2
№1.1.8.11	Жилое	8	1.1	37.45	1
№1.1.8.12	Жилое	8	1.1	36.82	1
№1.1.9.1	Жилое	9	1.1	36.16	1
№1.1.9.2	Жилое	9	1.1	37.89	1

№1.1.9.3	Жилое	9	1.1	44.28	1
№1.1.9.4	Жилое	9	1.1	35.46	1
№1.1.9.5	Жилое	9	1.1	32.71	1
№1.1.9.6	Жилое	9	1.1	34.32	1
№1.1.9.7	Жилое	9	1.1	34.32	1
№1.1.9.8	Жилое	9	1.1	34.41	1
№1.1.9.9	Жилое	9	1.1	52.27	2
№1.1.9.10	Жилое	9	1.1	52.83	2
№1.1.9.11	Жилое	9	1.1	37.45	1
№1.1.9.12	Жилое	9	1.1	36.82	1
№1.1.10.1	Жилое	10	1.1	36.16	1
№1.1.10.2	Жилое	10	1.1	37.89	1
№1.1.10.3	Жилое	10	1.1	44.28	1
№1.1.10.4	Жилое	10	1.1	35.46	1
№1.1.10.5	Жилое	10	1.1	32.71	1
№1.1.10.6	Жилое	10	1.1	34.32	1
№1.1.10.7	Жилое	10	1.1	34.32	1
№1.1.10.8	Жилое	10	1.1	34.41	1
№1.1.10.9	Жилое	10	1.1	52.27	2
№1.1.10.10	Жилое	10	1.1	52.83	2
№1.1.10.11	Жилое	10	1.1	37.45	1
№1.1.10.12	Жилое	10	1.1	36.82	1
№1.1.11.1	Жилое	11	1.1	36.16	1
№1.1.11.2	Жилое	11	1.1	37.89	1
№1.1.11.3	Жилое	11	1.1	44.28	1
№1.1.11.4	Жилое	11	1.1	35.46	1
№1.1.11.5	Жилое	11	1.1	32.71	1
№1.1.11.6	Жилое	11	1.1	34.32	1
№1.1.11.7	Жилое	11	1.1	34.32	1
№1.1.11.8	Жилое	11	1.1	34.41	1
№1.1.11.9	Жилое	11	1.1	52.27	2
№1.1.11.10	Жилое	11	1.1	52.83	2
№1.1.11.11	Жилое	11	1.1	37.45	1
№1.1.11.12	Жилое	11	1.1	36.82	1
№1.1.12.1	Жилое	12	1.1	36.16	1
№1.1.12.2	Жилое	12	1.1	37.89	1
№1.1.12.3	Жилое	12	1.1	44.28	1
№1.1.12.4	Жилое	12	1.1	35.46	1
№1.1.12.5	Жилое	12	1.1	32.71	1
№1.1.12.6	Жилое	12	1.1	34.32	1
№1.1.12.7	Жилое	12	1.1	34.32	1
№1.1.12.8	Жилое	12	1.1	34.41	1
№1.1.12.9	Жилое	12	1.1	52.27	2

№1.1.12.10	Жилое	12	1.1	52.83	2
№1.1.12.11	Жилое	12	1.1	37.45	1
№1.1.12.12	Жилое	12	1.1	36.82	1
№1.2.1.2	Жилое	1	1.2	45.74	2
№1.2.1.3	Жилое	1	1.2	25.22	1
№1.2.1.4	Жилое	1	1.2	44.14	1
№1.2.1.5	Жилое	1	1.2	35.35	1
№1.2.1.6	Жилое	1	1.2	33.3	1
№1.2.1.7	Жилое	1	1.2	34.78	1
№1.2.1.8	Жилое	1	1.2	34.88	1
№1.2.1.9	Жилое	1	1.2	33.17	1
№1.2.1.10	Жилое	1	1.2	34.51	1
№1.2.1.11	Жилое	1	1.2	23.06	1
№1.2.1.12	Жилое	1	1.2	24.61	1
№1.2.1.13	Жилое	1	1.2	24.25	1
№1.2.1.14	Жилое	1	1.2	29.17	1
№1.2.1.15	Жилое	1	1.2	36.27	1
№1.2.2.1	Жилое	2	1.2	36.57	1
№1.2.2.2	Жилое	2	1.2	29.04	1
№1.2.2.3	Жилое	2	1.2	24.57	1
№1.2.2.4	Жилое	2	1.2	43.2	1
№1.2.2.5	Жилое	2	1.2	34.86	1
№1.2.2.6	Жилое	2	1.2	32.7	1
№1.2.2.7	Жилое	2	1.2	34.28	1
№1.2.2.8	Жилое	2	1.2	34.28	1
№1.2.2.9	Жилое	2	1.2	32.67	1
№1.2.2.10	Жилое	2	1.2	33.92	1
№1.2.2.11	Жилое	2	1.2	24.05	1
№1.2.2.12	Жилое	2	1.2	24.08	1
№1.2.2.13	Жилое	2	1.2	23.59	1
№1.2.2.14	Жилое	2	1.2	28.94	1
№1.2.2.15	Жилое	2	1.2	36.7	1
№1.2.3.1	Жилое	3	1.2	36.58	1
№1.2.3.2	Жилое	3	1.2	29.04	1
№1.2.3.3	Жилое	3	1.2	24.57	1
№1.2.3.4	Жилое	3	1.2	43.2	1
№1.2.3.5	Жилое	3	1.2	34.86	1
№1.2.3.6	Жилое	3	1.2	32.71	1
№1.2.3.7	Жилое	3	1.2	34.28	1
№1.2.3.8	Жилое	3	1.2	34.28	1
№1.2.3.9	Жилое	3	1.2	32.68	1
№1.2.3.10	Жилое	3	1.2	33.93	1
№1.2.3.11	Жилое	3	1.2	24.05	1

№1.2.3.12	Жилое	3	1.2	25.38	1
№1.2.3.13	Жилое	3	1.2	23.53	1
№1.2.3.14	Жилое	3	1.2	28.94	1
№1.2.3.15	Жилое	3	1.2	36.71	1
№1.2.4.1	Жилое	4	1.2	36.58	1
№1.2.4.2	Жилое	4	1.2	29.04	1
№1.2.4.3	Жилое	4	1.2	24.57	1
№1.2.4.4	Жилое	4	1.2	43.2	1
№1.2.4.5	Жилое	4	1.2	34.86	1
№1.2.4.6	Жилое	4	1.2	32.71	1
№1.2.4.7	Жилое	4	1.2	34.28	1
№1.2.4.8	Жилое	4	1.2	34.28	1
№1.2.4.9	Жилое	4	1.2	32.68	1
№1.2.4.10	Жилое	4	1.2	33.93	1
№1.2.4.11	Жилое	4	1.2	24.05	1
№1.2.4.12	Жилое	4	1.2	25.38	1
№1.2.4.13	Жилое	4	1.2	23.53	1
№1.2.4.14	Жилое	4	1.2	28.94	1
№1.2.4.15	Жилое	4	1.2	36.71	1
№1.2.5.1	Жилое	5	1.2	36.77	1
№1.2.5.2	Жилое	5	1.2	29.04	1
№1.2.5.3	Жилое	5	1.2	24.55	1
№1.2.5.4	Жилое	5	1.2	43.23	1
№1.2.5.5	Жилое	5	1.2	34.89	1
№1.2.5.6	Жилое	5	1.2	32.71	1
№1.2.5.7	Жилое	5	1.2	34.32	1
№1.2.5.8	Жилое	5	1.2	34.32	1
№1.2.5.9	Жилое	5	1.2	32.68	1
№1.2.5.10	Жилое	5	1.2	33.96	1
№1.2.5.11	Жилое	5	1.2	24.05	1
№1.2.5.12	Жилое	5	1.2	25.38	1
№1.2.5.13	Жилое	5	1.2	23.5	1
№1.2.5.14	Жилое	5	1.2	29.08	1
№1.2.5.15	Жилое	5	1.2	36.74	1
№1.2.6.1	Жилое	6	1.2	36.77	1
№1.2.6.2	Жилое	6	1.2	29.04	1
№1.2.6.3	Жилое	6	1.2	24.55	1
№1.2.6.4	Жилое	6	1.2	43.23	1
№1.2.6.5	Жилое	6	1.2	34.89	1
№1.2.6.6	Жилое	6	1.2	32.71	1
№1.2.6.7	Жилое	6	1.2	34.32	1
№1.2.6.8	Жилое	6	1.2	34.32	1
№1.2.6.9	Жилое	6	1.2	32.68	1

№1.2.6.10	Жилое	6	1.2	33.96	1
№1.2.6.11	Жилое	6	1.2	24.05	1
№1.2.6.12	Жилое	6	1.2	25.38	1
№1.2.6.13	Жилое	6	1.2	23.5	1
№1.2.6.14	Жилое	6	1.2	29.08	1
№1.2.6.15	Жилое	6	1.2	36.74	1
№1.2.7.1	Жилое	7	1.2	36.77	1
№1.2.7.2	Жилое	7	1.2	29.04	1
№1.2.7.3	Жилое	7	1.2	24.55	1
№1.2.7.4	Жилое	7	1.2	43.23	1
№1.2.7.5	Жилое	7	1.2	34.89	1
№1.2.7.6	Жилое	7	1.2	32.71	1
№1.2.7.7	Жилое	7	1.2	34.32	1
№1.2.7.8	Жилое	7	1.2	34.32	1
№1.2.7.9	Жилое	7	1.2	32.68	1
№1.2.7.10	Жилое	7	1.2	33.96	1
№1.2.7.11	Жилое	7	1.2	24.05	1
№1.2.7.12	Жилое	7	1.2	25.38	1
№1.2.7.13	Жилое	7	1.2	23.5	1
№1.2.7.14	Жилое	7	1.2	29.08	1
№1.2.7.15	Жилое	7	1.2	36.74	1
№1.2.8.1	Жилое	8	1.2	36.77	1
№1.2.8.2	Жилое	8	1.2	29.04	1
№1.2.8.3	Жилое	8	1.2	24.55	1
№1.2.8.4	Жилое	8	1.2	43.23	1
№1.2.8.5	Жилое	8	1.2	34.89	1
№1.2.8.6	Жилое	8	1.2	32.71	1
№1.2.8.7	Жилое	8	1.2	34.32	1
№1.2.8.8	Жилое	8	1.2	34.32	1
№1.2.8.9	Жилое	8	1.2	32.68	1
№1.2.8.10	Жилое	8	1.2	33.96	1
№1.2.8.11	Жилое	8	1.2	24.05	1
№1.2.8.12	Жилое	8	1.2	25.38	1
№1.2.8.13	Жилое	8	1.2	23.5	1
№1.2.8.14	Жилое	8	1.2	29.08	1
№1.2.8.15	Жилое	8	1.2	36.74	1
№1.2.9.1	Жилое	9	1.2	36.77	1
№1.2.9.2	Жилое	9	1.2	29.04	1
№1.2.9.3	Жилое	9	1.2	24.55	1
№1.2.9.4	Жилое	9	1.2	43.23	1
№1.2.9.5	Жилое	9	1.2	34.89	1
№1.2.9.6	Жилое	9	1.2	32.71	1
№1.2.9.7	Жилое	9	1.2	34.32	1



№1.2.9.8	Жилое	9	1.2	34.32	1
№1.2.9.9	Жилое	9	1.2	32.68	1
№1.2.9.10	Жилое	9	1.2	33.96	1
№1.2.9.11	Жилое	9	1.2	24.05	1
№1.2.9.12	Жилое	9	1.2	25.38	1
№1.2.9.13	Жилое	9	1.2	23.5	1
№1.2.9.14	Жилое	9	1.2	29.08	1
№1.2.9.15	Жилое	9	1.2	36.74	1
№1.2.10.1	Жилое	10	1.2	36.77	1
№1.2.10.2	Жилое	10	1.2	29.04	1
№1.2.10.3	Жилое	10	1.2	24.55	1
№1.2.10.4	Жилое	10	1.2	43.23	1
№1.2.10.5	Жилое	10	1.2	34.89	1
№1.2.10.6	Жилое	10	1.2	32.71	1
№1.2.10.7	Жилое	10	1.2	34.32	1
№1.2.10.8	Жилое	10	1.2	34.32	1
№1.2.10.9	Жилое	10	1.2	32.68	1
№1.2.10.10	Жилое	10	1.2	33.96	1
№1.2.10.11	Жилое	10	1.2	24.05	1
№1.2.10.12	Жилое	10	1.2	25.38	1
№1.2.10.13	Жилое	10	1.2	23.5	1
№1.2.10.14	Жилое	10	1.2	29.08	1
№1.2.10.15	Жилое	10	1.2	36.74	1
№1.2.11.1	Жилое	11	1.2	36.77	1
№1.2.11.2	Жилое	11	1.2	29.04	1
№1.2.11.3	Жилое	11	1.2	24.55	1
№1.2.11.4	Жилое	11	1.2	43.23	1
№1.2.11.5	Жилое	11	1.2	34.89	1
№1.2.11.6	Жилое	11	1.2	32.71	1
№1.2.11.7	Жилое	11	1.2	34.32	1
№1.2.11.8	Жилое	11	1.2	34.32	1
№1.2.11.9	Жилое	11	1.2	32.68	1
№1.2.11.10	Жилое	11	1.2	33.96	1
№1.2.11.11	Жилое	11	1.2	24.05	1
№1.2.11.12	Жилое	11	1.2	25.38	1
№1.2.11.13	Жилое	11	1.2	23.5	1
№1.2.11.14	Жилое	11	1.2	29.08	1
№1.2.11.15	Жилое	11	1.2	36.74	1
№1.2.12.1	Жилое	12	1.2	36.77	1
№1.2.12.2	Жилое	12	1.2	29.04	1
№1.2.12.3	Жилое	12	1.2	24.55	1
№1.2.12.4	Жилое	12	1.2	43.23	1
№1.2.12.5	Жилое	12	1.2	34.89	1

№1.2.12.6	Жилое	12	1.2	32.71	1
№1.2.12.7	Жилое	12	1.2	34.32	1
№1.2.12.8	Жилое	12	1.2	34.32	1
№1.2.12.9	Жилое	12	1.2	32.68	1
№1.2.12.10	Жилое	12	1.2	33.96	1
№1.2.12.11	Жилое	12	1.2	24.05	1
№1.2.12.12	Жилое	12	1.2	25.38	1
№1.2.12.13	Жилое	12	1.2	23.5	1
№1.2.12.14	Жилое	12	1.2	29.08	1
№1.2.12.15	Жилое	12	1.2	36.74	1
№1.3.1.1	Жилое	1	1.3	75.73	3
№1.3.1.2	Жилое	1	1.3	41.02	1
№1.3.1.6	Жилое	1	1.3	22.74	1
№1.3.1.7	Жилое	1	1.3	22.74	1
№1.3.1.8	Жилое	1	1.3	23.98	1
№1.3.1.9	Жилое	1	1.3	57.58	2
№1.3.2.1	Жилое	2	1.3	75.82	3
№1.3.2.2	Жилое	2	1.3	40.53	1
№1.3.2.3	Жилое	2	1.3	53.06	2
№1.3.2.4	Жилое	2	1.3	24.05	1
№1.3.2.5	Жилое	2	1.3	23.51	1
№1.3.2.6	Жилое	2	1.3	23.52	1
№1.3.2.7	Жилое	2	1.3	23.52	1
№1.3.2.8	Жилое	2	1.3	23.45	1
№1.3.2.9	Жилое	2	1.3	57.33	2
№1.3.3.1	Жилое	3	1.3	75.82	3
№1.3.3.2	Жилое	3	1.3	40.53	1
№1.3.3.3	Жилое	3	1.3	53.06	2
№1.3.3.4	Жилое	3	1.3	24.05	1
№1.3.3.5	Жилое	3	1.3	23.51	1
№1.3.3.6	Жилое	3	1.3	23.52	1
№1.3.3.7	Жилое	3	1.3	23.52	1
№1.3.3.8	Жилое	3	1.3	23.45	1
№1.3.3.9	Жилое	3	1.3	57.33	2
№1.3.4.1	Жилое	4	1.3	75.82	3
№1.3.4.2	Жилое	4	1.3	40.53	1
№1.3.4.3	Жилое	4	1.3	53.06	2
№1.3.4.4	Жилое	4	1.3	24.05	1
№1.3.4.5	Жилое	4	1.3	23.51	1
№1.3.4.6	Жилое	4	1.3	23.52	1
№1.3.4.7	Жилое	4	1.3	23.52	1
№1.3.4.8	Жилое	4	1.3	23.45	1
№1.3.4.9	Жилое	4	1.3	57.33	2

№1.3.5.1	Жилое	5	1.3	75.82	3
№1.3.5.2	Жилое	5	1.3	40.53	1
№1.3.5.3	Жилое	5	1.3	53.06	2
№1.3.5.4	Жилое	5	1.3	24.05	1
№1.3.5.5	Жилое	5	1.3	23.51	1
№1.3.5.6	Жилое	5	1.3	23.52	1
№1.3.5.7	Жилое	5	1.3	23.52	1
№1.3.5.8	Жилое	5	1.3	23.45	1
№1.3.5.9	Жилое	5	1.3	57.33	2
№1.3.6.1	Жилое	6	1.3	75.82	3
№1.3.6.2	Жилое	6	1.3	40.53	1
№1.3.6.3	Жилое	6	1.3	53.06	2
№1.3.6.4	Жилое	6	1.3	24.05	1
№1.3.6.5	Жилое	6	1.3	23.51	1
№1.3.6.6	Жилое	6	1.3	23.52	1
№1.3.6.7	Жилое	6	1.3	23.52	1
№1.3.6.8	Жилое	6	1.3	23.45	1
№1.3.6.9	Жилое	6	1.3	57.33	2
№1.3.7.1	Жилое	7	1.3	75.82	3
№1.3.7.2	Жилое	7	1.3	40.53	1
№1.3.7.3	Жилое	7	1.3	53.06	2
№1.3.7.4	Жилое	7	1.3	24.05	1
№1.3.7.5	Жилое	7	1.3	23.51	1
№1.3.7.6	Жилое	7	1.3	23.52	1
№1.3.7.7	Жилое	7	1.3	23.52	1
№1.3.7.8	Жилое	7	1.3	23.45	1
№1.3.7.9	Жилое	7	1.3	57.33	2
№1.3.8.1	Жилое	8	1.3	75.82	3
№1.3.8.2	Жилое	8	1.3	40.53	1
№1.3.8.3	Жилое	8	1.3	53.06	2
№1.3.8.4	Жилое	8	1.3	24.05	1
№1.3.8.5	Жилое	8	1.3	23.51	1
№1.3.8.6	Жилое	8	1.3	23.52	1
№1.3.8.7	Жилое	8	1.3	23.52	1
№1.3.8.8	Жилое	8	1.3	23.45	1
№1.3.8.9	Жилое	8	1.3	57.33	2
№1.3.9.1	Жилое	9	1.3	75.82	3
№1.3.9.2	Жилое	9	1.3	40.53	1
№1.3.9.3	Жилое	9	1.3	53.06	2
№1.3.9.4	Жилое	9	1.3	24.05	1
№1.3.9.5	Жилое	9	1.3	23.51	1
№1.3.9.6	Жилое	9	1.3	23.52	1
№1.3.9.7	Жилое	9	1.3	23.52	1

№1.3.9.8	Жилое	9	1.3	23.45	1
№1.3.9.9	Жилое	9	1.3	57.33	2
№1.3.10.1	Жилое	10	1.3	75.82	3
№1.3.10.2	Жилое	10	1.3	40.53	1
№1.3.10.3	Жилое	10	1.3	53.06	2
№1.3.10.4	Жилое	10	1.3	24.05	1
№1.3.10.5	Жилое	10	1.3	23.51	1
№1.3.10.6	Жилое	10	1.3	23.52	1
№1.3.10.7	Жилое	10	1.3	23.52	1
№1.3.10.8	Жилое	10	1.3	23.45	1
№1.3.10.9	Жилое	10	1.3	57.33	2
№1.3.11.1	Жилое	11	1.3	75.82	3
№1.3.11.2	Жилое	11	1.3	40.53	1
№1.3.11.3	Жилое	11	1.3	53.06	2
№1.3.11.4	Жилое	11	1.3	24.05	1
№1.3.11.5	Жилое	11	1.3	23.51	1
№1.3.11.6	Жилое	11	1.3	23.52	1
№1.3.11.7	Жилое	11	1.3	23.52	1
№1.3.11.8	Жилое	11	1.3	23.45	1
№1.3.11.9	Жилое	11	1.3	57.33	2
№1.3.12.1	Жилое	12	1.3	75.82	3
№1.3.12.2	Жилое	12	1.3	40.53	1
№1.3.12.3	Жилое	12	1.3	53.06	2
№1.3.12.4	Жилое	12	1.3	24.05	1
№1.3.12.5	Жилое	12	1.3	23.51	1
№1.3.12.6	Жилое	12	1.3	23.52	1
№1.3.12.7	Жилое	12	1.3	23.52	1
№1.3.12.8	Жилое	12	1.3	23.45	1
№1.3.12.9	Жилое	12	1.3	57.33	2
№1.4.1.1	Жилое	1	1.4	54.45	2
№1.4.1.2	Жилое	1	1.4	24.08	1
№1.4.1.3	Жилое	1	1.4	24.44	1
№1.4.1.4	Жилое	1	1.4	23.8	1
№1.4.1.5	Жилое	1	1.4	24.08	1
№1.4.1.6	Жилое	1	1.4	35.53	1
№1.4.2.1	Жилое	2	1.4	54.26	2
№1.4.2.2	Жилое	2	1.4	23.55	1
№1.4.2.3	Жилое	2	1.4	23.91	1
№1.4.2.4	Жилое	2	1.4	23.27	1
№1.4.2.5	Жилое	2	1.4	23.55	1
№1.4.2.6	Жилое	2	1.4	54.28	2
№1.4.3.1	Жилое	3	1.4	54.26	2
№1.4.3.2	Жилое	3	1.4	23.55	1

