

# ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 77-002248 от 06.07.2023

MOD\_Многофункциональный жилой комплекс (1-ый этап)\_Москва, 4-я ул. Марьиной Рощи, земельный участок  
12

Дата первичного размещения: 17.05.2021

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты (при наличии), фамилии, имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении, если застройщик планирует использовать такое коммерческое обозначение в рекламе, связанной с привлечением денежных средств участников долевого строительства

1.1 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "РОЩА"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "РОЩА"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 101000
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: вн.тер.г. муниципальный округ Басманный
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Москва

	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети: <b>переулок</b>
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: <b>Подсосенский</b>
	1.2.8	Тип здания (сооружения): <b>Дом: 20; Строение: 1</b>
	1.2.9	Тип помещений: <b>Помещение: 2/1</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 19:00</b>
1.4 О номере телефона, адресе электронной почты (при наличии) и адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	1.4.1	Номер телефона: <b>+7 (495) 797-55-22</b>
	1.4.2	Адрес электронной почты: <b>info@roshcha.net</b>
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <b>www.mr-group.ru/projects/zhk-mod/</b>
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика (при наличии)	1.5.1	Фамилия: <b>Малик</b>
	1.5.2	Имя: <b>Михаил</b>
	1.5.3	Отчество (при наличии): <b>Теодорович</b>
	1.5.4	Наименование должности: <b>Генеральный директор</b>

	1.5.5	Организационно-правовая форма единоличного исполнительного органа (при наличии): <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	1.5.6	Полное наименование единоличного исполнительного органа без указания организационно-правовой формы: <b>"СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "РОЩА"</b>
	1.5.7	Идентификационный номер налогоплательщика единоличного исполнительного органа: <b>9731022310</b>
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении (при наличии)	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика (при наличии): <b>MOD</b>
<b>02 О государственной регистрации застройщика</b>		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>9731022310</b>
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: <b>1197746024850</b>
	2.1.3	Дата регистрации: <b>22.01.2019</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 и (при наличии) отчества 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 и (при наличии) отчества, которые в конечном счете прямо или 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</b>		
3.1 Об учредителе (участнике) — 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>Вектор</b>
	3.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>9715336326</b>

	3.1.4	Процент голосов в высшем органе управления: 50 %
3.1 (2) Об учредителе (участнике) — 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: "МС-ПРОЕКТ"
	3.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>9705142353</b>
	3.1.4	Процент голосов в высшем органе управления: 50 %
3.2 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	3.2.3	Дата регистрации:
	3.2.4	Регистрационный номер:
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации:
	3.2.7	Процент голосов в высшем органе управления:
	3.2.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.3 Об учредителе (участнике) — физическом лице	3.3.1	Фамилия:
	3.3.2	Имя:
	3.3.3	Отчество (при наличии):
	3.3.4	Гражданство:
	3.3.5	Страна места жительства:
	3.3.6	Процент голосов в высшем органе управления:

	3.3.7	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
	3.3.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.4 О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец)	3.4.1	Фамилия: Соколова
	3.4.2	Имя: Мария
	3.4.3	Отчество (при наличии): Александровна
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 30 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 045-151-383 29
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 770200158133
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем: Вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика

<p>3.4 (2) О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец)</p>	3.4.1	<p>Фамилия: Годованец</p>
	3.4.2	<p>Имя: Алексей</p>
	3.4.3	<p>Отчество (при наличии): Владимирович</p>
	3.4.4	<p>Гражданство: Российская Федерация</p>
	3.4.5	<p>Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 7,5 %</p>
	3.4.6	<p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 001-581-949 24</p>
	3.4.7	<p>Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 771510489257</p>
	3.4.8	<p>Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем: Является участником общества ООО «Вектор»</p>

3.4 (3) О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец)	3.4.1	Фамилия: Гришина
	3.4.2	Имя: Лариса
	3.4.3	Отчество (при наличии): Викторовна
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 5 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 015-040-281 86
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 771808604400
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем: Является участником общества ООО «Вектор»