№1.4.3.3	Жилое	3	1.4	23.91	1
№1.4.3.4	Жилое	3	1.4	23.27	1
№1.4.3.5	Жилое	3	1.4	23.55	1
№1.4.3.6	Жилое	3	1.4	54.28	2
№1.4.4.1	Жилое	4	1.4	54.26	2
№1.4.4.2	Жилое	4	1.4	23.55	1
№1.4.4.3	Жилое	4	1.4	23.91	1
№1.4.4.4	Жилое	4	1.4	23.27	1
№1.4.4.5	Жилое	4	1.4	23.55	1
№1.4.4.6	Жилое	4	1.4	54.28	2
№1.4.5.1	Жилое	5	1.4	54.26	2
№1.4.5.2	Жилое	5	1.4	23.55	1
№1.4.5.3	Жилое	5	1.4	23.91	1
№1.4.5.4	Жилое	5	1.4	23.27	1
№1.4.5.5	Жилое	5	1.4	23.55	1
№1.4.5.6	Жилое	5	1.4	54.28	2
№1.4.6.1	Жилое	6	1.4	54.26	2
№1.4.6.2	Жилое	6	1.4	23.55	1
№1.4.6.3	Жилое	6	1.4	23.91	1
№1.4.6.4	Жилое	6	1.4	23.27	1
№1.4.6.5	Жилое	6	1.4	23.55	1
№1.4.6.6	Жилое	6	1.4	54.28	2
№1.4.7.1	Жилое	7	1.4	54.26	2
№1.4.7.2	Жилое	7	1.4	23.55	1
№1.4.7.3	Жилое	7	1.4	23.91	1
№1.4.7.4	Жилое	7	1.4	23.27	1
№1.4.7.5	Жилое	7	1.4	23.55	1
№1.4.7.6	Жилое	7	1.4	54.28	2
№1.4.8.1	Жилое	8	1.4	54.26	2
№1.4.8.2	Жилое	8	1.4	23.55	1
№1.4.8.3	Жилое	8	1.4	23.91	1
№1.4.8.4	Жилое	8	1.4	23.27	1
№1.4.8.5	Жилое	8	1.4	23.55	1
№1.4.8.6	Жилое	8	1.4	54.28	2
№1.4.9.1	Жилое	9	1.4	54.26	2
№1.4.9.2	Жилое	9	1.4	23.55	1
№1.4.9.3	Жилое	9	1.4	23.91	1
№1.4.9.4	Жилое	9	1.4	23.27	1
№1.4.9.5	Жилое	9	1.4	23.55	1
№1.4.9.6	Жилое	9	1.4	54.28	2
№1.4.10.1	Жилое	10	1.4	54.26	2
№1.4.10.2	Жилое	10	1.4	23.55	1
№1.4.10.3	Жилое	10	1.4	23.91	1

№1.4.10.4	Жилое	10	1.4	23.27	1
№1.4.10.5	Жилое	10	1.4	23.55	1
№1.4.10.6	Жилое	10	1.4	54.28	2
№1.4.11.1	Жилое	11	1.4	54.26	2
№1.4.11.2	Жилое	11	1.4	23.55	1
№1.4.11.3	Жилое	11	1.4	23.91	1
№1.4.11.4	Жилое	11	1.4	23.27	1
№1.4.11.5	Жилое	11	1.4	23.55	1
№1.4.11.6	Жилое	11	1.4	54.28	2
№1.4.12.1	Жилое	12	1.4	54.26	2
№1.4.12.2	Жилое	12	1.4	23.55	1
№1.4.12.3	Жилое	12	1.4	23.91	1
№1.4.12.4	Жилое	12	1.4	23.27	1
№1.4.12.5	Жилое	12	1.4	23.55	1
№1.4.12.6	Жилое	12	1.4	54.28	2
№2.1.1.2	Жилое	1	2.1	54.9	2
№2.1.1.4	Жилое	1	2.1	58.89	2
№2.1.1.5	Жилое	1	2.1	33.26	1
№2.1.1.6	Жилое	1	2.1	34.77	1
№2.1.1.7	Жилое	1	2.1	34.87	1
№2.1.1.8	Жилое	1	2.1	34.9	1
№2.1.1.9	Жилое	1	2.1	53.11	2
№2.1.1.10	Жилое	1	2.1	53.11	2
№2.1.1.11	Жилое	1	2.1	38.21	1
№2.1.1.12	Жилое	1	2.1	36.36	1
№2.1.2.1	Жилое	2	2.1	35.98	1
№2.1.2.2	Жилое	2	2.1	37.83	1
№2.1.2.3	Жилое	2	2.1	43.14	1
№2.1.2.4	Жилое	2	2.1	35.41	1
№2.1.2.5	Жилое	2	2.1	32.7	1
№2.1.2.6	Жилое	2	2.1	34.28	1
№2.1.2.7	Жилое	2	2.1	34.28	1
№2.1.2.8	Жилое	2	2.1	34.4	1
№2.1.2.9	Жилое	2	2.1	52.26	2
№2.1.2.10	Жилое	2	2.1	52.83	2
№2.1.2.11	Жилое	2	2.1	37.41	1
№2.1.2.12	Жилое	2	2.1	36.79	1
№2.1.3.1	Жилое	3	2.1	35.98	1
№2.1.3.2	Жилое	3	2.1	37.86	1
№2.1.3.3	Жилое	3	2.1	44.28	1
№2.1.3.4	Жилое	3	2.1	35.41	1
№2.1.3.5	Жилое	3	2.1	32.71	1
№2.1.3.6	Жилое	3	2.1	34.29	1

№2.1.3.7	Жилое	3	2.1	34.29	1
№2.1.3.8	Жилое	3	2.1	34.41	1
№2.1.3.9	Жилое	3	2.1	52.27	2
№2.1.3.10	Жилое	3	2.1	52.83	2
№2.1.3.11	Жилое	3	2.1	37.41	1
№2.1.3.12	Жилое	3	2.1	36.79	1
№2.1.4.1	Жилое	4	2.1	35.98	1
№2.1.4.2	Жилое	4	2.1	37.86	1
№2.1.4.3	Жилое	4	2.1	44.28	1
№2.1.4.4	Жилое	4	2.1	35.41	1
№2.1.4.5	Жилое	4	2.1	32.71	1
№2.1.4.6	Жилое	4	2.1	34.29	1
№2.1.4.7	Жилое	4	2.1	34.29	1
№2.1.4.8	Жилое	4	2.1	34.41	1
№2.1.4.9	Жилое	4	2.1	52.27	2
№2.1.4.10	Жилое	4	2.1	52.83	2
№2.1.4.11	Жилое	4	2.1	37.41	1
№2.1.4.12	Жилое	4	2.1	36.79	1
№2.1.5.1	Жилое	5	2.1	36.16	1
№2.1.5.2	Жилое	5	2.1	37.89	1
№2.1.5.3	Жилое	5	2.1	44.28	1
№2.1.5.4	Жилое	5	2.1	35.46	1
№2.1.5.5	Жилое	5	2.1	32.71	1
№2.1.5.6	Жилое	5	2.1	34.32	1
№2.1.5.7	Жилое	5	2.1	34.32	1
№2.1.5.8	Жилое	5	2.1	34.41	1
№2.1.5.9	Жилое	5	2.1	52.27	2
№2.1.5.10	Жилое	5	2.1	52.83	2
№2.1.5.11	Жилое	5	2.1	37.45	1
№2.1.5.12	Жилое	5	2.1	36.82	1
№2.1.6.1	Жилое	6	2.1	36.16	1
№2.1.6.2	Жилое	6	2.1	37.89	1
№2.1.6.3	Жилое	6	2.1	44.28	1
№2.1.6.4	Жилое	6	2.1	35.46	1
№2.1.6.5	Жилое	6	2.1	32.71	1
№2.1.6.6	Жилое	6	2.1	34.32	1
№2.1.6.7	Жилое	6	2.1	34.32	1
№2.1.6.8	Жилое	6	2.1	34.41	1
№2.1.6.9	Жилое	6	2.1	52.27	2
№2.1.6.10	Жилое	6	2.1	52.83	2
№2.1.6.11	Жилое	6	2.1	37.45	1
№2.1.6.12	Жилое	6	2.1	36.82	1
№2.1.7.1	Жилое	7	2.1	36.16	1

№2.1.7.2	Жилое	7	2.1	37.89	1
№2.1.7.3	Жилое	7	2.1	44.28	1
№2.1.7.4	Жилое	7	2.1	35.46	1
№2.1.7.5	Жилое	7	2.1	32.71	1
№2.1.7.6	Жилое	7	2.1	34.32	1
№2.1.7.7	Жилое	7	2.1	34.32	1
№2.1.7.8	Жилое	7	2.1	34.41	1
№2.1.7.9	Жилое	7	2.1	52.27	2
№2.1.7.10	Жилое	7	2.1	52.83	2
№2.1.7.11	Жилое	7	2.1	37.45	1
№2.1.7.12	Жилое	7	2.1	36.82	1
№2.1.8.1	Жилое	8	2.1	36.16	1
№2.1.8.2	Жилое	8	2.1	37.89	1
№2.1.8.3	Жилое	8	2.1	44.28	1
№2.1.8.4	Жилое	8	2.1	35.46	1
№2.1.8.5	Жилое	8	2.1	32.71	1
№2.1.8.6	Жилое	8	2.1	34.32	1
№2.1.8.7	Жилое	8	2.1	34.32	1
№2.1.8.8	Жилое	8	2.1	34.41	1
№2.1.8.9	Жилое	8	2.1	52.27	2
№2.1.8.10	Жилое	8	2.1	52.83	2
№2.1.8.11	Жилое	8	2.1	37.45	1
№2.1.8.12	Жилое	8	2.1	36.82	1
№2.1.9.1	Жилое	9	2.1	36.16	1
№2.1.9.2	Жилое	9	2.1	37.89	1
№2.1.9.3	Жилое	9	2.1	44.28	1
№2.1.9.4	Жилое	9	2.1	35.46	1
№2.1.9.5	Жилое	9	2.1	32.71	1
№2.1.9.6	Жилое	9	2.1	34.32	1
№2.1.9.7	Жилое	9	2.1	34.32	1
№2.1.9.8	Жилое	9	2.1	34.41	1
№2.1.9.9	Жилое	9	2.1	52.27	2
№2.1.9.10	Жилое	9	2.1	52.83	2
№2.1.9.11	Жилое	9	2.1	37.45	1
№2.1.9.12	Жилое	9	2.1	36.82	1
№2.1.10.1	Жилое	10	2.1	36.16	1
№2.1.10.2	Жилое	10	2.1	37.89	1
№2.1.10.3	Жилое	10	2.1	44.28	1
№2.1.10.4	Жилое	10	2.1	35.46	1
№2.1.10.5	Жилое	10	2.1	32.71	1
№2.1.10.6	Жилое	10	2.1	34.32	1
№2.1.10.7	Жилое	10	2.1	34.32	1
№2.1.10.8	Жилое	10	2.1	34.41	1



№2.1.10.9	Жилое	10	2.1	52.27	2
№2.1.10.10	Жилое	10	2.1	52.83	2
№2.1.10.11	Жилое	10	2.1	37.45	1
№2.1.10.12	Жилое	10	2.1	36.82	1
№2.1.11.1	Жилое	11	2.1	36.16	1
№2.1.11.2	Жилое	11	2.1	37.89	1
№2.1.11.3	Жилое	11	2.1	44.28	1
№2.1.11.4	Жилое	11	2.1	35.46	1
№2.1.11.5	Жилое	11	2.1	32.71	1
№2.1.11.6	Жилое	11	2.1	34.32	1
№2.1.11.7	Жилое	11	2.1	34.32	1
№2.1.11.8	Жилое	11	2.1	34.41	1
№2.1.11.9	Жилое	11	2.1	52.27	2
№2.1.11.10	Жилое	11	2.1	52.83	2
№2.1.11.11	Жилое	11	2.1	37.45	1
№2.1.11.12	Жилое	11	2.1	36.82	1
№2.1.12.1	Жилое	12	2.1	36.16	1
№2.1.12.2	Жилое	12	2.1	37.89	1
№2.1.12.3	Жилое	12	2.1	44.28	1
№2.1.12.4	Жилое	12	2.1	35.46	1
№2.1.12.5	Жилое	12	2.1	32.71	1
№2.1.12.6	Жилое	12	2.1	34.32	1
№2.1.12.7	Жилое	12	2.1	34.32	1
№2.1.12.8	Жилое	12	2.1	34.41	1
№2.1.12.9	Жилое	12	2.1	52.27	2
№2.1.12.10	Жилое	12	2.1	52.83	2
№2.1.12.11	Жилое	12	2.1	37.45	1
№2.1.12.12	Жилое	12	2.1	36.82	1
№2.2.1.2	Жилое	1	2.2	45.74	2
№2.2.1.3	Жилое	1	2.2	25.22	1
№2.2.1.4	Жилое	1	2.2	44.14	1
№2.2.1.5	Жилое	1	2.2	35.35	1
№2.2.1.6	Жилое	1	2.2	33.3	1
№2.2.1.7	Жилое	1	2.2	34.78	1
№2.2.1.8	Жилое	1	2.2	34.88	1
№2.2.1.9	Жилое	1	2.2	33.17	1
№2.2.1.10	Жилое	1	2.2	34.51	1
№2.2.1.11	Жилое	1	2.2	23.06	1
№2.2.1.12	Жилое	1	2.2	24.61	1
№2.2.1.13	Жилое	1	2.2	24.25	1
№2.2.1.14	Жилое	1	2.2	29.17	1
№2.2.1.15	Жилое	1	2.2	36.27	1
№2.2.2.1	Жилое	2	2.2	36.57	1

№2.2.2.2	Жилое	2	2.2	29.04	1
№2.2.2.3	Жилое	2	2.2	24.57	1
№2.2.2.4	Жилое	2	2.2	43.2	1
№2.2.2.5	Жилое	2	2.2	34.86	1
№2.2.2.6	Жилое	2	2.2	32.7	1
№2.2.2.7	Жилое	2	2.2	34.28	1
№2.2.2.8	Жилое	2	2.2	34.28	1
№2.2.2.9	Жилое	2	2.2	32.67	1
№2.2.2.10	Жилое	2	2.2	33.92	1
№2.2.2.11	Жилое	2	2.2	24.05	1
№2.2.2.12	Жилое	2	2.2	24.08	1
№2.2.2.13	Жилое	2	2.2	23.59	1
№2.2.2.14	Жилое	2	2.2	28.94	1
№2.2.2.15	Жилое	2	2.2	36.7	1
№2.2.3.1	Жилое	3	2.2	36.58	1
№2.2.3.2	Жилое	3	2.2	29.04	1
№2.2.3.3	Жилое	3	2.2	24.57	1
№2.2.3.4	Жилое	3	2.2	43.2	1
№2.2.3.5	Жилое	3	2.2	34.86	1
№2.2.3.6	Жилое	3	2.2	32.71	1
№2.2.3.7	Жилое	3	2.2	34.28	1
№2.2.3.8	Жилое	3	2.2	34.28	1
№2.2.3.9	Жилое	3	2.2	32.68	1
№2.2.3.10	Жилое	3	2.2	33.93	1
№2.2.3.11	Жилое	3	2.2	24.05	1
№2.2.3.12	Жилое	3	2.2	25.38	1
№2.2.3.13	Жилое	3	2.2	23.53	1
№2.2.3.14	Жилое	3	2.2	28.94	1
№2.2.3.15	Жилое	3	2.2	36.71	1
№2.2.4.1	Жилое	4	2.2	36.58	1
№2.2.4.2	Жилое	4	2.2	29.04	1
№2.2.4.3	Жилое	4	2.2	24.57	1
№2.2.4.4	Жилое	4	2.2	43.2	1
№2.2.4.5	Жилое	4	2.2	34.86	1
№2.2.4.6	Жилое	4	2.2	32.71	1
№2.2.4.7	Жилое	4	2.2	34.28	1
№2.2.4.8	Жилое	4	2.2	34.28	1
№2.2.4.9	Жилое	4	2.2	32.68	1
№2.2.4.10	Жилое	4	2.2	33.93	1
№2.2.4.11	Жилое	4	2.2	24.05	1
№2.2.4.12	Жилое	4	2.2	25.38	1
№2.2.4.13	Жилое	4	2.2	23.53	1
№2.2.4.14	Жилое	4	2.2	28.94	1

№2.2.4.15	Жилое	4	2.2	36.71	1
№2.2.5.1	Жилое	5	2.2	36.77	1
№2.2.5.2	Жилое	5	2.2	29.04	1
№2.2.5.3	Жилое	5	2.2	24.55	1
№2.2.5.4	Жилое	5	2.2	43.23	1
№2.2.5.5	Жилое	5	2.2	34.89	1
№2.2.5.6	Жилое	5	2.2	32.71	1
№2.2.5.7	Жилое	5	2.2	34.32	1
№2.2.5.8	Жилое	5	2.2	34.32	1
№2.2.5.9	Жилое	5	2.2	32.68	1
№2.2.5.10	Жилое	5	2.2	33.96	1
№2.2.5.11	Жилое	5	2.2	24.05	1
№2.2.5.12	Жилое	5	2.2	25.38	1
№2.2.5.13	Жилое	5	2.2	23.5	1
№2.2.5.14	Жилое	5	2.2	29.08	1
№2.2.5.15	Жилое	5	2.2	36.74	1
№2.2.6.1	Жилое	6	2.2	36.77	1
№2.2.6.2	Жилое	6	2.2	29.04	1
№2.2.6.3	Жилое	6	2.2	24.55	1
№2.2.6.4	Жилое	6	2.2	43.23	1
№2.2.6.5	Жилое	6	2.2	34.89	1
№2.2.6.6	Жилое	6	2.2	32.71	1
№2.2.6.7	Жилое	6	2.2	34.32	1
№2.2.6.8	Жилое	6	2.2	34.32	1
№2.2.6.9	Жилое	6	2.2	32.68	1
№2.2.6.10	Жилое	6	2.2	33.96	1
№2.2.6.11	Жилое	6	2.2	24.05	1
№2.2.6.12	Жилое	6	2.2	25.38	1
№2.2.6.13	Жилое	6	2.2	23.5	1
№2.2.6.14	Жилое	6	2.2	29.08	1
№2.2.6.15	Жилое	6	2.2	36.74	1
№2.2.7.1	Жилое	7	2.2	36.77	1
№2.2.7.2	Жилое	7	2.2	29.04	1
№2.2.7.3	Жилое	7	2.2	24.55	1
№2.2.7.4	Жилое	7	2.2	43.23	1
№2.2.7.5	Жилое	7	2.2	34.89	1
№2.2.7.6	Жилое	7	2.2	32.71	1
№2.2.7.7	Жилое	7	2.2	34.32	1
№2.2.7.8	Жилое	7	2.2	34.32	1
№2.2.7.9	Жилое	7	2.2	32.68	1
№2.2.7.10	Жилое	7	2.2	33.96	1
№2.2.7.11	Жилое	7	2.2	24.05	1
№2.2.7.12	Жилое	7	2.2	25.38	1

№2.2.7.13	Жилое	7	2.2	23.5	1
№2.2.7.14	Жилое	7	2.2	29.08	1
№2.2.7.15	Жилое	7	2.2	36.74	1
№2.2.8.1	Жилое	8	2.2	36.77	1
№2.2.8.2	Жилое	8	2.2	29.04	1
№2.2.8.3	Жилое	8	2.2	24.55	1
№2.2.8.4	Жилое	8	2.2	43.23	1
№2.2.8.5	Жилое	8	2.2	34.89	1
№2.2.8.6	Жилое	8	2.2	32.71	1
№2.2.8.7	Жилое	8	2.2	34.32	1
№2.2.8.8	Жилое	8	2.2	34.32	1
№2.2.8.9	Жилое	8	2.2	32.68	1
№2.2.8.10	Жилое	8	2.2	33.96	1
№2.2.8.11	Жилое	8	2.2	24.05	1
№2.2.8.12	Жилое	8	2.2	25.38	1
№2.2.8.13	Жилое	8	2.2	23.5	1
№2.2.8.14	Жилое	8	2.2	29.08	1
№2.2.8.15	Жилое	8	2.2	36.74	1
№2.2.9.1	Жилое	9	2.2	36.77	1
№2.2.9.2	Жилое	9	2.2	29.04	1
№2.2.9.3	Жилое	9	2.2	24.55	1
№2.2.9.4	Жилое	9	2.2	43.23	1
№2.2.9.5	Жилое	9	2.2	34.89	1
№2.2.9.6	Жилое	9	2.2	32.71	1
№2.2.9.7	Жилое	9	2.2	34.32	1
№2.2.9.8	Жилое	9	2.2	34.32	1
№2.2.9.9	Жилое	9	2.2	32.68	1
№2.2.9.10	Жилое	9	2.2	33.96	1
№2.2.9.11	Жилое	9	2.2	24.05	1
№2.2.9.12	Жилое	9	2.2	25.38	1
№2.2.9.13	Жилое	9	2.2	23.5	1
№2.2.9.14	Жилое	9	2.2	29.08	1
№2.2.9.15	Жилое	9	2.2	36.74	1
№2.2.10.1	Жилое	10	2.2	36.77	1
№2.2.10.2	Жилое	10	2.2	29.04	1
№2.2.10.3	Жилое	10	2.2	24.55	1
№2.2.10.4	Жилое	10	2.2	43.23	1
№2.2.10.5	Жилое	10	2.2	34.89	1
№2.2.10.6	Жилое	10	2.2	32.71	1
№2.2.10.7	Жилое	10	2.2	34.32	1
№2.2.10.8	Жилое	10	2.2	34.32	1
№2.2.10.9	Жилое	10	2.2	32.68	1
№2.2.10.10	Жилое	10	2.2	33.96	1

№2.2.10.11	Жилое	10	2.2	24.05	1
№2.2.10.12	Жилое	10	2.2	25.38	1
№2.2.10.13	Жилое	10	2.2	23.5	1
№2.2.10.14	Жилое	10	2.2	29.08	1
№2.2.10.15	Жилое	10	2.2	36.74	1
№2.2.11.1	Жилое	11	2.2	36.77	1
№2.2.11.2	Жилое	11	2.2	29.04	1
№2.2.11.3	Жилое	11	2.2	24.55	1
№2.2.11.4	Жилое	11	2.2	43.23	1
№2.2.11.5	Жилое	11	2.2	34.89	1
№2.2.11.6	Жилое	11	2.2	32.71	1
№2.2.11.7	Жилое	11	2.2	34.32	1
№2.2.11.8	Жилое	11	2.2	34.32	1
№2.2.11.9	Жилое	11	2.2	32.68	1
№2.2.11.10	Жилое	11	2.2	33.96	1
№2.2.11.11	Жилое	11	2.2	24.05	1
№2.2.11.12	Жилое	11	2.2	25.38	1
№2.2.11.13	Жилое	11	2.2	23.5	1
№2.2.11.14	Жилое	11	2.2	29.08	1
№2.2.11.15	Жилое	11	2.2	36.74	1
№2.2.12.1	Жилое	12	2.2	36.77	1
№2.2.12.2	Жилое	12	2.2	29.04	1
№2.2.12.3	Жилое	12	2.2	24.55	1
№2.2.12.4	Жилое	12	2.2	43.23	1
№2.2.12.5	Жилое	12	2.2	34.89	1
№2.2.12.6	Жилое	12	2.2	32.71	1
№2.2.12.7	Жилое	12	2.2	34.32	1
№2.2.12.8	Жилое	12	2.2	34.32	1
№2.2.12.9	Жилое	12	2.2	32.68	1
№2.2.12.10	Жилое	12	2.2	33.96	1
№2.2.12.11	Жилое	12	2.2	24.05	1
№2.2.12.12	Жилое	12	2.2	25.38	1
№2.2.12.13	Жилое	12	2.2	23.5	1
№2.2.12.14	Жилое	12	2.2	29.08	1
№2.2.12.15	Жилое	12	2.2	36.74	1
№2.3.1.1	Жилое	1	2.3	75.73	3
№2.3.1.2	Жилое	1	2.3	41.02	1
№2.3.1.8	Жилое	1	2.3	24.04	1
№2.3.1.9	Жилое	1	2.3	57.58	2
№2.3.2.1	Жилое	2	2.3	75.82	3
№2.3.2.2	Жилое	2	2.3	40.53	1
№2.3.2.6	Жилое	2	2.3	22.15	1
№2.3.2.7	Жилое	2	2.3	22.28	1

№2.3.2.8	Жилое	2	2.3	23.55	1
№2.3.2.9	Жилое	2	2.3	57.33	2
№2.3.3.1	Жилое	3	2.3	75.82	3
№2.3.3.2	Жилое	3	2.3	40.53	1
№2.3.3.3	Жилое	3	2.3	53.06	2
№2.3.3.4	Жилое	3	2.3	24.28	1
№2.3.3.5	Жилое	3	2.3	23.61	1
№2.3.3.6	Жилое	3	2.3	23.6	1
№2.3.3.7	Жилое	3	2.3	23.6	1
№2.3.3.8	Жилое	3	2.3	23.53	1
№2.3.3.9	Жилое	3	2.3	57.33	2
№2.3.4.1	Жилое	4	2.3	75.82	3
№2.3.4.2	Жилое	4	2.3	40.53	1
№2.3.4.3	Жилое	4	2.3	53.06	2
№2.3.4.4	Жилое	4	2.3	24.28	1
№2.3.4.5	Жилое	4	2.3	23.61	1
№2.3.4.6	Жилое	4	2.3	23.6	1
№2.3.4.7	Жилое	4	2.3	23.6	1
№2.3.4.8	Жилое	4	2.3	23.53	1
№2.3.4.9	Жилое	4	2.3	57.33	2
№2.3.5.1	Жилое	5	2.3	75.82	3
№2.3.5.2	Жилое	5	2.3	40.53	1
№2.3.5.3	Жилое	5	2.3	53.06	2
№2.3.5.4	Жилое	5	2.3	24.28	1
№2.3.5.5	Жилое	5	2.3	23.61	1
№2.3.5.6	Жилое	5	2.3	23.6	1
№2.3.5.7	Жилое	5	2.3	23.6	1
№2.3.5.8	Жилое	5	2.3	23.53	1
№2.3.5.9	Жилое	5	2.3	57.33	2
№2.3.6.1	Жилое	6	2.3	75.82	3
№2.3.6.2	Жилое	6	2.3	40.53	1
№2.3.6.3	Жилое	6	2.3	53.06	2
№2.3.6.4	Жилое	6	2.3	24.28	1
№2.3.6.5	Жилое	6	2.3	23.61	1
№2.3.6.6	Жилое	6	2.3	23.6	1
№2.3.6.7	Жилое	6	2.3	23.6	1
№2.3.6.8	Жилое	6	2.3	23.53	1
№2.3.6.9	Жилое	6	2.3	57.33	2
№2.3.7.1	Жилое	7	2.3	75.82	3
№2.3.7.2	Жилое	7	2.3	40.53	1
№2.3.7.3	Жилое	7	2.3	53.06	2
№2.3.7.4	Жилое	7	2.3	24.28	1
№2.3.7.5	Жилое	7	2.3	23.61	1

№2.3.7.6	Жилое	7	2.3	23.6	1
№2.3.7.7	Жилое	7	2.3	23.6	1
№2.3.7.8	Жилое	7	2.3	23.53	1
№2.3.7.9	Жилое	7	2.3	57.33	2
№2.3.8.1	Жилое	8	2.3	75.82	3
№2.3.8.2	Жилое	8	2.3	40.53	1
№2.3.8.3	Жилое	8	2.3	53.06	2
№2.3.8.4	Жилое	8	2.3	24.28	1
№2.3.8.5	Жилое	8	2.3	23.61	1
№2.3.8.6	Жилое	8	2.3	23.6	1
№2.3.8.7	Жилое	8	2.3	23.6	1
№2.3.8.8	Жилое	8	2.3	23.53	1
№2.3.8.9	Жилое	8	2.3	57.33	2
№2.3.9.1	Жилое	9	2.3	75.82	3
№2.3.9.2	Жилое	9	2.3	40.53	1
№2.3.9.3	Жилое	9	2.3	53.06	2
№2.3.9.4	Жилое	9	2.3	24.28	1
№2.3.9.5	Жилое	9	2.3	23.61	1
№2.3.9.6	Жилое	9	2.3	23.6	1
№2.3.9.7	Жилое	9	2.3	23.6	1
№2.3.9.8	Жилое	9	2.3	23.53	1
№2.3.9.9	Жилое	9	2.3	57.33	2
№2.3.10.1	Жилое	10	2.3	75.82	3
№2.3.10.2	Жилое	10	2.3	40.53	1
№2.3.10.3	Жилое	10	2.3	53.06	2
№2.3.10.4	Жилое	10	2.3	24.28	1
№2.3.10.5	Жилое	10	2.3	23.61	1
№2.3.10.6	Жилое	10	2.3	23.6	1
№2.3.10.7	Жилое	10	2.3	23.6	1
№2.3.10.8	Жилое	10	2.3	23.53	1
№2.3.10.9	Жилое	10	2.3	57.33	2
№2.3.11.1	Жилое	11	2.3	75.82	3
№2.3.11.2	Жилое	11	2.3	40.53	1
№2.3.11.3	Жилое	11	2.3	53.06	2
№2.3.11.4	Жилое	11	2.3	24.28	1
№2.3.11.5	Жилое	11	2.3	23.61	1
№2.3.11.6	Жилое	11	2.3	23.6	1
№2.3.11.7	Жилое	11	2.3	23.6	1
№2.3.11.8	Жилое	11	2.3	23.53	1
№2.3.11.9	Жилое	11	2.3	57.33	2
№2.3.12.1	Жилое	12	2.3	75.82	3
№2.3.12.2	Жилое	12	2.3	40.53	1
№2.3.12.3	Жилое	12	2.3	53.06	2

№2.3.12.4	Жилое	12	2.3	24.28	1
№2.3.12.5	Жилое	12	2.3	23.61	1
№2.3.12.6	Жилое	12	2.3	23.6	1
№2.3.12.7	Жилое	12	2.3	23.6	1
№2.3.12.8	Жилое	12	2.3	23.53	1
№2.3.12.9	Жилое	12	2.3	57.33	2
№2.4.1.1	Жилое	1	2.4	54.7	2
№2.4.1.2	Жилое	1	2.4	24.08	1
№2.4.1.3	Жилое	1	2.4	24.44	1
№2.4.1.4	Жилое	1	2.4	23.8	1
№2.4.1.3	Жилое	1	2.4	24.08	1
№2.4.1.6	Жилое	1	2.4	35.53	1
№2.4.2.1	Жилое	2	2.4	54.44	2
№2.4.2.2	Жилое	2	2.4	23.55	1
№2.4.2.3	Жилое	2	2.4	23.91	1
№2.4.2.4	Жилое	2	2.4	23.27	1
№2.4.2.5	Жилое	2	2.4	23.55	1
№2.4.2.6	Жилое	2	2.4	54.28	2
№2.4.3.1	Жилое	3	2.4	54.44	2
№2.4.3.2	Жилое	3	2.4	23.55	1
№2.4.3.3	Жилое	3	2.4	23.91	1
№2.4.3.4	Жилое	3	2.4	23.27	1
№2.4.3.5	Жилое	3	2.4	23.55	1
№2.4.3.6	Жилое	3	2.4	54.28	2
№2.4.4.1	Жилое	4	2.4	54.44	2
№2.4.4.2	Жилое	4	2.4	23.55	1
№2.4.4.3	Жилое	4	2.4	23.91	1
№2.4.4.4	Жилое	4	2.4	23.27	1
№2.4.4.5	Жилое	4	2.4	23.55	1
№2.4.4.6	Жилое	4	2.4	54.28	2
№2.4.5.1	Жилое	5	2.4	54.44	2
№2.4.5.2	Жилое	5	2.4	23.55	1
№2.4.5.3	Жилое	5	2.4	23.91	1
№2.4.5.4	Жилое	5	2.4	23.27	1
№2.4.5.5	Жилое	5	2.4	23.55	1
№2.4.5.6	Жилое	5	2.4	54.28	2
№2.4.6.1	Жилое	6	2.4	54.44	2
№2.4.6.2	Жилое	6	2.4	23.55	1
№2.4.6.3	Жилое	6	2.4	23.91	1
№2.4.6.4	Жилое	6	2.4	23.27	1
№2.4.6.5	Жилое	6	2.4	23.55	1
№2.4.6.6	Жилое	6	2.4	54.28	2
№2.4.7.1	Жилое	7	2.4	54.44	2



№2.4.7.2	Жилое	7	2.4	23.55	1
№2.4.7.3	Жилое	7	2.4	23.91	1
№2.4.7.4	Жилое	7	2.4	23.27	1
№2.4.7.5	Жилое	7	2.4	23.55	1
№2.4.7.6	Жилое	7	2.4	54.28	2
№2.4.8.1	Жилое	8	2.4	54.44	2
№2.4.8.2	Жилое	8	2.4	23.55	1
№2.4.8.3	Жилое	8	2.4	23.91	1
№2.4.8.4	Жилое	8	2.4	23.27	1
№2.4.8.5	Жилое	8	2.4	23.55	1
№2.4.8.6	Жилое	8	2.4	54.28	2
№2.4.9.1	Жилое	9	2.4	54.44	2
№2.4.9.2	Жилое	9	2.4	23.55	1
№2.4.9.3	Жилое	9	2.4	23.91	1
№2.4.9.4	Жилое	9	2.4	23.27	1
№2.4.9.5	Жилое	9	2.4	23.55	1
№2.4.9.6	Жилое	9	2.4	54.28	2
№2.4.10.1	Жилое	10	2.4	54.44	2
№2.4.10.2	Жилое	10	2.4	23.55	1
№2.4.10.3	Жилое	10	2.4	23.91	1
№2.4.10.4	Жилое	10	2.4	23.27	1
№2.4.10.5	Жилое	10	2.4	23.55	1
№2.4.10.6	Жилое	10	2.4	54.28	2
№2.4.11.1	Жилое	11	2.4	54.44	2
№2.4.11.2	Жилое	11	2.4	23.55	1
№2.4.11.3	Жилое	11	2.4	23.91	1
№2.4.11.4	Жилое	11	2.4	23.27	1
№2.4.11.5	Жилое	11	2.4	23.55	1
№2.4.11.6	Жилое	11	2.4	54.28	2
№2.4.12.1	Жилое	12	2.4	54.44	2
№2.4.12.2	Жилое	12	2.4	23.55	1
№2.4.12.3	Жилое	12	2.4	23.91	1
№2.4.12.4	Жилое	12	2.4	23.27	1
№2.4.12.5	Жилое	12	2.4	23.55	1
№2.4.12.6	Жилое	12	2.4	54.28	2
№2.5.1.1	Жилое	1	2.5	35.28	1
№2.5.1.2	Жилое	1	2.5	24.08	1
№2.5.1.3	Жилое	1	2.5	23.8	1
№2.5.1.4	Жилое	1	2.5	24.44	1
№2.5.1.5	Жилое	1	2.5	24.08	1
№2.5.2.1	Жилое	2	2.5	53.99	2
№2.5.2.2	Жилое	2	2.5	23.53	1
№2.5.2.3	Жилое	2	2.5	23.24	1

№2.5.2.4	Жилое	2	2.5	23.91	1
№2.5.2.5	Жилое	2	2.5	23.55	1
№2.5.2.6	Жилое	2	2.5	54.44	2
№2.5.3.1	Жилое	3	2.5	53.99	2
№2.5.3.2	Жилое	3	2.5	23.53	1
№2.5.3.3	Жилое	3	2.5	23.24	1
№2.5.3.4	Жилое	3	2.5	23.91	1
№2.5.3.5	Жилое	3	2.5	23.55	1
№2.5.3.6	Жилое	3	2.5	54.44	2
№2.5.4.1	Жилое	4	2.5	53.99	2
№2.5.4.2	Жилое	4	2.5	23.53	1
№2.5.4.3	Жилое	4	2.5	23.24	1
№2.5.4.4	Жилое	4	2.5	23.91	1
№2.5.4.5	Жилое	4	2.5	23.55	1
№2.5.4.6	Жилое	4	2.5	54.44	2
№2.5.5.1	Жилое	5	2.5	53.99	2
№2.5.5.2	Жилое	5	2.5	23.53	1
№2.5.5.3	Жилое	5	2.5	23.24	1
№2.5.5.4	Жилое	5	2.5	23.91	1
№2.5.5.5	Жилое	5	2.5	23.55	1
№2.5.5.6	Жилое	5	2.5	54.44	2
№2.5.6.1	Жилое	6	2.5	53.99	2
№2.5.6.2	Жилое	6	2.5	23.53	1
№2.5.6.3	Жилое	6	2.5	23.24	1
№2.5.6.4	Жилое	6	2.5	23.91	1
№2.5.6.5	Жилое	6	2.5	23.55	1
№2.5.6.6	Жилое	6	2.5	54.44	2
№2.5.7.1	Жилое	7	2.5	53.99	2
№2.5.7.2	Жилое	7	2.5	23.53	1
№2.5.7.3	Жилое	7	2.5	23.24	1
№2.5.7.4	Жилое	7	2.5	23.91	1
№2.5.7.5	Жилое	7	2.5	23.55	1
№2.5.7.6	Жилое	7	2.5	54.44	2
№2.5.8.1	Жилое	8	2.5	53.99	2
№2.5.8.2	Жилое	8	2.5	23.53	1
№2.5.8.3	Жилое	8	2.5	23.24	1
№2.5.8.4	Жилое	8	2.5	23.91	1
№2.5.8.5	Жилое	8	2.5	23.55	1
№2.5.8.6	Жилое	8	2.5	54.44	2
№2.5.9.1	Жилое	9	2.5	53.99	2
№2.5.9.2	Жилое	9	2.5	23.53	1
№2.5.9.3	Жилое	9	2.5	23.24	1
№2.5.9.4	Жилое	9	2.5	23.91	1

№2.5.9.5	Жилое	9	2.5	23.55	1
№2.5.9.6	Жилое	9	2.5	54.44	2
№2.5.10.1	Жилое	10	2.5	53.99	2
№2.5.10.2	Жилое	10	2.5	23.53	1
№2.5.10.3	Жилое	10	2.5	23.24	1
№2.5.10.4	Жилое	10	2.5	23.91	1
№2.5.10.5	Жилое	10	2.5	23.55	1
№2.5.10.6	Жилое	10	2.5	54.44	2
№2.5.11.1	Жилое	11	2.5	53.99	2
№2.5.11.2	Жилое	11	2.5	23.53	1
№2.5.11.3	Жилое	11	2.5	23.24	1
№2.5.11.4	Жилое	11	2.5	23.91	1
№2.5.11.5	Жилое	11	2.5	23.55	1
№2.5.11.6	Жилое	11	2.5	54.44	2
№2.5.12.1	Жилое	12	2.5	53.99	2
№2.5.12.2	Жилое	12	2.5	23.53	1
№2.5.12.3	Жилое	12	2.5	23.24	1
№2.5.12.4	Жилое	12	2.5	23.91	1
№2.5.12.5	Жилое	12	2.5	23.55	1
№2.5.12.6	Жилое	12	2.5	54.44	2
№2.6.1.1	Жилое	1	2.6	61.14	2
№2.6.1.2	Жилое	1	2.6	24.08	1
№2.6.1.3	Жилое	1	2.6	22.87	1
№2.6.1.4	Жилое	1	2.6	22.87	1
№2.6.1.8	Жилое	1	2.6	41.02	1
№2.6.1.9	Жилое	1	2.6	79.37	3
№2.6.2.1	Жилое	2	2.6	60.87	2
№2.6.2.2	Жилое	2	2.6	23.54	1
№2.6.2.3	Жилое	2	2.6	23.56	1
№2.6.2.4	Жилое	2	2.6	23.61	1
№2.6.2.5	Жилое	2	2.6	23.61	1
№2.6.2.6	Жилое	2	2.6	24.05	1
№2.6.2.7	Жилое	2	2.6	53.06	2
№2.6.2.8	Жилое	2	2.6	40.53	1
№2.6.2.9	Жилое	2	2.6	79.46	3
№2.6.3.1	Жилое	3	2.6	60.87	2
№2.6.3.2	Жилое	3	2.6	23.54	1
№2.6.3.3	Жилое	3	2.6	23.56	1
№2.6.3.4	Жилое	3	2.6	23.61	1
№2.6.3.5	Жилое	3	2.6	23.61	1
№2.6.3.6	Жилое	3	2.6	24.05	1
№2.6.3.7	Жилое	3	2.6	53.06	2
№2.6.3.8	Жилое	3	2.6	40.53	1

№2.6.3.9	Жилое	3	2.6	79.46	3
№2.6.4.1	Жилое	4	2.6	60.87	2
№2.6.4.2	Жилое	4	2.6	23.54	1
№2.6.4.3	Жилое	4	2.6	23.56	1
№2.6.4.4	Жилое	4	2.6	23.61	1
№2.6.4.5	Жилое	4	2.6	23.61	1
№2.6.4.6	Жилое	4	2.6	24.05	1
№2.6.4.7	Жилое	4	2.6	53.06	2
№2.6.4.8	Жилое	4	2.6	40.53	1
№2.6.4.9	Жилое	4	2.6	79.46	3
№2.6.5.1	Жилое	5	2.6	60.87	2
№2.6.5.2	Жилое	5	2.6	23.54	1
№2.6.5.3	Жилое	5	2.6	23.56	1
№2.6.5.4	Жилое	5	2.6	23.61	1
№2.6.5.5	Жилое	5	2.6	23.61	1
№2.6.5.6	Жилое	5	2.6	24.05	1
№2.6.5.7	Жилое	5	2.6	53.06	2
№2.6.5.8	Жилое	5	2.6	40.53	1
№2.6.5.9	Жилое	5	2.6	79.46	3
№2.6.6.1	Жилое	6	2.6	60.87	2
№2.6.6.2	Жилое	6	2.6	23.54	1
№2.6.6.3	Жилое	6	2.6	23.56	1
№2.6.6.4	Жилое	6	2.6	23.61	1
№2.6.6.5	Жилое	6	2.6	23.61	1
№2.6.6.6	Жилое	6	2.6	24.05	1
№2.6.6.7	Жилое	6	2.6	53.06	2
№2.6.6.8	Жилое	6	2.6	40.53	1
№2.6.6.9	Жилое	6	2.6	79.46	3
№2.6.7.1	Жилое	7	2.6	60.87	2
№2.6.7.2	Жилое	7	2.6	23.54	1
№2.6.7.3	Жилое	7	2.6	23.56	1
№2.6.7.4	Жилое	7	2.6	23.61	1
№2.6.7.5	Жилое	7	2.6	23.61	1
№2.6.7.6	Жилое	7	2.6	24.05	1
№2.6.7.7	Жилое	7	2.6	53.06	2
№2.6.7.8	Жилое	7	2.6	40.53	1
№2.6.7.9	Жилое	7	2.6	79.46	3
№2.6.8.1	Жилое	8	2.6	60.87	2
№2.6.8.2	Жилое	8	2.6	23.54	1
№2.6.8.3	Жилое	8	2.6	23.56	1
№2.6.8.4	Жилое	8	2.6	23.61	1
№2.6.8.5	Жилое	8	2.6	23.61	1
№2.6.8.6	Жилое	8	2.6	24.05	1