<p>3.4 (4) О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец)</p>	3.4.1	<p>Фамилия: Тимохин</p>
	3.4.2	<p>Имя: Роман</p>
	3.4.3	<p>Отчество (при наличии): Сергеевич</p>
	3.4.4	<p>Гражданство: Российская Федерация</p>
	3.4.5	<p>Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 30 %</p>
	3.4.6	<p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 004-722-517 11</p>
	3.4.7	<p>Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 504790187893</p>
	3.4.8	<p>Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем: Владелец паев</p>

<p>3.4 (5) О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец)</p>	3.4.1	<p>Фамилия: Соколов</p>
	3.4.2	<p>Имя: Степан</p>
	3.4.3	<p>Отчество (при наличии): Алексеевич</p>
	3.4.4	<p>Гражданство: Российская Федерация</p>
	3.4.5	<p>Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 15 %</p>
	3.4.6	<p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 139-543-755 93</p>
	3.4.7	<p>Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 770201515275</p>
	3.4.8	<p>Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем: Вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика</p>
<p>3.1 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком</p>		

3.1.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы:
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:

04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию

4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства:
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети:
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии):
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:

05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства

5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Идентификационный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
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	Идентификационный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
	5.2.3	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
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>31.03.2023</b>
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>-140 030,75 тыс. руб.</b>
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>371 040,17 тыс. руб.</b>
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>3 533 705,97 тыс. руб.</b>

07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2018, №53, ст. 8404), а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. №218-ФЗ "О публично-правовой компании "Фонд развития территорий" и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, №31, ст. 4767; 2022, №1, ст. 45)

7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 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"	7.1.1	Соответствие размера уставного (складочного) капитала застройщика требованиям, установленным частью 2.1 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" в редакции от 1 июля 2017 г. (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237), с учетом особенностей, установленных статьей 8 Федерального закона от 1 июля 2018 г. N 175-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 28, ст. 4139; 2022, N 1, ст. 11):
	7.1.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – застройщика:

	7.1.3	Наличие либо отсутствие решения 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:
	7.1.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика:
	7.1.5	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений 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:
	7.1.6	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведений 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:
	7.1.7	Наличие либо отсутствие 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, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):

	7.1.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности 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:
	7.1.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Наличие либо отсутствие судимости 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 лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:
	7.1.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:

<p>7.2 О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. №218-ФЗ "О публично-правовой компании "Фонд развития территорий" и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"</p>	7.2	<p>Организационно-правовая форма поручителя:</p>
	7.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы поручителя:
	7.2	Идентификационный номер налогоплательщика:
	7.2	Дата договора поручительства:
	7.2	Номер договора поручительства:
	7.2.1	Соответствие размера суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее – юридическое лицо – поручитель):
	7.2.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – поручителя:
	7.2.3	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – поручителя:
	7.2.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – поручителя:

	7.2.5	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.2.6	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.2.7	Наличие либо отсутствие 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, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):

	7.2.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – поручителя:
	7.2.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке:
	7.2.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.2.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
	7.2.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
08 Иная не противоречащая законодательству Российской Федерации информация о застройщике		
8.1 Иная информация о застройщике	8.1.1	Иная информация о застройщике:

09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация: <b>1</b>
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости в пределах одного разрешения на строительство:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Многоквартирный дом</b>
	9.2.2	Наименование объекта: <b>Многофункциональный жилой комплекс (1-ый этап) по адресу: г. Москва, СВАО, Марьина роща, ул. Марьиной Рощи 4-я, земельный участок 12</b>
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	9.2.6	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте:
	9.2.9	Вид обозначения улицы: <b>ул</b>
	9.2.10	Наименование улицы: <b>4-я Марьиной Рощи</b>
	9.2.11	Дом:

	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение: <b>12/1</b>
	9.2.16	Блок-секция:
	9.2.17	Уточнение адреса: <b>Москва, СВАО, Марьина Роща, ул. 4-я Марьиной Рощи владение 12/1</b>
	9.2.18	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: <b>3</b>
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: <b>57</b>
	9.2.21	Общая площадь объекта: <b>193 302,1 м<sup>2</sup></b>
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)</b>
	9.2.23	Материал перекрытий: <b>монолитные железобетонные</b>
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: <b>В</b>
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>126 206,68 м<sup>2</sup></b>
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: <b>20 278,73 м<sup>2</sup></b>
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: <b>146 485,41 м<sup>2</sup></b>

9.4 О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: <b>29</b>
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): <b>29</b>
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: <b>29</b>
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: <b>0</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, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда

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>Эталон</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>5040118390</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>ГРУППА КОМПАНИЙ ОЛИМПРОЕКТ</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7705546031</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>Олимпроект-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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7734582972</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>Кляйневельт архитектен</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7709922618</b>
10.3 (2) 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>МБ-Проект Бюро</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7731627939</b>
10.3 (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>Инженерно-консультационный центр проблем фундаментостроения</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>5013026870</b>
10.3 (4) 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>ПБ Макспроект</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>9701027896</b>
10.3 (5) 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>Центральный Институт Современного Проектирования</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7724355924</b>
10.3 (6) 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>Проектная Компания Геостройпроект</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>9715275480</b>
10.3 (7) 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>ПСК Технология</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>9721020842</b>

10.3 (8) 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>Астрал Аквадизайн</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7707436411</b>
10.3 (9) 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>ПКТИгрупп</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7728755472</b>
10.3 (10) 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>Архитектурно-Проектная Мастерская Ландшафт</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>9715366070</b>
10.3 (11) 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>Партнер-ЭКО</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7719567641</b>
10.3 (12) 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>Ф-Метрикс</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7734402034</b>
10.3 (13) 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>Прима Сервис</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>5018107748</b>
10.3 (14) 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>Научно-исследовательский центр Строительство</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>5042109739</b>
10.3 (15) 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>Экспертно-Консультационный Центр Научных исследований и Изысканий Железобетона</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7708776410</b>
10.3 (16) 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>ИнПАД</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>6658340247</b>
10.3 (17) 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>Петропрофиль Плюс</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7811147430</b>
10.3 (18) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Федеральное государственное бюджетное учреждение</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова.Научно-исследовательский институт механики Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова</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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7729082090</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) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>18.02.2021</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>77-1-1-3-007088-2021</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>Московская государственная экспертиза (Мосгосэкспертиза)</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>7710709394</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) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>02.05.2023</b>

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>77-1-1-3-023007-2023</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>Московская государственная экспертиза (Мосгосэкспертиза)</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>7710709394</b>
10.4 (3) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>02.06.2023</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>77-1-1-3-030313-2023</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>Московская государственная экспертиза (Мосгосэкспертиза)</b>

	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>7710709394</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	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): <b>МОД МОД ЖК МОД ЖК МОД жилой комплекс МОД жилой комплекс МОД Мод Мод ЖК Мод ЖК Мод жилой комплекс Мод жилой комплекс Мод МОД МОД ЖК МОД ЖК Мод жилой комплекс МОД жилой комплекс МОД Мод Мод ЖК Мод ЖК Мод жилой комплекс Мод жилой комплекс Мод</b>
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: <b>Альфа Строй</b>
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:

	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: <b>6659222310</b>
<b>11 О разрешении на строительство</b>		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>77-154000-019446-2021</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>19.03.2021</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>19.03.2025</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>КОММИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА ГОРОДА МОСКВЫ (МОСГОССТРОЙНАДЗОР)</b>
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>77-154000-019446-2021</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>19.03.2021</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>19.03.2025</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>КОММИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА ГОРОДА МОСКВЫ (МОСГОССТРОЙНАДЗОР)</b>
<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</b>		

12.1 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	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>Право аренды</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Договор аренды земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>М-02-055107</b>
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>06.02.2020</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>20.02.2020</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: <b>28.10.2027</b>
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ: <b>27.07.2020,10.03.2023</b>
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:

	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: <b>Публичный собственник</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	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок: <b>Неразграниченная собственность</b>
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком: <b>Департамент городского имущества города Москвы</b>
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>77:02:0000000:2810</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>24 515,00 м<sup>2</sup></b>
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: <b>Имеются</b>
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: <b>Отсутствуют</b>
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: <b>Отсутствуют</b>
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: <b>Имеются</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):

	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 0
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
	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):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 2
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: <b>Во дворе, напротив Корпуса 2.Игровые комплексы и игровое оборудование произ."Berliner", "HUGS"или аналог</b>
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 2
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: <b>Во дворе, напротив Корпуса 4.Спортивное оборудование"MY EQUILIBRIA"или аналог</b>
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 0
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства:
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>Общая площадь озеленения-1685 м2.Количество деревьев-64 шт, количество кустарников-41 шт</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): <b>Имеются</b>
	13.1.6.2	Наличие пандуса: <b>Отсутствует</b>