№2.6.8.7	Жилое	8	2.6	53.06	2
№2.6.8.8	Жилое	8	2.6	40.53	1
№2.6.8.9	Жилое	8	2.6	79.46	3
№2.6.9.1	Жилое	9	2.6	60.87	2
№2.6.9.2	Жилое	9	2.6	23.54	1
№2.6.9.3	Жилое	9	2.6	23.56	1
№2.6.9.4	Жилое	9	2.6	23.61	1
№2.6.9.5	Жилое	9	2.6	23.61	1
№2.6.9.6	Жилое	9	2.6	24.05	1
№2.6.9.7	Жилое	9	2.6	53.06	2
№2.6.9.8	Жилое	9	2.6	40.53	1
№2.6.9.9	Жилое	9	2.6	79.46	3
№2.6.10.1	Жилое	10	2.6	60.87	2
№2.6.10.2	Жилое	10	2.6	23.54	1
№2.6.10.3	Жилое	10	2.6	23.56	1
№2.6.10.4	Жилое	10	2.6	23.61	1
№2.6.10.5	Жилое	10	2.6	23.61	1
№2.6.10.6	Жилое	10	2.6	24.05	1
№2.6.10.7	Жилое	10	2.6	53.06	2
№2.6.10.8	Жилое	10	2.6	40.53	1
№2.6.10.9	Жилое	10	2.6	79.46	3
№2.6.11.1	Жилое	11	2.6	60.87	2
№2.6.11.2	Жилое	11	2.6	23.54	1
№2.6.11.3	Жилое	11	2.6	23.56	1
№2.6.11.4	Жилое	11	2.6	23.61	1
№2.6.11.5	Жилое	11	2.6	23.61	1
№2.6.11.6	Жилое	11	2.6	24.05	1
№2.6.11.7	Жилое	11	2.6	53.06	2
№2.6.11.8	Жилое	11	2.6	40.53	1
№2.6.11.9	Жилое	11	2.6	79.46	3
№2.6.12.1	Жилое	12	2.6	60.87	2
№2.6.12.2	Жилое	12	2.6	23.54	1
№2.6.12.3	Жилое	12	2.6	23.56	1
№2.6.12.4	Жилое	12	2.6	23.61	1
№2.6.12.5	Жилое	12	2.6	23.61	1
№2.6.12.6	Жилое	12	2.6	24.05	1
№2.6.12.7	Жилое	12	2.6	53.06	2
№2.6.12.8	Жилое	12	2.6	40.53	1
№2.6.12.9	Жилое	12	2.6	79.46	3
№2.7.1.2	Жилое	1	2.7	29.25	1
№2.7.1.3	Жилое	1	2.7	24.75	1
№2.7.1.4	Жилое	1	2.7	44.2	1
№2.7.1.5	Жилое	1	2.7	34.52	1

№2.7.1.6	Жилое	1	2.7	33.01	1
№2.7.1.7	Жилое	1	2.7	34.88	1
№2.7.1.8	Жилое	1	2.7	34.62	1
№2.7.1.9	Жилое	1	2.7	33.24	1
№2.7.1.10	Жилое	1	2.7	35.86	1
№2.7.1.11	Жилое	1	2.7	44.59	1
№2.7.1.12	Жилое	1	2.7	25.46	1
№2.7.1.13	Жилое	1	2.7	45.73	2
№2.7.2.1	Жилое	2	2.7	37.06	1
№2.7.2.2	Жилое	2	2.7	28.51	1
№2.7.2.3	Жилое	2	2.7	24.12	1
№2.7.2.4	Жилое	2	2.7	43.28	1
№2.7.2.5	Жилое	2	2.7	33.93	1
№2.7.2.6	Жилое	2	2.7	32.42	1
№2.7.2.7	Жилое	2	2.7	34.29	1
№2.7.2.8	Жилое	2	2.7	34.03	1
№2.7.2.9	Жилое	2	2.7	32.65	1
№2.7.2.10	Жилое	2	2.7	35.27	1
№2.7.2.11	Жилое	2	2.7	43.65	1
№2.7.2.12	Жилое	2	2.7	24.83	1
№2.7.2.13	Жилое	2	2.7	28.43	1
№2.7.2.14	Жилое	2	2.7	36.75	1
№2.7.3.1	Жилое	3	2.7	37.06	1
№2.7.3.2	Жилое	3	2.7	28.51	1
№2.7.3.3	Жилое	3	2.7	24.12	1
№2.7.3.4	Жилое	3	2.7	43.28	1
№2.7.3.5	Жилое	3	2.7	33.93	1
№2.7.3.6	Жилое	3	2.7	32.42	1
№2.7.3.7	Жилое	3	2.7	34.29	1
№2.7.3.8	Жилое	3	2.7	34.03	1
№2.7.3.9	Жилое	3	2.7	32.65	1
№2.7.3.10	Жилое	3	2.7	35.27	1
№2.7.3.11	Жилое	3	2.7	43.65	1
№2.7.3.12	Жилое	3	2.7	24.83	1
№2.7.3.13	Жилое	3	2.7	28.43	1
№2.7.3.14	Жилое	3	2.7	36.75	1
№2.7.4.1	Жилое	4	2.7	37.06	1
№2.7.4.2	Жилое	4	2.7	28.51	1
№2.7.4.3	Жилое	4	2.7	24.12	1
№2.7.4.4	Жилое	4	2.7	43.3	1
№2.7.4.5	Жилое	4	2.7	33.97	1
№2.7.4.6	Жилое	4	2.7	32.71	1
№2.7.4.7	Жилое	4	2.7	34.32	1

№2.7.4.8	Жилое	4	2.7	34.32	1
№2.7.4.9	Жилое	4	2.7	32.68	1
№2.7.4.10	Жилое	4	2.7	35.45	1
№2.7.4.11	Жилое	4	2.7	43.69	1
№2.7.4.12	Жилое	4	2.7	24.83	1
№2.7.4.13	Жилое	4	2.7	28.43	1
№2.7.4.14	Жилое	4	2.7	36.75	1
№2.7.5.1	Жилое	5	2.7	37.06	1
№2.7.5.2	Жилое	5	2.7	28.51	1
№2.7.5.3	Жилое	5	2.7	24.12	1
№2.7.5.4	Жилое	5	2.7	43.3	1
№2.7.5.5	Жилое	5	2.7	33.97	1
№2.7.5.6	Жилое	5	2.7	32.71	1
№2.7.5.7	Жилое	5	2.7	34.32	1
№2.7.5.8	Жилое	5	2.7	34.32	1
№2.7.5.9	Жилое	5	2.7	32.68	1
№2.7.5.10	Жилое	5	2.7	35.45	1
№2.7.5.11	Жилое	5	2.7	43.69	1
№2.7.5.12	Жилое	5	2.7	24.83	1
№2.7.5.13	Жилое	5	2.7	28.43	1
№2.7.5.14	Жилое	5	2.7	36.75	1
№2.7.6.1	Жилое	6	2.7	37.06	1
№2.7.6.2	Жилое	6	2.7	28.51	1
№2.7.6.3	Жилое	6	2.7	24.12	1
№2.7.6.4	Жилое	6	2.7	43.3	1
№2.7.6.5	Жилое	6	2.7	33.97	1
№2.7.6.6	Жилое	6	2.7	32.71	1
№2.7.6.7	Жилое	6	2.7	34.32	1
№2.7.6.8	Жилое	6	2.7	34.32	1
№2.7.6.9	Жилое	6	2.7	32.68	1
№2.7.6.10	Жилое	6	2.7	35.45	1
№2.7.6.11	Жилое	6	2.7	43.69	1
№2.7.6.12	Жилое	6	2.7	24.83	1
№2.7.6.13	Жилое	6	2.7	28.43	1
№2.7.6.14	Жилое	6	2.7	36.75	1
№2.7.7.1	Жилое	7	2.7	37.06	1
№2.7.7.2	Жилое	7	2.7	28.51	1
№2.7.7.3	Жилое	7	2.7	24.12	1
№2.7.7.4	Жилое	7	2.7	43.3	1
№2.7.7.5	Жилое	7	2.7	33.97	1
№2.7.7.6	Жилое	7	2.7	32.71	1
№2.7.7.7	Жилое	7	2.7	34.32	1
№2.7.7.8	Жилое	7	2.7	34.32	1

№2.7.7.9	Жилое	7	2.7	32.68	1
№2.7.7.10	Жилое	7	2.7	35.45	1
№2.7.7.11	Жилое	7	2.7	43.69	1
№2.7.7.12	Жилое	7	2.7	24.83	1
№2.7.7.13	Жилое	7	2.7	28.43	1
№2.7.7.14	Жилое	7	2.7	36.75	1
№2.7.8.1	Жилое	8	2.7	37.06	1
№2.7.8.2	Жилое	8	2.7	28.51	1
№2.7.8.3	Жилое	8	2.7	24.12	1
№2.7.8.4	Жилое	8	2.7	43.3	1
№2.7.8.5	Жилое	8	2.7	33.97	1
№2.7.8.6	Жилое	8	2.7	32.71	1
№2.7.8.7	Жилое	8	2.7	34.32	1
№2.7.8.8	Жилое	8	2.7	34.32	1
№2.7.8.9	Жилое	8	2.7	32.68	1
№2.7.8.10	Жилое	8	2.7	35.45	1
№2.7.8.11	Жилое	8	2.7	43.69	1
№2.7.8.12	Жилое	8	2.7	24.83	1
№2.7.8.13	Жилое	8	2.7	28.43	1
№2.7.8.14	Жилое	8	2.7	36.75	1
№2.7.9.1	Жилое	9	2.7	37.06	1
№2.7.9.2	Жилое	9	2.7	28.51	1
№2.7.9.3	Жилое	9	2.7	24.12	1
№2.7.9.4	Жилое	9	2.7	43.3	1
№2.7.9.5	Жилое	9	2.7	33.97	1
№2.7.9.6	Жилое	9	2.7	32.71	1
№2.7.9.7	Жилое	9	2.7	34.32	1
№2.7.9.8	Жилое	9	2.7	34.32	1
№2.7.9.9	Жилое	9	2.7	32.68	1
№2.7.9.10	Жилое	9	2.7	35.45	1
№2.7.9.11	Жилое	9	2.7	43.69	1
№2.7.9.12	Жилое	9	2.7	24.83	1
№2.7.9.13	Жилое	9	2.7	28.43	1
№2.7.9.14	Жилое	9	2.7	36.75	1
№2.7.10.1	Жилое	10	2.7	37.06	1
№2.7.10.2	Жилое	10	2.7	28.51	1
№2.7.10.3	Жилое	10	2.7	24.12	1
№2.7.10.4	Жилое	10	2.7	43.3	1
№2.7.10.5	Жилое	10	2.7	33.97	1
№2.7.10.6	Жилое	10	2.7	32.71	1
№2.7.10.7	Жилое	10	2.7	34.32	1
№2.7.10.8	Жилое	10	2.7	34.32	1
№2.7.10.9	Жилое	10	2.7	32.68	1



№2.7.10.10	Жилое	10	2.7	35.45	1
№2.7.10.11	Жилое	10	2.7	43.69	1
№2.7.10.12	Жилое	10	2.7	24.83	1
№2.7.10.13	Жилое	10	2.7	28.43	1
№2.7.10.14	Жилое	10	2.7	36.75	1
№2.7.11.1	Жилое	11	2.7	37.06	1
№2.7.11.2	Жилое	11	2.7	28.51	1
№2.7.11.3	Жилое	11	2.7	24.12	1
№2.7.11.4	Жилое	11	2.7	43.3	1
№2.7.11.5	Жилое	11	2.7	33.97	1
№2.7.11.6	Жилое	11	2.7	32.71	1
№2.7.11.7	Жилое	11	2.7	34.32	1
№2.7.11.8	Жилое	11	2.7	34.32	1
№2.7.11.9	Жилое	11	2.7	32.68	1
№2.7.11.10	Жилое	11	2.7	35.45	1
№2.7.11.11	Жилое	11	2.7	43.69	1
№2.7.11.12	Жилое	11	2.7	24.83	1
№2.7.11.13	Жилое	11	2.7	28.43	1
№2.7.11.14	Жилое	11	2.7	36.75	1
№2.7.12.1	Жилое	12	2.7	37.06	1
№2.7.12.2	Жилое	12	2.7	28.51	1
№2.7.12.3	Жилое	12	2.7	24.12	1
№2.7.12.4	Жилое	12	2.7	43.3	1
№2.7.12.5	Жилое	12	2.7	33.97	1
№2.7.12.6	Жилое	12	2.7	32.71	1
№2.7.12.7	Жилое	12	2.7	34.32	1
№2.7.12.8	Жилое	12	2.7	34.32	1
№2.7.12.9	Жилое	12	2.7	32.68	1
№2.7.12.10	Жилое	12	2.7	35.45	1
№2.7.12.11	Жилое	12	2.7	43.69	1
№2.7.12.12	Жилое	12	2.7	24.83	1
№2.7.12.13	Жилое	12	2.7	28.43	1
№2.7.12.14	Жилое	12	2.7	36.75	1
№2.8.1.1	Жилое	1	2.8	36.85	1
№2.8.1.2	Жилое	1	2.8	28.39	1
№2.8.1.3	Жилое	1	2.8	24.9	1
№2.8.1.4	Жилое	1	2.8	43.1	1
№2.8.1.5	Жилое	1	2.8	34.52	1
№2.8.1.6	Жилое	1	2.8	33.01	1
№2.8.1.7	Жилое	1	2.8	34.88	1
№2.8.1.8	Жилое	1	2.8	34.62	1
№2.8.1.9	Жилое	1	2.8	33.24	1
№2.8.1.10	Жилое	1	2.8	35.86	1

№2.8.1.12	Жилое	1	2.8	25.53	1
№2.8.1.13	Жилое	1	2.8	29.17	1
№2.8.2.1	Жилое	2	2.8	37.06	1
№2.8.2.2	Жилое	2	2.8	28.37	1
№2.8.2.3	Жилое	2	2.8	24.2	1
№2.8.2.4	Жилое	2	2.8	42.16	1
№2.8.2.5	Жилое	2	2.8	33.93	1
№2.8.2.6	Жилое	2	2.8	32.42	1
№2.8.2.7	Жилое	2	2.8	34.29	1
№2.8.2.8	Жилое	2	2.8	34.03	1
№2.8.2.9	Жилое	2	2.8	32.65	1
№2.8.2.10	Жилое	2	2.8	35.27	1
№2.8.2.11	Жилое	2	2.8	43.65	1
№2.8.2.12	Жилое	2	2.8	24.83	1
№2.8.2.13	Жилое	2	2.8	28.43	1
№2.8.2.14	Жилое	2	2.8	36.61	1
№2.8.3.1	Жилое	3	2.8	37.06	1
№2.8.3.2	Жилое	3	2.8	28.37	1
№2.8.3.3	Жилое	3	2.8	24.2	1
№2.8.3.4	Жилое	3	2.8	42.16	1
№2.8.3.5	Жилое	3	2.8	33.93	1
№2.8.3.6	Жилое	3	2.8	32.42	1
№2.8.3.7	Жилое	3	2.8	34.29	1
№2.8.3.8	Жилое	3	2.8	34.03	1
№2.8.3.9	Жилое	3	2.8	32.65	1
№2.8.3.10	Жилое	3	2.8	35.27	1
№2.8.3.11	Жилое	3	2.8	43.65	1
№2.8.3.12	Жилое	3	2.8	24.83	1
№2.8.3.13	Жилое	3	2.8	28.43	1
№2.8.3.14	Жилое	3	2.8	36.61	1
№2.8.4.1	Жилое	4	2.8	37.06	1
№2.8.4.2	Жилое	4	2.8	28.51	1
№2.8.4.3	Жилое	4	2.8	24.12	1
№2.8.4.4	Жилое	4	2.8	43.3	1
№2.8.4.5	Жилое	4	2.8	33.97	1
№2.8.4.6	Жилое	4	2.8	32.71	1
№2.8.4.7	Жилое	4	2.8	34.32	1
№2.8.4.8	Жилое	4	2.8	34.32	1
№2.8.4.9	Жилое	4	2.8	32.68	1
№2.8.4.10	Жилое	4	2.8	35.45	1
№2.8.4.11	Жилое	4	2.8	43.69	1
№2.8.4.12	Жилое	4	2.8	24.83	1
№2.8.4.13	Жилое	4	2.8	28.43	1

№2.8.4.14	Жилое	4	2.8	36.75	1
№2.8.5.1	Жилое	5	2.8	37.06	1
№2.8.5.2	Жилое	5	2.8	28.51	1
№2.8.5.3	Жилое	5	2.8	24.12	1
№2.8.5.4	Жилое	5	2.8	43.3	1
№2.8.5.5	Жилое	5	2.8	33.97	1
№2.8.5.6	Жилое	5	2.8	32.71	1
№2.8.5.7	Жилое	5	2.8	34.32	1
№2.8.5.8	Жилое	5	2.8	34.32	1
№2.8.5.9	Жилое	5	2.8	32.68	1
№2.8.5.10	Жилое	5	2.8	35.45	1
№2.8.5.11	Жилое	5	2.8	43.69	1
№2.8.5.12	Жилое	5	2.8	24.83	1
№2.8.5.13	Жилое	5	2.8	28.43	1
№2.8.5.14	Жилое	5	2.8	36.75	1
№2.8.6.1	Жилое	6	2.8	37.06	1
№2.8.6.2	Жилое	6	2.8	28.51	1
№2.8.6.3	Жилое	6	2.8	24.12	1
№2.8.6.4	Жилое	6	2.8	43.3	1
№2.8.6.5	Жилое	6	2.8	33.97	1
№2.8.6.6	Жилое	6	2.8	32.71	1
№2.8.6.7	Жилое	6	2.8	34.32	1
№2.8.6.8	Жилое	6	2.8	34.32	1
№2.8.6.9	Жилое	6	2.8	32.68	1
№2.8.6.10	Жилое	6	2.8	35.45	1
№2.8.6.11	Жилое	6	2.8	43.69	1
№2.8.6.12	Жилое	6	2.8	24.83	1
№2.8.6.13	Жилое	6	2.8	28.43	1
№2.8.6.14	Жилое	6	2.8	36.75	1
№2.8.7.1	Жилое	7	2.8	37.06	1
№2.8.7.2	Жилое	7	2.8	28.51	1
№2.8.7.3	Жилое	7	2.8	24.12	1
№2.8.7.4	Жилое	7	2.8	43.3	1
№2.8.7.5	Жилое	7	2.8	33.97	1
№2.8.7.6	Жилое	7	2.8	32.71	1
№2.8.7.7	Жилое	7	2.8	34.32	1
№2.8.7.8	Жилое	7	2.8	34.32	1
№2.8.7.9	Жилое	7	2.8	32.68	1
№2.8.7.10	Жилое	7	2.8	35.45	1
№2.8.7.11	Жилое	7	2.8	43.69	1
№2.8.7.12	Жилое	7	2.8	24.83	1
№2.8.7.13	Жилое	7	2.8	28.43	1
№2.8.7.14	Жилое	7	2.8	36.75	1

№2.8.8.1	Жилое	8	2.8	37.06	1
№2.8.8.2	Жилое	8	2.8	28.51	1
№2.8.8.3	Жилое	8	2.8	24.12	1
№2.8.8.4	Жилое	8	2.8	43.3	1
№2.8.8.5	Жилое	8	2.8	33.97	1
№2.8.8.6	Жилое	8	2.8	32.71	1
№2.8.8.7	Жилое	8	2.8	34.32	1
№2.8.8.8	Жилое	8	2.8	34.32	1
№2.8.8.9	Жилое	8	2.8	32.68	1
№2.8.8.10	Жилое	8	2.8	35.45	1
№2.8.8.11	Жилое	8	2.8	43.69	1
№2.8.8.12	Жилое	8	2.8	24.83	1
№2.8.8.13	Жилое	8	2.8	28.43	1
№2.8.8.14	Жилое	8	2.8	36.75	1
№2.8.9.1	Жилое	9	2.8	37.06	1
№2.8.9.2	Жилое	9	2.8	28.51	1
№2.8.9.3	Жилое	9	2.8	24.12	1
№2.8.9.4	Жилое	9	2.8	43.3	1
№2.8.9.5	Жилое	9	2.8	33.97	1
№2.8.9.6	Жилое	9	2.8	32.71	1
№2.8.9.7	Жилое	9	2.8	34.32	1
№2.8.9.8	Жилое	9	2.8	34.32	1
№2.8.9.9	Жилое	9	2.8	32.68	1
№2.8.9.10	Жилое	9	2.8	35.45	1
№2.8.9.11	Жилое	9	2.8	43.69	1
№2.8.9.12	Жилое	9	2.8	24.83	1
№2.8.9.13	Жилое	9	2.8	28.43	1
№2.8.9.14	Жилое	9	2.8	36.75	1
№2.8.10.1	Жилое	10	2.8	37.06	1
№2.8.10.2	Жилое	10	2.8	28.51	1
№2.8.10.3	Жилое	10	2.8	24.12	1
№2.8.10.4	Жилое	10	2.8	43.3	1
№2.8.10.5	Жилое	10	2.8	33.97	1
№2.8.10.6	Жилое	10	2.8	32.71	1
№2.8.10.7	Жилое	10	2.8	34.32	1
№2.8.10.8	Жилое	10	2.8	34.32	1
№2.8.10.9	Жилое	10	2.8	32.68	1
№2.8.10.10	Жилое	10	2.8	35.45	1
№2.8.10.11	Жилое	10	2.8	43.69	1
№2.8.10.12	Жилое	10	2.8	24.83	1
№2.8.10.13	Жилое	10	2.8	28.43	1
№2.8.10.14	Жилое	10	2.8	36.75	1
№2.8.11.1	Жилое	11	2.8	37.06	1

№2.8.11.2	Жилое	11	2.8	28.51	1
№2.8.11.3	Жилое	11	2.8	24.12	1
№2.8.11.4	Жилое	11	2.8	43.3	1
№2.8.11.5	Жилое	11	2.8	33.97	1
№2.8.11.6	Жилое	11	2.8	32.71	1
№2.8.11.7	Жилое	11	2.8	34.32	1
№2.8.11.8	Жилое	11	2.8	34.32	1
№2.8.11.9	Жилое	11	2.8	32.68	1
№2.8.11.10	Жилое	11	2.8	35.45	1
№2.8.11.11	Жилое	11	2.8	43.69	1
№2.8.11.12	Жилое	11	2.8	24.83	1
№2.8.11.13	Жилое	11	2.8	28.43	1
№2.8.11.14	Жилое	11	2.8	36.75	1
№2.8.12.1	Жилое	12	2.8	37.06	1
№2.8.12.2	Жилое	12	2.8	28.51	1
№2.8.12.3	Жилое	12	2.8	24.12	1
№2.8.12.4	Жилое	12	2.8	43.3	1
№2.8.12.5	Жилое	12	2.8	33.97	1
№2.8.12.6	Жилое	12	2.8	32.71	1
№2.8.12.7	Жилое	12	2.8	34.32	1
№2.8.12.8	Жилое	12	2.8	34.32	1
№2.8.12.9	Жилое	12	2.8	32.68	1
№2.8.12.10	Жилое	12	2.8	35.45	1
№2.8.12.11	Жилое	12	2.8	43.69	1
№2.8.12.12	Жилое	12	2.8	24.83	1
№2.8.12.13	Жилое	12	2.8	28.43	1
№2.8.12.14	Жилое	12	2.8	36.75	1
№2.9.1.1	Жилое	1	2.9	36.36	1
№2.9.1.2	Жилое	1	2.9	36.74	1
№2.9.1.3	Жилое	1	2.9	37.61	1
№2.9.1.4	Жилое	1	2.9	44.27	1
№2.9.1.5	Жилое	1	2.9	33.98	1
№2.9.1.6	Жилое	1	2.9	33.29	1
№2.9.1.7	Жилое	1	2.9	34.9	1
№2.9.1.8	Жилое	1	2.9	34.9	1
№2.9.1.9	Жилое	1	2.9	33.29	1
№2.9.1.10	Жилое	1	2.9	34.9	1
№2.9.1.11	Жилое	1	2.9	45.66	1
№2.9.1.12	Жилое	1	2.9	53.71	2
№2.9.2.1	Жилое	2	2.9	36.79	1
№2.9.2.2	Жилое	2	2.9	35.97	1
№2.9.2.3	Жилое	2	2.9	36.84	1
№2.9.2.4	Жилое	2	2.9	43.44	1

№2.9.2.5	Жилое	2	2.9	33.39	1
№2.9.2.6	Жилое	2	2.9	32.7	1
№2.9.2.7	Жилое	2	2.9	34.31	1
№2.9.2.8	Жилое	2	2.9	34.31	1
№2.9.2.9	Жилое	2	2.9	32.7	1
№2.9.2.10	Жилое	2	2.9	34.31	1
№2.9.2.11	Жилое	2	2.9	44.73	1
№2.9.2.12	Жилое	2	2.9	36.65	1
№2.9.2.13	Жилое	2	2.9	35.98	1
№2.9.3.1	Жилое	3	2.9	36.79	1
№2.9.3.2	Жилое	3	2.9	35.97	1
№2.9.3.3	Жилое	3	2.9	36.84	1
№2.9.3.4	Жилое	3	2.9	43.44	1
№2.9.3.5	Жилое	3	2.9	33.39	1
№2.9.3.6	Жилое	3	2.9	32.7	1
№2.9.3.7	Жилое	3	2.9	34.31	1
№2.9.3.8	Жилое	3	2.9	34.31	1
№2.9.3.9	Жилое	3	2.9	32.7	1
№2.9.3.10	Жилое	3	2.9	34.31	1
№2.9.3.11	Жилое	3	2.9	44.73	1
№2.9.3.12	Жилое	3	2.9	36.65	1
№2.9.3.13	Жилое	3	2.9	35.98	1
№2.9.4.1	Жилое	4	2.9	36.79	1
№2.9.4.2	Жилое	4	2.9	35.97	1
№2.9.4.3	Жилое	4	2.9	36.84	1
№2.9.4.4	Жилое	4	2.9	43.44	1
№2.9.4.5	Жилое	4	2.9	33.39	1
№2.9.4.6	Жилое	4	2.9	32.7	1
№2.9.4.7	Жилое	4	2.9	34.31	1
№2.9.4.8	Жилое	4	2.9	34.31	1
№2.9.4.9	Жилое	4	2.9	32.7	1
№2.9.4.10	Жилое	4	2.9	34.31	1
№2.9.4.11	Жилое	4	2.9	44.73	1
№2.9.4.12	Жилое	4	2.9	36.65	1
№2.9.4.13	Жилое	4	2.9	35.98	1
№2.9.5.1	Жилое	5	2.9	36.79	1
№2.9.5.2	Жилое	5	2.9	35.97	1
№2.9.5.3	Жилое	5	2.9	36.84	1
№2.9.5.4	Жилое	5	2.9	43.44	1
№2.9.5.5	Жилое	5	2.9	33.39	1
№2.9.5.6	Жилое	5	2.9	32.7	1
№2.9.5.7	Жилое	5	2.9	34.31	1
№2.9.5.8	Жилое	5	2.9	34.31	1

№2.9.5.9	Жилое	5	2.9	32.7	1
№2.9.5.10	Жилое	5	2.9	34.31	1
№2.9.5.11	Жилое	5	2.9	44.73	1
№2.9.5.12	Жилое	5	2.9	36.65	1
№2.9.5.13	Жилое	5	2.9	35.98	1
№2.9.6.1	Жилое	6	2.9	36.79	1
№2.9.6.2	Жилое	6	2.9	35.97	1
№2.9.6.3	Жилое	6	2.9	36.84	1
№2.9.6.4	Жилое	6	2.9	43.44	1
№2.9.6.5	Жилое	6	2.9	33.39	1
№2.9.6.6	Жилое	6	2.9	32.7	1
№2.9.6.7	Жилое	6	2.9	34.31	1
№2.9.6.8	Жилое	6	2.9	34.31	1
№2.9.6.9	Жилое	6	2.9	32.7	1
№2.9.6.10	Жилое	6	2.9	34.31	1
№2.9.6.11	Жилое	6	2.9	44.73	1
№2.9.6.12	Жилое	6	2.9	36.65	1
№2.9.6.13	Жилое	6	2.9	35.98	1
№2.9.7.1	Жилое	7	2.9	36.79	1
№2.9.7.2	Жилое	7	2.9	36.17	1
№2.9.7.3	Жилое	7	2.9	36.84	1
№2.9.7.4	Жилое	7	2.9	43.44	1
№2.9.7.5	Жилое	7	2.9	33.39	1
№2.9.7.6	Жилое	7	2.9	32.7	1
№2.9.7.7	Жилое	7	2.9	34.31	1
№2.9.7.8	Жилое	7	2.9	34.31	1
№2.9.7.9	Жилое	7	2.9	32.7	1
№2.9.7.10	Жилое	7	2.9	34.31	1
№2.9.7.11	Жилое	7	2.9	44.73	1
№2.9.7.12	Жилое	7	2.9	36.65	1
№2.9.7.13	Жилое	7	2.9	36.12	1
№2.9.8.1	Жилое	8	2.9	36.79	1
№2.9.8.2	Жилое	8	2.9	36.17	1
№2.9.8.3	Жилое	8	2.9	36.84	1
№2.9.8.4	Жилое	8	2.9	43.44	1
№2.9.8.5	Жилое	8	2.9	33.39	1
№2.9.8.6	Жилое	8	2.9	32.7	1
№2.9.8.7	Жилое	8	2.9	34.31	1
№2.9.8.8	Жилое	8	2.9	34.31	1
№2.9.8.9	Жилое	8	2.9	32.7	1
№2.9.8.10	Жилое	8	2.9	34.31	1
№2.9.8.11	Жилое	8	2.9	44.73	1
№2.9.8.12	Жилое	8	2.9	36.65	1

№2.9.8.13	Жилое	8	2.9	36.12	1
№2.9.9.1	Жилое	9	2.9	36.79	1
№2.9.9.2	Жилое	9	2.9	36.17	1
№2.9.9.3	Жилое	9	2.9	36.84	1
№2.9.9.4	Жилое	9	2.9	43.44	1
№2.9.9.5	Жилое	9	2.9	33.39	1
№2.9.9.6	Жилое	9	2.9	32.7	1
№2.9.9.7	Жилое	9	2.9	34.31	1
№2.9.9.8	Жилое	9	2.9	34.31	1
№2.9.9.9	Жилое	9	2.9	32.7	1
№2.9.9.10	Жилое	9	2.9	34.31	1
№2.9.9.11	Жилое	9	2.9	44.73	1
№2.9.9.12	Жилое	9	2.9	36.65	1
№2.9.9.13	Жилое	9	2.9	36.12	1
№2.9.10.1	Жилое	10	2.9	36.79	1
№2.9.10.2	Жилое	10	2.9	36.17	1
№2.9.10.3	Жилое	10	2.9	36.84	1
№2.9.10.4	Жилое	10	2.9	43.44	1
№2.9.10.5	Жилое	10	2.9	33.39	1
№2.9.10.6	Жилое	10	2.9	32.7	1
№2.9.10.7	Жилое	10	2.9	34.31	1
№2.9.10.8	Жилое	10	2.9	34.31	1
№2.9.10.9	Жилое	10	2.9	32.7	1
№2.9.10.10	Жилое	10	2.9	34.31	1
№2.9.10.11	Жилое	10	2.9	44.73	1
№2.9.10.12	Жилое	10	2.9	36.65	1
№2.9.10.13	Жилое	10	2.9	36.12	1
№2.9.11.1	Жилое	11	2.9	36.79	1
№2.9.11.2	Жилое	11	2.9	36.17	1
№2.9.11.3	Жилое	11	2.9	36.84	1
№2.9.11.4	Жилое	11	2.9	43.44	1
№2.9.11.5	Жилое	11	2.9	33.39	1
№2.9.11.6	Жилое	11	2.9	32.7	1
№2.9.11.7	Жилое	11	2.9	34.31	1
№2.9.11.8	Жилое	11	2.9	34.31	1
№2.9.11.9	Жилое	11	2.9	32.7	1
№2.9.11.10	Жилое	11	2.9	34.31	1
№2.9.11.11	Жилое	11	2.9	44.73	1
№2.9.11.12	Жилое	11	2.9	36.65	1
№2.9.11.13	Жилое	11	2.9	36.12	1
№2.9.12.1	Жилое	12	2.9	36.79	1
№2.9.12.2	Жилое	12	2.9	36.17	1
№2.9.12.3	Жилое	12	2.9	36.84	1



№2.9.12.4	Жилое	12	2.9	43.44	1
№2.9.12.5	Жилое	12	2.9	33.39	1
№2.9.12.6	Жилое	12	2.9	32.7	1
№2.9.12.7	Жилое	12	2.9	34.31	1
№2.9.12.8	Жилое	12	2.9	34.31	1
№2.9.12.9	Жилое	12	2.9	32.7	1
№2.9.12.10	Жилое	12	2.9	34.31	1
№2.9.12.11	Жилое	12	2.9	44.73	1
№2.9.12.12	Жилое	12	2.9	36.65	1
№2.9.12.13	Жилое	12	2.9	36.12	1

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений 15.3.1

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

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

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Корпус 1	-	-	1
2	Помещение подвала	Секция 1.1 подвал	Для размещения коммуникаций	559.67
3	Кабельная	Секция 1.1 подвал	Для размещения коммуникаций	17.6
4	Кабельная	Секция 1.1 подвал	Для размещения коммуникаций	6.69
5	Помещение подвала	Секция 1.2 подвал	Для размещения коммуникаций	599.09
6	Помещение подвала	Секция 1.3 подвал	Для размещения коммуникаций	403.71
7	ИТП	Секция 1.3 подвал	Для размещения оборудования ИТП	44.44
8	Насосная хоз.-питьевая	Секция 1.3 подвал	Для размещения оборудования насосной	13.78
9	Помещение подвала	Секция 1.4 подвал	Для размещения коммуникаций	241.74
10	Водомерный узел	Секция 1.4 подвал	Для размещения оборудования водомерного узла	17.13
11	Противопожарная насосная	Секция 1.4 подвал	Для размещения оборудования насосной	13.44
12	Тамбур	Секция 1.1 этаж 1	Для входа в секцию	9.44
13	Тамбур	Секция 1.1 этаж 1	Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	18.81
14	Лифтовый холл	Секция 1.1 этаж 1	Для перемещения на этажи с 2 по 12	8.59
15	Внеквартирный коридор	Секция 1.1 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	32.72
16	Внеквартирный коридор	Секция 1.1 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	27.48
17	Лестничная клетка	Секция 1.1 этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
18	Электрощитовая	Секция 1.1 этаж 1	Для размещения оборудования ГРЩ	15.45
19	Тамбур	Секция 1.2 этаж 1	Для входа в секцию	9.41
20	Тамбур	Секция 1.2 этаж 1	Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	18.74
21	Лифтовый холл	Секция 1.2 этаж 1	Для перемещения на этажи с 2 по 12	8.55
22	Внеквартирный коридор	Секция 1.2 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	37.3
23	Внеквартирный коридор	Секция 1.2 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	27.86
24	Лестничная клетка	Секция 1.2 этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
25	Тамбур	Секция 1.3 этаж 1	Для входа в секцию	4.13

26	Тамбур	Секция 1.3 этаж 1	Для входа в секцию	4.13
27	Тамбур	Секция 1.3 этаж 1	Для входа в секцию	6.65
28	Тамбур	Секция 1.3 этаж 1	Для входа в коридор Кладовой	3.92
29	Тамбур	Секция 1.3 этаж 1	Для входа в коридор Кладовой	4.23
30	Кладовая	Секция 1.3 этаж 1	Для размещения сезонных вещей	17.67
31	Помещение уборочного инвентаря	Секция 1.3 этаж 1	Для размещения уборочного инвентаря	2.3
32	С/у	Секция 1.3 этаж 1	С/у	2.76
33	Кладовая уборочного инвентаря	Секция 1.3 этаж 1	Для размещения уборочного инвентаря	12.12
34	Помещение для временного хранения бытовых отходов	Секция 1.3 этаж 1	Для временного хранения бытовых отходов	5.19
35	Внеквартирный коридор	Секция 1.3 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	80.62
36	Лифтовый холл	Секция 1.3 этаж 1	Для перемещения на этажи с 2 по 12	15.98
37	Пожаробезопасная зона МГН	Секция 1.3 этаж 1	Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	3.63
38	Лестничная клетка	Секция 1.3 этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11.86
39	Тамбур	Секция 1.3 этаж 1	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1.87
40	Тамбур	Секция 1.4 этаж 1	Для входа в секцию	10.7
41	Тамбур	Секция 1.4 этаж 1	Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	20.43
42	Лифтовый холл	Секция 1.4 этаж 1	Для перемещения на этажи с 2 по 12	8.59
43	Внеквартирный коридор	Секция 1.4 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	22.09
44	Лестничная клетка	Секция 1.4 этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13.08
45	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.1 этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.17
46	Внеквартирный коридор	Секция 1.1 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	30.82
47	Внеквартирный коридор	Секция 1.1 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	27.48
48	Лестничная клетка	Секция 1.1 этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
49	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.2 этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.1
50	Внеквартирный коридор	Секция 1.2 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	36.82
51	Внеквартирный коридор	Секция 1.2 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	27.78
52	Лестничная клетка	Секция 1.2 этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
53	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.3 этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15.77
54	Внеквартирный коридор	Секция 1.3 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	47.43
55	Тамбур	Секция 1.3 этаж 2	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1.87
56	Лестничная клетка	Секция 1.3 этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11.86
57	Техническое помещение	Секция 1.3 этаж 2	Для технических нужд	3.55
58	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.4 этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13.88
59	Внеквартирный коридор	Секция 1.4 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	19.94
60	Лестничная клетка	Секция 1.4 этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13.08
61	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.1 этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.17
62	Внеквартирный коридор	Секция 1.1 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	30.82
63	Внеквартирный коридор	Секция 1.1 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	27.48

64	Лестничная клетка	Секция 1.1 этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
65	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.2 этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.1
66	Внеквартирный коридор	Секция 1.2 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	36.82
67	Внеквартирный коридор	Секция 1.2 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	27.78
68	Лестничная клетка	Секция 1.2 этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
69	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.3 этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15.77
70	Внеквартирный коридор	Секция 1.3 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	47.43
71	Тамбур	Секция 1.3 этаж 3	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1.87
72	Лестничная клетка	Секция 1.3 этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11.86
73	Техническое помещение	Секция 1.3 этаж 3	Для технических нужд	3.55
74	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.4 этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13.88
75	Внеквартирный коридор	Секция 1.4 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	19.94
76	Лестничная клетка	Секция 1.4 этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13.08
77	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.1 этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.17
78	Внеквартирный коридор	Секция 1.1 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	30.82
79	Внеквартирный коридор	Секция 1.1 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	27.48
80	Лестничная клетка	Секция 1.1 этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
81	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.2 этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.1
82	Внеквартирный коридор	Секция 1.2 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	36.82
83	Внеквартирный коридор	Секция 1.2 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	27.78
84	Лестничная клетка	Секция 1.2 этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
85	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.3 этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15.77
86	Внеквартирный коридор	Секция 1.3 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	47.43
87	Тамбур	Секция 1.3 этаж 4	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1.87
88	Лестничная клетка	Секция 1.3 этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11.86
89	Техническое помещение	Секция 1.3 этаж 4	Для технических нужд	3.55
90	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.4 этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13.88
91	Внеквартирный коридор	Секция 1.4 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	19.94
92	Лестничная клетка	Секция 1.4 этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13.08
93	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.1 этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.17
94	Внеквартирный коридор	Секция 1.1 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	30.82
95	Внеквартирный коридор	Секция 1.1 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	27.48
96	Лестничная клетка	Секция 1.1 этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
97	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.2 этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.1
98	Внеквартирный коридор	Секция 1.2 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	36.82

99	Внеквартирный коридор	Секция 1.2 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	27.78
100	Лестничная клетка	Секция 1.2 этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
101	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.3 этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15.77
102	Внеквартирный коридор	Секция 1.3 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	47.43
103	Тамбур	Секция 1.3 этаж 5	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1.87
104	Лестничная клетка	Секция 1.3 этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11.86
105	Техническое помещение	Секция 1.3 этаж 5	Для технических нужд	3.55
106	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.4 этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13.88
107	Внеквартирный коридор	Секция 1.4 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	19.94
108	Лестничная клетка	Секция 1.4 этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13.08
109	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.1 этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.17
110	Внеквартирный коридор	Секция 1.1 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	30.82
111	Внеквартирный коридор	Секция 1.1 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	27.48
112	Лестничная клетка	Секция 1.1 этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
113	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.2 этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.1
114	Внеквартирный коридор	Секция 1.2 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	36.82
115	Внеквартирный коридор	Секция 1.2 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	27.78
116	Лестничная клетка	Секция 1.2 этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
117	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.3 этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15.77
118	Внеквартирный коридор	Секция 1.3 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	47.43
119	Тамбур	Секция 1.3 этаж 6	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1.87
120	Лестничная клетка	Секция 1.3 этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11.86
121	Техническое помещение	Секция 1.3 этаж 6	Для технических нужд	3.55
122	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.4 этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13.88
123	Внеквартирный коридор	Секция 1.4 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	19.94
124	Лестничная клетка	Секция 1.4 этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13.08
125	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.1 этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.17
126	Внеквартирный коридор	Секция 1.1 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	30.82
127	Внеквартирный коридор	Секция 1.1 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	27.48
128	Лестничная клетка	Секция 1.1 этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
129	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.2 этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.1
130	Внеквартирный коридор	Секция 1.2 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	36.82
131	Внеквартирный коридор	Секция 1.2 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	27.78
132	Лестничная клетка	Секция 1.2 этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
133	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.3 этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15.77

134	Внеквартирный коридор	Секция 1.3 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	47.43
135	Тамбур	Секция 1.3 этаж 7	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1.87
136	Лестничная клетка	Секция 1.3 этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11.86
137	Техническое помещение	Секция 1.3 этаж 7	Для технических нужд	3.55
138	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.4 этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13.88
139	Внеквартирный коридор	Секция 1.4 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	19.94
140	Лестничная клетка	Секция 1.4 этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13.08
141	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.1 этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.17
142	Внеквартирный коридор	Секция 1.1 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	30.82
143	Внеквартирный коридор	Секция 1.1 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	27.48
144	Лестничная клетка	Секция 1.1 этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
145	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.2 этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.1
146	Внеквартирный коридор	Секция 1.2 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	36.82
147	Внеквартирный коридор	Секция 1.2 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	27.78
148	Лестничная клетка	Секция 1.2 этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
149	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.3 этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15.77
150	Внеквартирный коридор	Секция 1.3 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	47.43
151	Тамбур	Секция 1.3 этаж 8	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1.87
152	Лестничная клетка	Секция 1.3 этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11.86
153	Техническое помещение	Секция 1.3 этаж 8	Для технических нужд	3.55
154	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.4 этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13.88
155	Внеквартирный коридор	Секция 1.4 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	19.94
156	Лестничная клетка	Секция 1.4 этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13.08
157	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.1 этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.17
158	Внеквартирный коридор	Секция 1.1 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	30.82
159	Внеквартирный коридор	Секция 1.1 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	27.48
160	Лестничная клетка	Секция 1.1 этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
161	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.2 этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.1
162	Внеквартирный коридор	Секция 1.2 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	36.82
163	Внеквартирный коридор	Секция 1.2 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	27.78
164	Лестничная клетка	Секция 1.2 этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
165	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.3 этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15.77
166	Внеквартирный коридор	Секция 1.3 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	47.43
167	Тамбур	Секция 1.3 этаж 9	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1.87
168	Лестничная клетка	Секция 1.3 этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11.86
169	Техническое помещение	Секция 1.3 этаж 9	Для технических нужд	3.55