	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>Предусмотрены условия беспрепятственного передвижения маломобильных групп населения с системой средств информационной поддержки на всех путях движения по участку к входам комплекса</b>
	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): <b>Предусмотрено устройство наружного архитектурного и декоративного освещения (подключение к основному источнику электроэнергии)</b>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: <b>Шлагбаум, болларды, водные объекты, сухой фонтан, декоративный мост</b>
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, 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>холодное водоснабжение</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>Мосводоканал</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7701984274</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>07.09.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ДП-В 10415</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>07.09.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>87 169 778,11 руб.</b>
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>бытовое или общеславное водоотведение</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>Мосводоканал</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7701984274</b>

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>07.09.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ДП-К 10416</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>07.09.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1 993 382,42 руб.</b>
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Мосводосток</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7705013033</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>14.09.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ТП-0602-20</b>

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>14.09.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>183 188,40 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>Публичное 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>Московская объединенная энергетическая компания</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7720518494</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>28.09.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Т-УП1-01-200723/0</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>28.03.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>158 776 092,34 руб.</b>
14.2 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>РУСФОН</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7714933598</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>РУСФОН</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7714933598</b>
14.2 (3) 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>РУСФОН</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7714933598</b>
14.2 (4) 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>Корпорация ИнформТелеСеть</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7702584039</b>

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: <b>2134</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>1270</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>739</b>
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>531</b>

15.2 О характеристиках жилых помещений	15.2.1	
--	--------	--

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
2-1	Квартира	4	2	96.19	3	39.16	3.30
2-2	Квартира	4	2	63.25	2	26.49	3.30
2-3	Квартира	4	2	39.66	1	12.70	3.30
2-4	Квартира	4	2	38.30	1	13.15	3.30

2-5	Квартира	4	2	97.94	3	39.76	3.30
2-6	Квартира	4	2	98.20	3	40.02	3.30
2-7	Квартира	4	2	63.36	2	24.52	3.30
2-8	Квартира	4	2	39.64	1	12.81	3.30
2-9	Квартира	4	2	38.16	1	13.19	3.30
2-10	Квартира	4	2	96.25	3	40.86	3.30
2-11	Квартира	5	2	65.66	2	27.65	3.30
2-12	Квартира	5	2	41.99	1	13.75	3.30
2-13	Квартира	5	2	41.81	1	14.16	3.30
2-14	Квартира	5	2	40.36	1	13.41	3.30
2-15	Квартира	5	2	42.05	1	14.54	3.30
2-16	Квартира	5	2	65.81	2	29.24	3.30
2-17	Квартира	5	2	103.60	3	37.10	3.30
2-18	Квартира	5	2	63.41	2	24.65	3.30
2-19	Квартира	5	2	61.76	2	24.00	3.30
2-20	Квартира	5	2	42.08	1	14.54	3.30
2-21	Квартира	5	2	97.40	3	37.92	3.30
2-22	Квартира	6	2	96.30	3	39.10	3.30
2-23	Квартира	6	2	63.32	2	26.77	3.30
2-24	Квартира	6	2	44.51	1	14.63	3.30
2-25	Квартира	6	2	43.27	1	15.46	3.30
2-26	Квартира	6	2	99.20	3	40.86	3.30
2-27	Квартира	6	2	98.56	3	39.99	3.30
2-28	Квартира	6	2	63.50	2	25.11	3.30
2-29	Квартира	6	2	44.51	1	14.76	3.30
2-30	Квартира	6	2	43.40	1	15.51	3.30
2-31	Квартира	6	2	97.30	3	41.94	3.30
2-32	Квартира	7	2	65.60	2	27.54	3.30
2-33	Квартира	7	2	41.33	1	13.28	3.30
2-34	Квартира	7	2	43.92	1	15.64	3.30

2-35	Квартира	7	2	45.85	1	15.73	3.30
2-36	Квартира	7	2	46.78	1	16.29	3.30
2-37	Квартира	7	2	65.95	2	29.35	3.30
2-38	Квартира	7	2	103.63	3	36.97	3.30
2-39	Квартира	7	2	62.65	2	24.41	3.30
2-40	Квартира	7	2	68.63	2	27.59	3.30
2-41	Квартира	7	2	46.80	1	16.29	3.30
2-42	Квартира	7	2	97.95	3	38.31	3.30
2-43	Квартира	8	2	95.44	3	38.21	3.30
2-44	Квартира	8	2	63.14	2	26.72	3.30
2-45	Квартира	8	2	48.68	1	16.27	3.30
2-46	Квартира	8	2	48.13	1	17.38	3.30
2-47	Квартира	8	2	99.74	3	41.40	3.30
2-48	Квартира	8	2	97.47	3	39.10	3.30
2-49	Квартира	8	2	63.11	2	25.61	3.30
2-50	Квартира	8	2	48.38	1	16.43	3.30
2-51	Квартира	8	2	47.86	1	17.43	3.30
2-52	Квартира	8	2	98.03	3	42.49	3.30
2-53	Квартира	9	2	65.33	2	27.21	3.30
2-54	Квартира	9	2	40.16	1	12.65	3.30
2-55	Квартира	9	2	45.34	1	16.87	3.30
2-56	Квартира	9	2	50.60	1	17.77	3.30
2-57	Квартира	9	2	50.07	1	17.38	3.30
2-58	Квартира	9	2	66.55	2	29.86	3.30
2-59	Квартира	9	2	103.33	3	36.65	3.30
2-60	Квартира	9	2	61.93	2	24.07	3.30
2-61	Квартира	9	2	74.66	2	30.84	3.30
2-62	Квартира	9	2	49.92	1	17.38	3.30
2-63	Квартира	9	2	98.19	3	38.53	3.30
3-1	Квартира	4	3	84.65	3	42.04	3.00

3-2	Квартира	4	3	41.29	1	14.57	3.00
3-3	Квартира	4	3	40.60	1	13.29	3.00
3-4	Квартира-студия	4	3	33.99	1	16.65	3.00
3-5	Квартира-студия	4	3	28.86	1	14.04	3.00
3-6	Квартира	4	3	40.76	1	13.74	3.00
3-7	Квартира	4	3	41.57	1	14.26	3.00
3-8	Квартира	4	3	84.61	3	42.09	3.00
3-9	Квартира	4	3	64.79	2	20.88	3.00
3-10	Квартира	4	3	41.29	1	14.44	3.00
3-11	Квартира	4	3	40.77	1	14.34	3.00
3-12	Квартира-студия	4	3	34.17	1	16.65	3.00
3-13	Квартира-студия	4	3	28.86	1	14.04	3.00
3-14	Квартира	4	3	40.76	1	13.29	3.00
3-15	Квартира	4	3	41.27	1	14.63	3.00
3-16	Квартира	4	3	64.77	2	20.88	3.00
3-17	Квартира	5	3	85.19	3	42.47	3.00
3-18	Квартира	5	3	42.49	1	15.11	3.00
3-19	Квартира	5	3	42.10	1	13.72	3.00
3-20	Квартира-студия	5	3	34.29	1	16.98	3.00
3-21	Квартира-студия	5	3	29.40	1	14.37	3.00
3-22	Квартира	5	3	41.96	1	13.72	3.00
3-23	Квартира	5	3	42.56	1	14.50	3.00
3-24	Квартира	5	3	85.24	3	42.53	3.00
3-25	Квартира	5	3	65.67	2	21.25	3.00
3-26	Квартира	5	3	42.43	1	15.07	3.00