170	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.4 этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13.88
171	Внеквартирный коридор	Секция 1.4 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	19.94
172	Лестничная клетка	Секция 1.4 этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13.08
173	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.1 этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.17
174	Внеквартирный коридор	Секция 1.1 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	30.82
175	Внеквартирный коридор	Секция 1.1 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	27.48
176	Лестничная клетка	Секция 1.1 этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
177	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.2 этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.1
178	Внеквартирный коридор	Секция 1.2 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	36.82
179	Внеквартирный коридор	Секция 1.2 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	27.78
180	Лестничная клетка	Секция 1.2 этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
181	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.3 этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15.77
182	Внеквартирный коридор	Секция 1.3 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	47.43
183	Тамбур	Секция 1.3 этаж 10	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1.87
184	Лестничная клетка	Секция 1.3 этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11.86
185	Техническое помещение	Секция 1.3 этаж 10	Для технических нужд	3.55
186	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.4 этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13.88
187	Внеквартирный коридор	Секция 1.4 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	19.94
188	Лестничная клетка	Секция 1.4 этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13.08
189	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.1 этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.17
190	Внеквартирный коридор	Секция 1.1 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	30.82
191	Внеквартирный коридор	Секция 1.1 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	27.48
192	Лестничная клетка	Секция 1.1 этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
193	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.2 этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.1
194	Внеквартирный коридор	Секция 1.2 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	36.82
195	Внеквартирный коридор	Секция 1.2 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	27.78
196	Лестничная клетка	Секция 1.2 этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
197	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.3 этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15.77
198	Внеквартирный коридор	Секция 1.3 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	47.43
199	Тамбур	Секция 1.3 этаж 11	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1.87
200	Лестничная клетка	Секция 1.3 этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11.86
201	Техническое помещение	Секция 1.3 этаж 11	Для технических нужд	3.55
202	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.4 этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13.88
203	Внеквартирный коридор	Секция 1.4 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	19.94
204	Лестничная клетка	Секция 1.4 этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13.08

205	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.1 этаж 12	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.17
206	Внеквартирный коридор	Секция 1.1 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	30.82
207	Внеквартирный коридор	Секция 1.1 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	27.48
208	Лестничная клетка	Секция 1.1 этаж 12	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
209	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.2 этаж 12	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.1
210	Внеквартирный коридор	Секция 1.2 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	36.82
211	Внеквартирный коридор	Секция 1.2 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	27.78
212	Лестничная клетка	Секция 1.2 этаж 12	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
213	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.3 этаж 12	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15.77
214	Внеквартирный коридор	Секция 1.3 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	47.43
215	Тамбур	Секция 1.3 этаж 12	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1.87
216	Лестничная клетка	Секция 1.3 этаж 12	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11.86
217	Техническое помещение	Секция 1.3 этаж 12	Для технических нужд	3.55
218	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 1.4 этаж 12	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13.88
219	Внеквартирный коридор	Секция 1.4 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	19.94
220	Лестничная клетка	Секция 1.4 этаж 12	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13.08
221	Тамбур	Секция 1.1 надстройка на кровле	Для входа в машинное помещение	5.76
222	Машинное помещение	Секция 1.1 надстройка на кровле	Для обслуживания лифтового оборудования	18.91
223	Техническое помещение	Секция 1.1 надстройка на кровле	Для размещения оборудования ЭО	4.47
224	Лестничная клетка	Секция 1.1 надстройка на кровле	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС, для выхода на кровлю	6.42
225	Тамбур	Секция 1.2 надстройка на кровле	Для входа в машинное помещение	5.73
226	Машинное помещение	Секция 1.2 надстройка на кровле	Для обслуживания лифтового оборудования	18.95
227	Техническое помещение	Секция 1.2 надстройка на кровле	Для размещения оборудования ЭО	4.44
228	Лестничная клетка	Секция 1.2 надстройка на кровле	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС, для выхода на кровлю	6.39
229	Тамбур	Секция 1.3 надстройка на кровле	Для входа в лестничную клетку	5.84
230	Лестничная клетка	Секция 1.3 надстройка на кровле	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС, для выхода на кровлю	14
231	Машинное помещение	Секция 1.3 надстройка на кровле	Для обслуживания лифтового оборудования	25.15
232	Техническое помещение	Секция 1.3 надстройка на кровле	Для размещения оборудования ЭО	3.39
233	Тамбур	Секция 1.4 надстройка на кровле	Для входа в машинное помещение	6.93
234	Лестничная клетка	Секция 1.4 надстройка на кровле	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС, для выхода на кровлю	6.49
235	Машинное помещение	Секция 1.4 надстройка на кровле	Для обслуживания лифтового оборудования	18.91
236	Техническое помещение	Секция 1.4 надстройка на кровле	Для размещения оборудования ЭО	2.93
237	Корпус 2	-	-	2
238	Помещение подвала	Секция 2.1 подвал	Для размещения коммуникаций	559.67
239	Кабельная	Секция 2.1 подвал	Для размещения коммуникаций	17.6
240	Кабельная	Секция 2.1 подвал	Для размещения коммуникаций	6.69
241	Помещение подвала	Секция 2.2 подвал	Для размещения коммуникаций	599.09
242	Помещение подвала	Секция 2.3 подвал	Для размещения коммуникаций	417.49
243	ИТП	Секция 2.3 подвал	Для размещения оборудования ИТП	42.04
244	Помещение подвала	Секция 2.4 подвал	Для размещения коммуникаций	255.53

245	Водомерный узел	Секция 2.4 подвал	Для размещения обоудования водомерного узла	17.66
246	Помещение подвала	Секция 2.5 подвал	Для размещения коммуникаций	266.75
247	Насосная хоз.-питьевая	Секция 2.5 подвал	Для размещения обоудования насосной	14
248	Помещение подвала	Секция 2.6 подвал	Для размещения коммуникаций	422.31
249	ИТП	Секция 2.6 подвал	Для размещения обоудования ИТП	44.44
250	Помещение подвала	Секция 2.7 подвал	Для размещения коммуникаций	562.05
251	Кабельная	Секция 2.7 подвал	Для размещения коммуникаций	6.36
252	Кабельная	Секция 2.7 подвал	Для размещения коммуникаций	18.26
253	Помещение подвала	Секция 2.8 подвал	Для размещения коммуникаций	550.89
254	ИТП	Секция 2.8 подвал	Для размещения обоудования ИТП	35.49
255	Помещение подвала	Секция 2.9 подвал	Для размещения коммуникаций	589.68
256	Тамбур	Секция 2.1 этаж 1	Для входа в секцию	9.44
257	Тамбур	Секция 2.1 этаж 1	Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	18.81
258	Лифтовый холл	Секция 2.1 этаж 1	Для перемещения на этажи с 2 по 12	8.59
259	Внеквартирный коридор	Секция 2.1 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	32.72
260	Внеквартирный коридор	Секция 2.1 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	27.48
261	Лестничная клетка	Секция 2.1 этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
262	Электрощитовая	Секция 2.1 этаж 1	Для размещения обоудования ГРЩ	15.45
263	Тамбур	Секция 2.2 этаж 1	Для входа в секцию	9.41
264	Тамбур	Секция 2.2 этаж 1	Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	18.74
265	Лифтовый холл	Секция 2.2 этаж 1	Для перемещения на этажи с 2 по 12	8.55
266	Внеквартирный коридор	Секция 2.2 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	37.3
267	Внеквартирный коридор	Секция 2.2 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	27.86
268	Лестничная клетка	Секция 2.2 этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
269	Тамбур	Секция 2.3 этаж 1	Для входа в секцию	4.08
270	Тамбур	Секция 2.3 этаж 1	Для входа в секцию	4.08
271	Тамбур	Секция 2.3 этаж 1	Для входа в коридор Диспетчерской	3.92
272	Коридор	Секция 2.3 этаж 1	Для перемещения между помещениями Диспетчерской	4.23
273	Диспетчерская	Секция 2.3 этаж 1	Для размещения сотрудников Диспетчерской	16.9
274	Коридор	Секция 2.3 этаж 1	Для перемещения между помещениями Диспетчерской	2.55
275	С/у	Секция 2.3 этаж 1	С/у Диспетчерской	2.82
276	Помещение для временного хранения бытовых отходов	Секция 2.3 этаж 1	Для временного хранения бытовых отходов	9.69
277	Внеквартирный коридор	Секция 2.3 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	17.39
278	Внеквартирный коридор	Секция 2.3 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	26.08
279	Лифтовый холл	Секция 2.3 этаж 1	Для перемещения на этажи с 2 по 12	15.97
280	Пожаробезопасная зона МГН	Секция 2.3 этаж 1	Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	3.63
281	Лестничная клетка	Секция 2.3 этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11.86
282	Тамбур	Секция 2.3 этаж 1	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1.87
283	Тамбур	Секция 2.4 этаж 1	Для входа в секцию	10.7
284	Тамбур	Секция 2.4 этаж 1	Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	20.43
285	Лифтовый холл	Секция 2.4 этаж 1	Для перемещения на этажи с 2 по 12	8.59
286	Внеквартирный коридор	Секция 2.4 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	22.09



287	Лестничная клетка	Секция 2.4 этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13.08
288	Тамбур	Секция 2.5 этаж 1	Для входа в секцию	10.7
289	Тамбур	Секция 2.5 этаж 1	Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	19.72
290	Лифтовый холл	Секция 2.5 этаж 1	Для перемещения на этажи с 2 по 12	8.59
291	Внеквартирный коридор	Секция 2.5 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	21.92
292	Лестничная клетка	Секция 2.5 этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13.08
293	Тамбур	Секция 2.5 этаж 1	Для входа (сквозной проход)	8.12
294	Тамбур	Секция 2.5 этаж 1	Для входа (сквозной проход)	17.18
295	Тамбур	Секция 2.5 этаж 1	Для входа (сквозной проход)	6.89
296	Помещение уборочного инвентаря	Секция 2.5 этаж 1	Для размещения уборочного инвентаря	3.32
297	Насосная противопожарная	Секция 2.5 этаж 1	Для размещения оборудования насосной	13.39
298	Тамбур	Секция 2.6 этаж 1	Для входа в секцию	4.13
299	Тамбур	Секция 2.6 этаж 1	Для входа в секцию	4.13
300	Тамбур	Секция 2.6 этаж 1	Для входа в коридор ТСЖ	3.92
301	Коридор	Секция 2.6 этаж 1	Для перемещения между помещениями ТСЖ	4.23
302	ТСЖ	Секция 2.6 этаж 1	Для размещения сотрудников ТСЖ	17.04
303	Коридор	Секция 2.6 этаж 1	Для перемещения между помещениями ТСЖ	2.3
304	С/у	Секция 2.6 этаж 1	С/у ТСЖ	2.76
305	Кладовая уборочного инвентаря	Секция 2.6 этаж 1	Для размещения уборочного инвентаря	12.12
306	Помещение для временного хранения бытовых отходов	Секция 2.6 этаж 1	Для временного хранения бытовых отходов	5.19
307	Тамбур	Секция 2.6 этаж 1	Для входа в секцию	6.65
308	Внеквартирный коридор	Секция 2.6 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	76.33
309	Лифтовый холл	Секция 2.6 этаж 1	Для перемещения на этажи с 2 по 12	15.98
310	Пожаробезопасная зона МГН	Секция 2.6 этаж 1	Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	3.63
311	Лестничная клетка	Секция 2.6 этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11.86
312	Тамбур	Секция 2.6 этаж 1	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1.87
313	Тамбур	Секция 2.7 этаж 1	Для входа в секцию	9.43
314	Тамбур	Секция 2.7 этаж 1	Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	18.74
315	Лифтовый холл	Секция 2.7 этаж 1	Для перемещения на этажи с 2 по 12	8.53
316	Внеквартирный коридор	Секция 2.7 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	37.78
317	Внеквартирный коридор	Секция 2.7 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	21.81
318	Лестничная клетка	Секция 2.7 этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
319	ГРЩ	Секция 2.7 этаж 1	Для размещения оборудования ГРЩ	15.72
320	Кладовая	Секция 2.7 этаж 1	Для размещения сезонных вещей	19.5
321	Тамбур	Секция 2.8 этаж 1	Для входа в секцию	9.43
322	Тамбур	Секция 2.8 этаж 1	Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	19.3
323	Лифтовый холл	Секция 2.8 этаж 1	Для перемещения на этажи с 2 по 12	8.53
324	Внеквартирный коридор	Секция 2.8 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	40.29
325	Внеквартирный коридор	Секция 2.8 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	21.54
326	Лестничная клетка	Секция 2.8 этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
327	Тамбур	Секция 2.8 этаж 1	Для входа в сквозной проход	6.92
328	Сквозной проход	Секция 2.8 этаж 1	Для прохода	23.86

329	Тамбур	Секция 2.8 этаж 1	Для входа в сквозной проход	6.92
330	Колясочная	Секция 2.8 этаж 1	Для хранения колясок и велосипедов	16.37
331	Тамбур	Секция 2.9 этаж 1	Для входа в секцию	9.44
332	Тамбур	Секция 2.9 этаж 1	Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	18.81
333	Лифтовый холл	Секция 2.9 этаж 1	Для перемещения на этажи с 2 по 12	8.59
334	Внеквартирный коридор	Секция 2.9 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	30.35
335	Внеквартирный коридор	Секция 2.9 этаж 1	Для входа в квартиры на 1 этаже	28.76
336	Лестничная клетка	Секция 2.9 этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
337	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.1 этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.17
338	Внеквартирный коридор	Секция 2.1 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	30.82
339	Внеквартирный коридор	Секция 2.1 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	27.48
340	Лестничная клетка	Секция 2.1 этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
341	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.2 этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.1
342	Внеквартирный коридор	Секция 2.2 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	36.82
343	Внеквартирный коридор	Секция 2.2 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	27.78
344	Лестничная клетка	Секция 2.2 этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
345	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.3 этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15.77
346	Внеквартирный коридор	Секция 2.3 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	39.47
347	Тамбур	Секция 2.3 этаж 2	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1.87
348	Лестничная клетка	Секция 2.3 этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11.86
349	Техническое помещение	Секция 2.3 этаж 2	Для технических нужд	3.64
350	Техническое помещение	Секция 2.3 этаж 2	Для технических нужд	12.19
351	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.4 этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13.88
352	Внеквартирный коридор	Секция 2.4 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	19.94
353	Лестничная клетка	Секция 2.4 этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13.08
354	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.5 этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13.88
355	Внеквартирный коридор	Секция 2.5 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	19.94
356	Лестничная клетка	Секция 2.5 этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13.08
357	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.6 этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15.77
358	Внеквартирный коридор	Секция 2.6 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	44.67
359	Тамбур	Секция 2.6 этаж 2	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1.87
360	Лестничная клетка	Секция 2.6 этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11.86
361	Техническое помещение	Секция 2.6 этаж 2	Для технических нужд	3.63
362	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.7 этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.1
363	Внеквартирный коридор	Секция 2.7 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	37.23
364	Внеквартирный коридор	Секция 2.7 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	21.8
365	Лестничная клетка	Секция 2.7 этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78

366	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.8 этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.1
367	Внеквартирный коридор	Секция 2.8 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	37.49
368	Внеквартирный коридор	Секция 2.8 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	21.54
369	Лестничная клетка	Секция 2.8 этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
370	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.9 этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.17
371	Внеквартирный коридор	Секция 2.9 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	30.16
372	Внеквартирный коридор	Секция 2.9 этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	28.75
373	Лестничная клетка	Секция 2.9 этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
374	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.1 этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.17
375	Внеквартирный коридор	Секция 2.1 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	30.82
376	Внеквартирный коридор	Секция 2.1 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	27.48
377	Лестничная клетка	Секция 2.1 этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
378	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.2 этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.1
379	Внеквартирный коридор	Секция 2.2 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	36.82
380	Внеквартирный коридор	Секция 2.2 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	27.78
381	Лестничная клетка	Секция 2.2 этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
382	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.3 этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15.77
383	Внеквартирный коридор	Секция 2.3 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	47.43
384	Тамбур	Секция 2.3 этаж 3	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1.87
385	Лестничная клетка	Секция 2.3 этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11.86
386	Техническое помещение	Секция 2.3 этаж 3	Для технических нужд	3.55
387	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.4 этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13.88
388	Внеквартирный коридор	Секция 2.4 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	19.94
389	Лестничная клетка	Секция 2.4 этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13.08
390	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.5 этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13.88
391	Внеквартирный коридор	Секция 2.5 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	19.94
392	Лестничная клетка	Секция 2.5 этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13.08
393	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.6 этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15.77
394	Внеквартирный коридор	Секция 2.6 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	44.67
395	Тамбур	Секция 2.6 этаж 3	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1.87
396	Лестничная клетка	Секция 2.6 этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11.86
397	Техническое помещение	Секция 2.6 этаж 3	Для технических нужд	3.63
398	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.7 этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.1
399	Внеквартирный коридор	Секция 2.7 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	37.23
400	Внеквартирный коридор	Секция 2.7 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	21.8

401	Лестничная клетка	Секция 2.7 этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
402	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.8 этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.1
403	Внеквартирный коридор	Секция 2.8 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	37.49
404	Внеквартирный коридор	Секция 2.8 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	21.54
405	Лестничная клетка	Секция 2.8 этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
406	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.9 этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.17
407	Внеквартирный коридор	Секция 2.9 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	30.16
408	Внеквартирный коридор	Секция 2.9 этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	28.75
409	Лестничная клетка	Секция 2.9 этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
410	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.1 этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.17
411	Внеквартирный коридор	Секция 2.1 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	30.82
412	Внеквартирный коридор	Секция 2.1 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	27.48
413	Лестничная клетка	Секция 2.1 этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
414	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.2 этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.1
415	Внеквартирный коридор	Секция 2.2 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	36.82
416	Внеквартирный коридор	Секция 2.2 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	27.78
417	Лестничная клетка	Секция 2.2 этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
418	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.3 этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15.77
419	Внеквартирный коридор	Секция 2.3 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	47.43
420	Тамбур	Секция 2.3 этаж 4	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1.87
421	Лестничная клетка	Секция 2.3 этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11.86
422	Техническое помещение	Секция 2.3 этаж 4	Для технических нужд	3.55
423	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.4 этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13.88
424	Внеквартирный коридор	Секция 2.4 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	19.94
425	Лестничная клетка	Секция 2.4 этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13.08
426	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.5 этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13.88
427	Внеквартирный коридор	Секция 2.5 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	19.94
428	Лестничная клетка	Секция 2.5 этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13.08
429	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.6 этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15.77
430	Внеквартирный коридор	Секция 2.6 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	44.67
431	Тамбур	Секция 2.6 этаж 4	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1.87
432	Лестничная клетка	Секция 2.6 этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11.86
433	Техническое помещение	Секция 2.6 этаж 4	Для технических нужд	3.63
434	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.7 этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.1
435	Внеквартирный коридор	Секция 2.7 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	37.23

436	Внеквартирный коридор	Секция 2.7 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	21.8
437	Лестничная клетка	Секция 2.7 этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
438	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.8 этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.1
439	Внеквартирный коридор	Секция 2.8 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	37.49
440	Внеквартирный коридор	Секция 2.8 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	21.54
441	Лестничная клетка	Секция 2.8 этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
442	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.9 этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.17
443	Внеквартирный коридор	Секция 2.9 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	30.16
444	Внеквартирный коридор	Секция 2.9 этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	28.75
445	Лестничная клетка	Секция 2.9 этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
446	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.1 этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.17
447	Внеквартирный коридор	Секция 2.1 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	30.82
448	Внеквартирный коридор	Секция 2.1 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	27.48
449	Лестничная клетка	Секция 2.1 этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
450	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.2 этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.1
451	Внеквартирный коридор	Секция 2.2 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	36.82
452	Внеквартирный коридор	Секция 2.2 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	27.78
453	Лестничная клетка	Секция 2.2 этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
454	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.3 этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15.77
455	Внеквартирный коридор	Секция 2.3 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	47.43
456	Тамбур	Секция 2.3 этаж 5	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1.87
457	Лестничная клетка	Секция 2.3 этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11.86
458	Техническое помещение	Секция 2.3 этаж 5	Для технических нужд	3.55
459	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.4 этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13.88
460	Внеквартирный коридор	Секция 2.4 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	19.94
461	Лестничная клетка	Секция 2.4 этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13.08
462	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.5 этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13.88
463	Внеквартирный коридор	Секция 2.5 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	19.94
464	Лестничная клетка	Секция 2.5 этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13.08
465	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.6 этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15.77
466	Внеквартирный коридор	Секция 2.6 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	44.67
467	Тамбур	Секция 2.6 этаж 5	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1.87
468	Лестничная клетка	Секция 2.6 этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11.86
469	Техническое помещение	Секция 2.6 этаж 5	Для технических нужд	3.63
470	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.7 этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.1

471	Внеквартирный коридор	Секция 2.7 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	37.23
472	Внеквартирный коридор	Секция 2.7 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	21.8
473	Лестничная клетка	Секция 2.7 этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
474	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.8 этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.1
475	Внеквартирный коридор	Секция 2.8 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	37.49
476	Внеквартирный коридор	Секция 2.8 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	21.54
477	Лестничная клетка	Секция 2.8 этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
478	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.9 этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.17
479	Внеквартирный коридор	Секция 2.9 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	30.16
480	Внеквартирный коридор	Секция 2.9 этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	28.75
481	Лестничная клетка	Секция 2.9 этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
482	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.1 этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.17
483	Внеквартирный коридор	Секция 2.1 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	30.82
484	Внеквартирный коридор	Секция 2.1 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	27.48
485	Лестничная клетка	Секция 2.1 этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
486	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.2 этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.1
487	Внеквартирный коридор	Секция 2.2 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	36.82
488	Внеквартирный коридор	Секция 2.2 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	27.78
489	Лестничная клетка	Секция 2.2 этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
490	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.3 этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15.77
491	Внеквартирный коридор	Секция 2.3 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	47.43
492	Тамбур	Секция 2.3 этаж 6	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1.87
493	Лестничная клетка	Секция 2.3 этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11.86
494	Техническое помещение	Секция 2.3 этаж 6	Для технических нужд	3.55
495	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.4 этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13.88
496	Внеквартирный коридор	Секция 2.4 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	19.94
497	Лестничная клетка	Секция 2.4 этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13.08
498	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.5 этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13.88
499	Внеквартирный коридор	Секция 2.5 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	19.94
500	Лестничная клетка	Секция 2.5 этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13.08
501	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.6 этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15.77
502	Внеквартирный коридор	Секция 2.6 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	44.67
503	Тамбур	Секция 2.6 этаж 6	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1.87
504	Лестничная клетка	Секция 2.6 этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11.86
505	Техническое помещение	Секция 2.6 этаж 6	Для технических нужд	3.63

506	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.7 этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.1
507	Внеквартирный коридор	Секция 2.7 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	37.23
508	Внеквартирный коридор	Секция 2.7 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	21.8
509	Лестничная клетка	Секция 2.7 этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
510	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.8 этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.1
511	Внеквартирный коридор	Секция 2.8 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	37.49
512	Внеквартирный коридор	Секция 2.8 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	21.54
513	Лестничная клетка	Секция 2.8 этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
514	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.9 этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.17
515	Внеквартирный коридор	Секция 2.9 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	30.16
516	Внеквартирный коридор	Секция 2.9 этаж 6	Для входа в квартиры на этаже	28.75
517	Лестничная клетка	Секция 2.9 этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
518	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.1 этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.17
519	Внеквартирный коридор	Секция 2.1 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	30.82
520	Внеквартирный коридор	Секция 2.1 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	27.48
521	Лестничная клетка	Секция 2.1 этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
522	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.2 этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.1
523	Внеквартирный коридор	Секция 2.2 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	36.82
524	Внеквартирный коридор	Секция 2.2 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	27.78
525	Лестничная клетка	Секция 2.2 этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
526	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.3 этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15.77
527	Внеквартирный коридор	Секция 2.3 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	47.43
528	Тамбур	Секция 2.3 этаж 7	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1.87
529	Лестничная клетка	Секция 2.3 этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11.86
530	Техническое помещение	Секция 2.3 этаж 7	Для технических нужд	3.55
531	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.4 этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13.88
532	Внеквартирный коридор	Секция 2.4 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	19.94
533	Лестничная клетка	Секция 2.4 этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13.08
534	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.5 этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13.88
535	Внеквартирный коридор	Секция 2.5 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	19.94
536	Лестничная клетка	Секция 2.5 этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13.08
537	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.6 этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15.77
538	Внеквартирный коридор	Секция 2.6 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	44.67
539	Тамбур	Секция 2.6 этаж 7	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1.87
540	Лестничная клетка	Секция 2.6 этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11.86

541	Техническое помещение	Секция 2.6 этаж 7	Для технических нужд	3.63
542	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.7 этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.1
543	Внеквартирный коридор	Секция 2.7 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	37.23
544	Внеквартирный коридор	Секция 2.7 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	21.8
545	Лестничная клетка	Секция 2.7 этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
546	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.8 этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.1
547	Внеквартирный коридор	Секция 2.8 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	37.49
548	Внеквартирный коридор	Секция 2.8 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	21.54
549	Лестничная клетка	Секция 2.8 этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
550	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.9 этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.17
551	Внеквартирный коридор	Секция 2.9 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	30.16
552	Внеквартирный коридор	Секция 2.9 этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	28.76
553	Лестничная клетка	Секция 2.9 этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
554	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.1 этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.17
555	Внеквартирный коридор	Секция 2.1 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	30.82
556	Внеквартирный коридор	Секция 2.1 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	27.48
557	Лестничная клетка	Секция 2.1 этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
558	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.2 этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.1
559	Внеквартирный коридор	Секция 2.2 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	36.82
560	Внеквартирный коридор	Секция 2.2 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	27.78
561	Лестничная клетка	Секция 2.2 этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
562	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.3 этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15.77
563	Внеквартирный коридор	Секция 2.3 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	47.43
564	Тамбур	Секция 2.3 этаж 8	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1.87
565	Лестничная клетка	Секция 2.3 этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11.86
566	Техническое помещение	Секция 2.3 этаж 8	Для технических нужд	3.55
567	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.4 этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13.88
568	Внеквартирный коридор	Секция 2.4 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	19.94
569	Лестничная клетка	Секция 2.4 этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13.08
570	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.5 этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13.88
571	Внеквартирный коридор	Секция 2.5 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	19.94
572	Лестничная клетка	Секция 2.5 этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13.08
573	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.6 этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15.77
574	Внеквартирный коридор	Секция 2.6 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	44.67
575	Тамбур	Секция 2.6 этаж 8	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1.87



576	Лестничная клетка	Секция 2.6 этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11.86
577	Техническое помещение	Секция 2.6 этаж 8	Для технических нужд	3.63
578	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.7 этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.1
579	Внеквартирный коридор	Секция 2.7 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	37.23
580	Внеквартирный коридор	Секция 2.7 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	21.8
581	Лестничная клетка	Секция 2.7 этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
582	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.8 этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.1
583	Внеквартирный коридор	Секция 2.8 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	37.49
584	Внеквартирный коридор	Секция 2.8 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	21.54
585	Лестничная клетка	Секция 2.8 этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
586	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.9 этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.17
587	Внеквартирный коридор	Секция 2.9 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	30.16
588	Внеквартирный коридор	Секция 2.9 этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	28.76
589	Лестничная клетка	Секция 2.9 этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
590	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.1 этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.17
591	Внеквартирный коридор	Секция 2.1 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	30.82
592	Внеквартирный коридор	Секция 2.1 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	27.48
593	Лестничная клетка	Секция 2.1 этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
594	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.2 этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.1
595	Внеквартирный коридор	Секция 2.2 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	36.82
596	Внеквартирный коридор	Секция 2.2 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	27.78
597	Лестничная клетка	Секция 2.2 этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
598	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.3 этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15.77
599	Внеквартирный коридор	Секция 2.3 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	47.43
600	Тамбур	Секция 2.3 этаж 9	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1.87
601	Лестничная клетка	Секция 2.3 этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11.86
602	Техническое помещение	Секция 2.3 этаж 9	Для технических нужд	3.55
603	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.4 этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13.88
604	Внеквартирный коридор	Секция 2.4 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	19.94
605	Лестничная клетка	Секция 2.4 этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13.08
606	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.5 этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13.88
607	Внеквартирный коридор	Секция 2.5 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	19.94
608	Лестничная клетка	Секция 2.5 этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13.08
609	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.6 этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15.77
610	Внеквартирный коридор	Секция 2.6 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	44.67

611	Тамбур	Секция 2.6 этаж 9	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1.87
612	Лестничная клетка	Секция 2.6 этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11.86
613	Техническое помещение	Секция 2.6 этаж 9	Для технических нужд	3.63
614	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.7 этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.1
615	Внеквартирный коридор	Секция 2.7 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	37.23
616	Внеквартирный коридор	Секция 2.7 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	21.8
617	Лестничная клетка	Секция 2.7 этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
618	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.8 этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.1
619	Внеквартирный коридор	Секция 2.8 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	37.49
620	Внеквартирный коридор	Секция 2.8 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	21.54
621	Лестничная клетка	Секция 2.8 этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
622	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.9 этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.17
623	Внеквартирный коридор	Секция 2.9 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	30.16
624	Внеквартирный коридор	Секция 2.9 этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	28.76
625	Лестничная клетка	Секция 2.9 этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
626	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.1 этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.17
627	Внеквартирный коридор	Секция 2.1 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	30.82
628	Внеквартирный коридор	Секция 2.1 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	27.48
629	Лестничная клетка	Секция 2.1 этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
630	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.2 этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.1
631	Внеквартирный коридор	Секция 2.2 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	36.82
632	Внеквартирный коридор	Секция 2.2 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	27.78
633	Лестничная клетка	Секция 2.2 этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
634	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.3 этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15.77
635	Внеквартирный коридор	Секция 2.3 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	47.43
636	Тамбур	Секция 2.3 этаж 10	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1.87
637	Лестничная клетка	Секция 2.3 этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11.86
638	Техническое помещение	Секция 2.3 этаж 10	Для технических нужд	3.55
639	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.4 этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13.88
640	Внеквартирный коридор	Секция 2.4 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	19.94
641	Лестничная клетка	Секция 2.4 этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13.08
642	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.5 этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13.88
643	Внеквартирный коридор	Секция 2.5 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	19.94
644	Лестничная клетка	Секция 2.5 этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13.08
645	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.6 этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15.77

646	Внеквартирный коридор	Секция 2.6 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	44.67
647	Тамбур	Секция 2.6 этаж 10	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1.87
648	Лестничная клетка	Секция 2.6 этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11.86
649	Техническое помещение	Секция 2.6 этаж 10	Для технических нужд	3.63
650	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.7 этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.1
651	Внеквартирный коридор	Секция 2.7 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	37.23
652	Внеквартирный коридор	Секция 2.7 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	21.8
653	Лестничная клетка	Секция 2.7 этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
654	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.8 этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.1
655	Внеквартирный коридор	Секция 2.8 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	37.49
656	Внеквартирный коридор	Секция 2.8 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	21.54
657	Лестничная клетка	Секция 2.8 этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
658	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.9 этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.17
659	Внеквартирный коридор	Секция 2.9 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	30.16
660	Внеквартирный коридор	Секция 2.9 этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	28.76
661	Лестничная клетка	Секция 2.9 этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
662	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.1 этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.17
663	Внеквартирный коридор	Секция 2.1 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	30.82
664	Внеквартирный коридор	Секция 2.1 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	27.48
665	Лестничная клетка	Секция 2.1 этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
666	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.2 этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.1
667	Внеквартирный коридор	Секция 2.2 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	36.82
668	Внеквартирный коридор	Секция 2.2 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	27.78
669	Лестничная клетка	Секция 2.2 этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
670	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.3 этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15.77
671	Внеквартирный коридор	Секция 2.3 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	47.43
672	Тамбур	Секция 2.3 этаж 11	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1.87
673	Лестничная клетка	Секция 2.3 этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11.86
674	Техническое помещение	Секция 2.3 этаж 11	Для технических нужд	3.55
675	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.4 этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13.88
676	Внеквартирный коридор	Секция 2.4 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	19.94
677	Лестничная клетка	Секция 2.4 этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13.08
678	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.5 этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13.88
679	Внеквартирный коридор	Секция 2.5 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	19.94
680	Лестничная клетка	Секция 2.5 этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13.08

681	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.6 этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15.77
682	Внеквартирный коридор	Секция 2.6 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	44.67
683	Тамбур	Секция 2.6 этаж 11	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1.87
684	Лестничная клетка	Секция 2.6 этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11.86
685	Техническое помещение	Секция 2.6 этаж 11	Для технических нужд	3.63
686	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.7 этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.1
687	Внеквартирный коридор	Секция 2.7 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	37.23
688	Внеквартирный коридор	Секция 2.7 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	21.8
689	Лестничная клетка	Секция 2.7 этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
690	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.8 этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.1
691	Внеквартирный коридор	Секция 2.8 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	37.49
692	Внеквартирный коридор	Секция 2.8 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	21.54
693	Лестничная клетка	Секция 2.8 этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
694	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.9 этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.17
695	Внеквартирный коридор	Секция 2.9 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	30.16
696	Внеквартирный коридор	Секция 2.9 этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	28.76
697	Лестничная клетка	Секция 2.9 этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
698	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.1 этаж 12	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.17
699	Внеквартирный коридор	Секция 2.1 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	30.82
700	Внеквартирный коридор	Секция 2.1 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	27.48
701	Лестничная клетка	Секция 2.1 этаж 12	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
702	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.2 этаж 12	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.1
703	Внеквартирный коридор	Секция 2.2 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	36.82
704	Внеквартирный коридор	Секция 2.2 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	27.78
705	Лестничная клетка	Секция 2.2 этаж 12	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
706	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.3 этаж 12	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15.77
707	Внеквартирный коридор	Секция 2.3 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	47.43
708	Тамбур	Секция 2.3 этаж 12	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1.87
709	Лестничная клетка	Секция 2.3 этаж 12	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11.86
710	Техническое помещение	Секция 2.3 этаж 12	Для технических нужд	3.55
711	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.4 этаж 12	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13.88
712	Внеквартирный коридор	Секция 2.4 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	19.94
713	Лестничная клетка	Секция 2.4 этаж 12	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13.08
714	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.5 этаж 12	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	13.88
715	Внеквартирный коридор	Секция 2.5 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	19.94

716	Лестничная клетка	Секция 2.5 этаж 12	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	13.08
717	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.6 этаж 12	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	15.77
718	Внеквартирный коридор	Секция 2.6 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	44.67
719	Тамбур	Секция 2.6 этаж 12	Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор	1.87
720	Лестничная клетка	Секция 2.6 этаж 12	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	11.86
721	Техническое помещение	Секция 2.6 этаж 12	Для технических нужд	3.63
722	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.7 этаж 12	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.1
723	Внеквартирный коридор	Секция 2.7 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	37.23
724	Внеквартирный коридор	Секция 2.7 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	21.8
725	Лестничная клетка	Секция 2.7 этаж 12	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
726	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.8 этаж 12	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.1
727	Внеквартирный коридор	Секция 2.8 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	37.49
728	Внеквартирный коридор	Секция 2.8 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	21.54
729	Лестничная клетка	Секция 2.8 этаж 12	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
730	Лифтовый холл (безопасная зона)	Секция 2.9 этаж 12	Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.17
731	Внеквартирный коридор	Секция 2.9 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	30.16
732	Внеквартирный коридор	Секция 2.9 этаж 12	Для входа в квартиры на этаже	28.76
733	Лестничная клетка	Секция 2.9 этаж 12	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.78
734	Тамбур	Секция 2.1 надстройка на кровле	Для входа в машинное помещение	5.76
735	Машинное помещение	Секция 2.1 надстройка на кровле	Для обслуживания лифтового оборудования	18.91
736	Техническое помещение	Секция 2.1 надстройка на кровле	Для размещения оборудования ЭО	4.47
737	Лестничная клетка	Секция 2.1 надстройка на кровле	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС, для выхода на кровлю	6.42
738	Тамбур	Секция 2.2 надстройка на кровле	Для входа в машинное помещение	5.73
739	Машинное помещение	Секция 2.2 надстройка на кровле	Для обслуживания лифтового оборудования	18.95
740	Техническое помещение	Секция 2.2 надстройка на кровле	Для размещения оборудования ЭО	4.44
741	Лестничная клетка	Секция 2.2 надстройка на кровле	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС, для выхода на кровлю	6.39
742	Тамбур	Секция 2.3 надстройка на кровле	Для входа в лестничную клетку	5.84
743	Лестничная клетка	Секция 2.3 надстройка на кровле	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС, для выхода на кровлю	14
744	Машинное помещение	Секция 2.3 надстройка на кровле	Для обслуживания лифтового оборудования	25.15
745	Техническое помещение	Секция 2.3 надстройка на кровле	Для размещения оборудования ЭО	3.39
746	Тамбур	Секция 2.4 надстройка на кровле	Для входа в машинное помещение	6.93
747	Лестничная клетка	Секция 2.4 надстройка на кровле	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС, для выхода на кровлю	6.49
748	Машинное помещение	Секция 2.4 надстройка на кровле	Для обслуживания лифтового оборудования	18.91
749	Техническое помещение	Секция 2.4 надстройка на кровле	Для размещения оборудования ЭО	2.93
750	Тамбур	Секция 2.5 надстройка на кровле	Для входа в машинное помещение	7.04
751	Лестничная клетка	Секция 2.5 надстройка на кровле	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС, для выхода на кровлю	6.49
752	Машинное помещение	Секция 2.5 надстройка на кровле	Для обслуживания лифтового оборудования	18.91
753	Техническое помещение	Секция 2.5 надстройка на кровле	Для размещения оборудования ЭО	2.81
754	Тамбур	Секция 2.6 надстройка на кровле	Для входа в лестничную клетку	5.99
755	Лестничная клетка	Секция 2.6 надстройка на кровле	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС, для выхода на кровлю	14

756	Машинное помещение	Секция 2.6 надстройка на кровле	Для обслуживания лифтового оборудования	25.19
757	Техническое помещение	Секция 2.6 надстройка на кровле	Для размещения оборудования ЭО	3.39
758	Тамбур	Секция 2.7 надстройка на кровле	Для входа в машинное помещение	5.68
759	Машинное помещение	Секция 2.7 надстройка на кровле	Для обслуживания лифтового оборудования	18.91
760	Техническое помещение	Секция 2.7 надстройка на кровле	Для размещения оборудования ЭО	4.47
761	Лестничная клетка	Секция 2.7 надстройка на кровле	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС, для выхода на кровлю	6.44
762	Тамбур	Секция 2.8 надстройка на кровле	Для входа в машинное помещение	5.68
763	Машинное помещение	Секция 2.8 надстройка на кровле	Для обслуживания лифтового оборудования	18.91
764	Техническое помещение	Секция 2.8 надстройка на кровле	Для размещения оборудования ЭО	4.47
765	Лестничная клетка	Секция 2.8 надстройка на кровле	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС, для выхода на кровлю	6.44
766	Тамбур	Секция 2.9 надстройка на кровле	Для входа в машинное помещение	5.73
767	Машинное помещение	Секция 2.9 надстройка на кровле	Для обслуживания лифтового оборудования	18.91
768	Техническое помещение	Секция 2.9 надстройка на кровле	Для размещения оборудования ЭО	4.47
769	Лестничная клетка	Секция 2.9 надстройка на кровле	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС, для выхода на кровлю	6.39

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

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Корпус 1	-	-
2	Хозяйственно-питьевая насосная станция, расположенная в подвале между осями 2с-4с и Дс-Ис .(насосная хоз.-пит.) секция 1.3	Насосная установка Wilo-Comfort-N COR-4 MVIS 410/SKw-EB-R (3 рабочих, 1 резервный)	Подача воды в жилые помещения (1-12 эт.), в ИТП, к поливочным кранам.
3	Пожарная насосная жилого дома, расположенная в подвале между осями Юс-Яс и 9с-12с (противопожарная насосная). Секция 1.4	Насосная установка Wilo- CO-2 Helix V 1604/SK-FFS-2V35-D-R (1 рабочий, 1 резервный)	Противопожарные нужды всего дома.
4	Водомерные узлы расположены в подвале между осями Эс-Яс и 13с-14с (водомерный узел) секция 1.4	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
5	Секция 1.1 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД1)	Дымоудаление из коридора в осях 1-8/ В-Д
6	Секция 1.1 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД2)	Дымоудаление из коридора в осях 8-13/ В-Д
7	Секция 1.1 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД1)	Подпор в лифт. шахту для пожарных подразделений
8	Секция 1.1 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД2)	Подпор в лифт. шахту для перевозки граждан
9	Секция 1.1 (кровля)	Осевой вентилятор (ПД3)	Подпор в лестничную клетку Н2
10	Секция 1.1 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД4)	Подпор в зону безопасности
11	Секция 1.1, план 12-го этажа	Канальный вентилятор (ПД5)	Подпор в зону безопасности
12	Секция 1.1, план 12-го этажа	Канальный нагреватель (ПД5)	Подогрев воздуха подающегося системой ПД5 в зону безопасности
13	Секция 1.2 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД1)	Дымоудаление из коридора в осях 15-23/ В-Д
14	Секция 1.2 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД2)	Дымоудаление из коридора в осях 23-30/ В-Д

15	Секция 1.2 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД1)	Подпор в лифт. шахту для пожарных подразделений
16	Секция 1.2 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД2)	Подпор в лифт. шахту для перевозки граждан
17	Секция 1.2 (кровля)	Осевой вентилятор (ПД3)	Подпор в лестничную клетку Н2
18	Секция 1.2 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД4)	Подпор в зону безопасности
19	Секция 1.2, план 12-го этажа	Канальный вентилятор (ПД5)	Подпор в зону безопасности
20	Секция 1.2, план 12-го этажа	Канальный нагреватель (ПД5)	Подогрев воздуха подающегося системой ПД5 в зону безопасности
21	Секция 1.3 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД1)	Дымоудаление из коридора
22	Секция 1.3 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД1)	Подпор в лифт. шахту для пожарных подразделений
23	Секция 1.3 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД2)	Подпор в лифт. шахту для перевозки граждан
24	Секция 1.3 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД3)	Подпор в лестничную клетку Н2
25	Секция 1.3 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД4)	Подпор в зону безопасности
26	Секция 1.3 план 12-го этажа	Канальный вентилятор (ПД5)	Подпор в зону безопасности
27	Секция 1.3, план 12-го этажа	Канальный нагреватель (ПД5)	Подогрев воздуха подающегося системой ПД5 в зону безопасности
28	Секция 1.3 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД6)	Подпор в зону безопасности на 1 этаже
29	Секция 1.3 план 12-го этажа	Канальный вентилятор (ПД7)	Подпор в зону безопасности
30	Секция 1.3, план 12-го этажа	Канальный нагреватель (ПД7)	Подогрев воздуха подающегося системой ПД7 в зону безопасности 1-го этажа
31	Секция 1.4 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД1)	Дымоудаление из коридора
32	Секция 1.4 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД1)	Подпор в лифт. шахту для пожарных подразделений
33	Секция 1.4 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД2)	Подпор в лифт. шахту для перевозки граждан
34	Секция 1.4 (кровля)	Осевой вентилятор (ПД3)	Подпор в лестничную клетку Н2
35	Секция 1.4 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД4)	Подпор в зону безопасности
36	Секция 1.4 план 12-го этажа	Канальный вентилятор (ПД5)	Подпор в зону безопасности
37	Секция 1.4 план 12-го этажа	Канальный нагреватель (ПД5)	Подогрев воздуха подающегося системой ПД5 в зону безопасности
38	Электрощитовая расположена на первом этаже секции 1.1 между осями 12с-13с и Ас-Вс	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.
39	Индивидуальный тепловой пункт расположен в подвале секции 1.3	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 1.1-1.4, регулирования температуры теплоносителя в системах в соответствии с температурой наружного воздуха, для подключения систем ГВС секций 1.1-1.4. Коммерческий узел учёта для осуществления взаимных расчётов между поставщиком тепловой энергии и абонентом за потреблённую тепловую энергию.
40	Лестнично-лифтовый блок в секции 1.1	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам
41	Лестнично-лифтовый блок в секции 1.1	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Для транспортировки пожарных подразделений в случае пожара
42	Лестнично-лифтовый блок в секции 1.2	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам
43	Лестнично-лифтовый блок в секции 1.2	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Для транспортировки пожарных подразделений в случае пожара
44	Лестнично-лифтовый блок в секции 1.3	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам
45	Лестнично-лифтовый блок в секции 1.3	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Для транспортировки пожарных подразделений в случае пожара

46	Лестнично-лифтовый блок в секции 1.4	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам
47	Лестнично-лифтовый блок в секции 1.4	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Для транспортировки пожарных подразделений в случае пожара
48	Первый этаж в секции 1.1	Подъемная платформа открытого типа БК-450	Для обеспечения безбарьерной среды для маломобильных лиц
49	Первый этаж в секции 1.2	Подъемная платформа открытого типа БК-450	Для обеспечения безбарьерной среды для маломобильных лиц
50	Первый этаж в секции 1.3	Наклонное (лестничное) подъёмное устройство с платформой БК 320	Для обеспечения безбарьерной среды для маломобильных лиц
51	Первый этаж в секции 1.4	Подъемная платформа открытого типа БК-450	Для обеспечения безбарьерной среды для маломобильных лиц
52	Подвал секции 1.2 между осями	Сети коллективного приёма сигналов радиовещания, телефонии и интернет	Приём и распределение сигналов радиовещания, телефония, интернет
53	Подвал секции 1.2 между осями	Распределительная сеть кабельного телевидения:	Приём и распределение сигналов кабельного телевидения
54	Корпус 2	-	-
55	Хозяйственно-питьевая насосная станция, расположенная в подвале между осями 13с-14с и У/1-Вс (насосная хоз.-пит.) секция 2.5	Насосная установка Wilo-Comfort-N COR-4 Helix V 1009/SKw-EB-R (3 рабочих, 1 резервный)	Подача воды в жилые помещения (1-12 эт.), в ИТП, к поливочным кранам.
56	Пожарная насосная жилого дома, расположенная на первом этаже между осями 13с-14с и У/1-Вс (противопожарная насосная). секция 2.5	Насосная установка Wilo- CO-2 Helix V 1604/SK-FFS-2V35-D-R (1 рабочий, 1 резервный)	Противопожарные нужды всего дома.
57	Водомерные узлы расположены в подвале между осями Эс-Яс и 13с-14с (водомерный узел) секция 2.4	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
58	Секция 2.1 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД1)	Дымоудаление из коридора в осях 1-8/ В-Д
59	Секция 2.1 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД2)	Дымоудаление из коридора в осях 8-13/ В-Д
60	Секция 2.1 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД1)	Подпор в лифт. шахту для пожарных подразделений
61	Секция 2.1 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД2)	Подпор в лифт. шахту для перевозки граждан
62	Секция 2.1 (кровля)	Осевой вентилятор (ПД3)	Подпор в лестничную клетку Н2
63	Секция 2.1 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД4)	Подпор в зону безопасности
64	Секция 2.1, план 12-го этажа	Канальный вентилятор (ПД5)	Подпор в зону безопасности
65	Секция 2.1, план 12-го этажа	Канальный нагреватель (ПД5)	Подогрев воздуха подающегося системой ПД5 в зону безопасности
66	Секция 2.2 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД1)	Дымоудаление из коридора в осях 15-23/ В-Д
67	Секция 2.2 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД2)	Дымоудаление из коридора в осях 23-30/ В-Д
68	Секция 2.2 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД1)	Подпор в лифт. шахту для пожарных подразделений
69	Секция 2.2 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД2)	Подпор в лифт. шахту для перевозки граждан
70	Секция 2.2 (кровля)	Осевой вентилятор (ПД3)	Подпор в лестничную клетку Н2
71	Секция 2.2 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД4)	Подпор в зону безопасности
72	Секция 2.2, план 12-го этажа	Канальный вентилятор (ПД5)	Подпор в зону безопасности
73	Секция 2.2, план 12-го этажа	Канальный нагреватель (ПД5)	Подогрев воздуха подающегося системой ПД5 в зону безопасности
74	Секция 2.3 (кровля)	Радиальный вентилятор (ВД1)	Дымоудаление из коридора
75	Секция 2.3 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД1)	Подпор в лифт. шахту для пожарных подразделений



76	Секция 2.3 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД2)	Подпор в лифт. шахту для перевозки граждан
77	Секция 2.3 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД3)	Подпор в лестничную клетку Н2
78	Секция 2.3 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД4)	Подпор в зону безопасности
79	Секция 2.3 план 12-го этажа	Канальный вентилятор (ПД5)	Подпор в зону безопасности
80	Секция 2.3, план 12-го этажа	Канальный нагреватель (ПД5)	Подогрев воздуха подающегося системой ПД5 в зону безопасности
81	Секция 2.3 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД6)	Подпор в зону безопасности на 1 этаже
82	Секция 2.3 план 12-го этажа	Канальный вентилятор (ПД7)	Подпор в зону безопасности
83	Секция 2.3, план 12-го этажа	Канальный нагреватель (ПД7)	Подогрев воздуха подающегося системой ПД7 в зону безопасности 1-го этажа
84	Секция 2.4 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД1)	Дымоудаление из коридора
85	Секция 2.4 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД1)	Подпор в лифт. шахту для пожарных подразделений
86	Секция 2.4 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД2)	Подпор в лифт. шахту для перевозки граждан
87	Секция 2.4 (кровля)	Осевой вентилятор (ПД3)	Подпор в лестничную клетку Н2
88	Секция 2.4 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД4)	Подпор в зону безопасности
89	Секция 2.4 план 12-го этажа	Канальный вентилятор (ПД5)	Подпор в зону безопасности
90	Секция 2.4 план 12-го этажа	Канальный нагреватель (ПД5)	Подогрев воздуха подающегося системой ПД5 в зону безопасности
91	Секция 2.5 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД1)	Дымоудаление из коридора
92	Секция 2.5 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД1)	Подпор в лифт. шахту для пожарных подразделений
93	Секция 2.5 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД2)	Подпор в лифт. шахту для перевозки граждан
94	Секция 2.5 (кровля)	Осевой вентилятор (ПД3)	Подпор в лестничную клетку Н2
95	Секция 2.5 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД4)	Подпор в зону безопасности
96	Секция 2.5 план 12-го этажа	Канальный вентилятор (ПД5)	Подпор в зону безопасности
97	Секция 2.5 план 12-го этажа	Канальный нагреватель (ПД5)	Подогрев воздуха подающегося системой ПД5 в зону безопасности
98	Секция 2.6 (кровля)	Радиальный вентилятор (ВД1)	Дымоудаление из коридора
99	Секция 2.6 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД1)	Подпор в лифт. шахту для пожарных подразделений
100	Секция 2.6 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД2)	Подпор в лифт. шахту для перевозки граждан
101	Секция 2.6 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД3)	Подпор в лестничную клетку Н2
102	Секция 2.6 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД4)	Подпор в зону безопасности
103	Секция 2.6 план 12-го этажа	Канальный вентилятор (ПД5)	Подпор в зону безопасности
104	Секция 2.6, план 12-го этажа	Канальный нагреватель (ПД5)	Подогрев воздуха подающегося системой ПД5 в зону безопасности
105	Секция 2.6 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД6)	Подпор в зону безопасности
106	Секция 2.6 план 12-го этажа	Канальный вентилятор (ПД7)	Подпор в зону безопасности
107	Секция 2.6, план 12-го этажа	Канальный нагреватель (ПД7)	Подогрев воздуха подающегося системой ПД7 в зону безопасности 1-го этажа
108	Секция 2.7 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД1)	Дымоудаление из коридора между осями 23-30 и ЕЕ-КК
109	Секция 2.7 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД1)	Дымоудаление из коридора между осями 15-23 и ЕЕ-КК
110	Секция 2.7 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД1)	Подпор в лифт. шахту для пожарных подразделений
111	Секция 2.7 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД2)	Подпор в лифт. шахту для перевозки граждан
112	Секция 2.7 (кровля)	Осевой вентилятор (ПД3)	Подпор в лестничную клетку Н2
113	Секция 2.7 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД4)	Подпор в зону безопасности
114	Секция 2.7, план 12-го этажа	Канальный вентилятор (ПД5)	Подпор в зону безопасности
115	Секция 2.7, план 12-го этажа	Канальный нагреватель (ПД5)	Подогрев воздуха подающегося системой ПД5 в зону безопасности
116	Секция 2.8 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД1)	Дымоудаление из коридора между осями 8-13 и ЕЕ-КК
117	Секция 2.8 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД2)	Дымоудаление из коридора между осями 1-8 и ЕЕ-КК
118	Секция 2.8 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД1)	Подпор в лифт. шахту для пожарных подразделений

119	Секция 2.8 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД2)	Подпор в лифт. шахту для перевозки граждан
120	Секция 2.8 (кровля)	Осевой вентилятор (ПД3)	Подпор в лестничную клетку Н2
121	Секция 2.8 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД4)	Подпор в зону безопасности
122	Секция 2.8, план 12-го этажа	Канальный вентилятор (ПД5)	Подпор в зону безопасности
123	Секция 2.8, план 12-го этажа	Канальный нагреватель (ПД5)	Подогрев воздуха подающегося системой ПД5 в зону безопасности
124	Секция 2.9 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД1)	Дымоудаление из коридора между осями 8-13 и ЕЕ-КК
125	Секция 2.9 (кровля)	Крышный вентилятор (ВД2)	Дымоудаление из коридора между осями 1-8 и ЕЕ-КК
126	Секция 2.9 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД1)	Подпор в лифт. шахту для пожарных подразделений
127	Секция 2.9 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД2)	Подпор в лифт. шахту для перевозки граждан
128	Секция 2.9 (кровля)	Осевой вентилятор (ПД3)	Подпор в лестничную клетку Н2
129	Секция 2.9 (кровля)	Крышный вентилятор (ПД4)	Подпор в зону безопасности
130	Секция 2.9, план 12-го этажа	Канальный вентилятор (ПД5)	Подпор в зону безопасности
131	Секция 2.9, план 12-го этажа	Канальный нагреватель (ПД5)	Подогрев воздуха подающегося системой ПД5 в зону безопасности
132	Электрощитовая расположена на первом этаже секции 2.1 между осями 12с-13с и Ас-Вс	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.
133	Электрощитовая расположена на первом этаже секции 2.7 между осями 5с-7с и Вс-Гс	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.
134	Индивидуальный тепловой пункт расположен в подвале секции 2.3	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 2.1-2.4, регулирования температуры теплоносителя в системах в соответствии с температурой наружного воздуха, для подключения систем ГВС секций 2.1-2.4. Коммерческий узел учёта для осуществления взаимных расчётов между поставщиком тепловой энергии и абонентом за потреблённую тепловую энергию.
135	Индивидуальный тепловой пункт расположен в подвале секции 2.6	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 2.5-2.7, регулирования температуры теплоносителя в системах в соответствии с температурой наружного воздуха, для подключения систем ГВС секций 2.5-2.7. Коммерческий узел учёта для осуществления взаимных расчётов между поставщиком тепловой энергии и абонентом за потреблённую тепловую энергию.
136	Индивидуальный тепловой пункт расположен в подвале секции 2.8	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 2.8-2.9, регулирования температуры теплоносителя в системах в соответствии с температурой наружного воздуха, для подключения систем ГВС секций 2.8-2.9. Коммерческий узел учёта для осуществления взаимных расчётов между поставщиком тепловой энергии и абонентом за потреблённую тепловую энергию.
137	Лестнично-лифтовый блок в секции 2.1	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам
138	Лестнично-лифтовый блок в секции 2.1	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Для транспортировки пожарных подразделений в случае пожара
139	Лестнично-лифтовый блок в секции 2.2	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам
140	Лестнично-лифтовый блок в секции 2.2	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Для транспортировки пожарных подразделений в случае пожара
141	Лестнично-лифтовый блок в секции 2.3	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам

142	Лестнично-лифтовый блок в секции 2.3	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Для транспортировки пожарных подразделений в случае пожара
143	Лестнично-лифтовый блок в секции 2.4	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам
144	Лестнично-лифтовый блок в секции 2.4	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Для транспортировки пожарных подразделений в случае пожара
145	Лестнично-лифтовый блок в секции 2.5	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам
146	Лестнично-лифтовый блок в секции 2.5	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Для транспортировки пожарных подразделений в случае пожара
147	Лестнично-лифтовый блок в секции 2.6	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам
148	Лестнично-лифтовый блок в секции 2.6	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Для транспортировки пожарных подразделений в случае пожара
149	Лестнично-лифтовый блок в секции 2.7	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам
150	Лестнично-лифтовый блок в секции 2.7	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Для транспортировки пожарных подразделений в случае пожара
151	Лестнично-лифтовый блок в секции 2.8	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам
152	Лестнично-лифтовый блок в секции 2.8	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам Для транспортировки пожарных подразделений в случае пожара
153	Лестнично-лифтовый блок в секции 2.9	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам
154	Лестнично-лифтовый блок в секции 2.9	Лифт пассажирский Otis 2000R	Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Для транспортировки пожарных подразделений в случае пожара
155	Первый этаж в секции 2.1	Подъемная платформа открытого типа БК-450	Для обеспечения безбарьерной среды для маломобильных лиц
156	Первый этаж в секции 2.2	Подъемная платформа открытого типа БК-450	Для обеспечения безбарьерной среды для маломобильных лиц
157	Первый этаж в секции 2.3	Наклонное (лестничное) подъёмное устройство с платформой БК 320	Для обеспечения безбарьерной среды для маломобильных лиц
158	Первый этаж в секции 2.4	Подъемная платформа открытого типа БК-450	Для обеспечения безбарьерной среды для маломобильных лиц
159	Первый этаж в секции 2.5	Подъемная платформа открытого типа БК-450	Для обеспечения безбарьерной среды для маломобильных лиц
160	Первый этаж в секции 2.6	Наклонное (лестничное) подъёмное устройство с платформой БК 320	Для обеспечения безбарьерной среды для маломобильных лиц
161	Первый этаж в секции 2.7	Подъемная платформа открытого типа БК-450	Для обеспечения безбарьерной среды для маломобильных лиц
162	Первый этаж в секции 2.8	Подъемная платформа открытого типа БК-450	Для обеспечения безбарьерной среды для маломобильных лиц
163	Первый этаж в секции 2.9	Подъемная платформа открытого типа БК-450	Для обеспечения безбарьерной среды для маломобильных лиц
164	Подвал секции 2.3 между осями	Сети коллективного приёма сигналов радиовещания, телефонии и интернет	Приём и распределение сигналов радиовещания, телефония, интернет
165	Подвал секции 2.3 между осями	Распределительная сеть кабельного телевидения:	Приём и распределение сигналов кабельного телевидения
166	Помещение диспетчерской секция 2.3	Система аудиодомофонной связи	Для контроля доступа на территорию жилого дома
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>20 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2018 г.</b>
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>40 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>1 квартал 2019 г.</b>
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>60 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2019 г.</b>
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>80 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2019 г.</b>
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2019 г.</b>
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: <b>3 386 211 042 руб.</b>
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: <b>Залог земельного участка</b>
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: <b>47:07:0713003:984</b>

19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>Нет</b>
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: <b>Публичное акционерное общество</b>
		Наименование банка: <b>БАНК САНКТ-ПЕТЕРБУРГ</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40702810190530000338</b>
		Корреспондентский счет: <b>30101810900000000790</b>
		БИК: <b>044030790</b>
		ИНН: <b>7831000027</b>
		КПП: <b>783501001</b>
		ОГРН: <b>1027800000140</b>
		ОКПО: <b>09804728</b>
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: <b>Расчетный счет</b>
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):

	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 1 430
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2

19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>50 399,25 м2</b>
19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 м2</b>
19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: <b>0 м2</b>
19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 м2</b>
19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 м2</b>
19.7.2.1.3	Машино-места:
19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: <b>0 м2</b>
19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 м2</b>
19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 м2</b>
19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.3.1.1	Жилые помещения:
19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>4 016 735 134,60 руб.</b>
19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
19.7.3.1.3	Машино-места:

	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>	
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>	
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>	
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства			
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика			
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: <b>400010000 руб.</b>	
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона			
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: <b>Нет</b>	
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте			
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:	
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1		
№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений



1	12.11.2019	Раздел 1 «Пояснительная записка. Исходно-разрешительная документация.» Раздел 1, часть 1, Шифр: сМ4.01.18-ПЗ	Заменены в ИРД, раздел 1, Договор и Условия подключения на теплоснабжение, связанное со сменой поставщика тепловой энергии.
2	12.11.2019	Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка.» Шифр: сМ4.01.18-ПЗУ	-указаны участки, на которых размещаются недостающие машиноместа, в соответствии с расчетом; - на плане изменен номер УП на теплоснабжение, связано со сменой поставщика тепловой энергии. - уточнены марки полузаглубленных контейнеров для сбора мусор; - уточнена крупность фракций для покрытий и характеристики геотекстиля для конструкций дорожных одежд.
3	12.11.2019	Раздел 3 «Архитектурные решения. Корпус 1, корпус 2.» Шифр: сМ4.01.18-АР	изменено расположение помещения ТСЖ в секции 2.6 - полы в межквартирных коридорах выполняются из керамической плитки вместо обеспыливающей пропитки цементно-песчаной стяжки; - внесены изменения в ведомость отделки в части замены конструкции отделки стен в санузлах и ванных квартир, керамической плитки вместо окраски водостойкой краской; - внесены изменения в ведомость отделки в части замены конструкции отделки стен в помещениях временного хранения бытовых отходов и хранения уборочного инвентаря, вместо керамической плитки предусмотрена окраска водостойкой краской; - уточнена марка кирпича для внутренних перегородок - кирпич керамический КОРПо 1Нф/250/2.0/50 по ГОСТ 530-2012 -120-250 мм, вместо КОРПо 1Нф/150/2.0/50 по ГОСТ 530-2012; - изменена марка приточных клапанов в окнах, указаны клапаны "AirBox Comfort" и "AirBox Comfort s" вместо клапанов "Aereco";
4	12.11.2019	Раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения.» Шифр: сМ4.01.18-КР	Откорректированы свайные поля по секциям 2.1, 2.2, 2.3_2.4, 2.7, 2.8, 2.9 со снижением значений нагрузки, допускаемой на сваю, при этом для секции 2.9 дополнительно увеличена длина свай. Выполнено по результатам предпроектных испытаний грунтов
5	12.11.2019	Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды на период эксплуатации и строительства» Шифр: сМ4.01.18-ПМОС	Дополнено указанием и заключениями об отсутствии СЗЗ от ЛОС.
6	12.11.2019	Раздел 5 Подраздел 1 часть 1 «Система электроснабжения. Корпус 1». Раздел 5 Подраздел 1 часть 2 «Система электроснабжения. Корпус 2».	откорректирован номер технических условий для присоединения к электрическим сетям АО «ЛОЭСК»; - откорректирована нагрузка потребителей I-ой категории надежности по уточненным данным параметров электрооборудования; - откорректированы схемы вводных ячеек ГРЩ по требованиям сетевой компании.

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 39DC5317459611E980C57ED30AE1211F

Владелец: **ООО "САМОЛЕТ ЛО", Кашинский Дмитрий  
Борисович, Санкт-Петербург**

Действителен: с 13.03.2019 по 13.03.2020