3-27	Квартира	5	3	41.90	1	13.70	3.00
3-28	Квартира-студия	5	3	34.75	1	16.98	3.00
3-29	Квартира-студия	5	3	29.49	1	14.37	3.00
3-30	Квартира	5	3	41.97	1	13.70	3.00
3-31	Квартира	5	3	42.41	1	15.07	3.00
3-32	Квартира	5	3	65.66	2	21.25	3.00
3-33	Квартира	6	3	85.19	3	42.47	3.00
3-34	Квартира	6	3	42.49	1	15.11	3.00
3-35	Квартира	6	3	42.10	1	13.72	3.00
3-36	Квартира-студия	6	3	34.29	1	16.98	3.00
3-37	Квартира-студия	6	3	29.40	1	14.37	3.00
3-38	Квартира	6	3	41.96	1	13.72	3.00
3-39	Квартира	6	3	42.56	1	14.50	3.00
3-40	Квартира	6	3	85.24	3	42.53	3.00
3-41	Квартира	6	3	65.67	2	21.25	3.00
3-42	Квартира	6	3	42.43	1	15.07	3.00
3-43	Квартира	6	3	41.90	1	13.70	3.00
3-44	Квартира-студия	6	3	34.75	1	16.98	3.00
3-45	Квартира-студия	6	3	29.49	1	14.37	3.00
3-46	Квартира	6	3	41.97	1	13.70	3.00
3-47	Квартира	6	3	42.41	1	15.07	3.00
3-48	Квартира	6	3	65.66	2	21.25	3.00
3-49	Квартира	7	3	85.19	3	42.47	3.00
3-50	Квартира	7	3	42.49	1	15.11	3.00
3-51	Квартира	7	3	42.10	1	13.72	3.00

3-52	Квартира-студия	7	3	34.29	1	16.98	3.00
3-53	Квартира-студия	7	3	29.40	1	14.37	3.00
3-54	Квартира	7	3	41.96	1	13.72	3.00
3-55	Квартира	7	3	42.56	1	14.50	3.00
3-56	Квартира	7	3	85.24	3	42.53	3.00
3-57	Квартира	7	3	65.67	2	21.25	3.00
3-58	Квартира	7	3	42.43	1	15.07	3.00
3-59	Квартира	7	3	41.90	1	13.70	3.00
3-60	Квартира-студия	7	3	34.75	1	16.98	3.00
3-61	Квартира-студия	7	3	29.49	1	14.37	3.00
3-62	Квартира	7	3	41.97	1	13.70	3.00
3-63	Квартира	7	3	42.41	1	15.07	3.00
3-64	Квартира	7	3	65.66	2	21.25	3.00
3-65	Квартира	8	3	86.08	3	43.07	3.00
3-66	Квартира	8	3	43.53	1	15.68	3.00
3-67	Квартира	8	3	43.76	1	14.17	3.00
3-68	Квартира-студия	8	3	29.90	1	14.80	3.00
3-69	Квартира-студия	8	3	35.27	1	17.41	3.00
3-70	Квартира	8	3	43.60	1	14.17	3.00
3-71	Квартира	8	3	43.51	1	15.15	3.00
3-72	Квартира	8	3	86.12	3	43.06	3.00
3-73	Квартира	8	3	66.37	2	21.68	3.00
3-74	Квартира	8	3	43.51	1	15.68	3.00
3-75	Квартира	8	3	43.54	1	14.14	3.00
3-76	Квартира	8	3	66.11	2	27.38	3.00

3-77	Квартира	8	3	43.60	1	14.14	3.00
3-78	Квартира	8	3	43.50	1	15.67	3.00
3-79	Квартира	8	3	66.36	2	21.68	3.00
3-80	Квартира	9	3	86.08	3	43.07	3.00
3-81	Квартира	9	3	43.53	1	15.68	3.00
3-82	Квартира	9	3	43.76	1	14.17	3.00
3-83	Квартира-студия	9	3	29.90	1	14.80	3.00
3-84	Квартира-студия	9	3	35.27	1	17.41	3.00
3-85	Квартира	9	3	43.60	1	14.17	3.00
3-86	Квартира	9	3	43.51	1	15.15	3.00
3-87	Квартира	9	3	86.12	3	43.06	3.00
3-88	Квартира	9	3	66.37	2	21.68	3.00
3-89	Квартира	9	3	43.51	1	15.68	3.00
3-90	Квартира	9	3	43.54	1	14.14	3.00
3-91	Квартира	9	3	66.11	2	27.38	3.00
3-92	Квартира	9	3	43.60	1	14.14	3.00
3-93	Квартира	9	3	43.50	1	15.67	3.00
3-94	Квартира	9	3	66.36	2	21.68	3.00
3-95	Квартира	10	3	86.08	3	43.07	3.00
3-96	Квартира	10	3	43.53	1	15.68	3.00
3-97	Квартира	10	3	43.76	1	14.17	3.00
3-98	Квартира-студия	10	3	29.90	1	14.80	3.00
3-99	Квартира-студия	10	3	35.27	1	17.41	3.00
3-100	Квартира	10	3	43.60	1	14.17	3.00
3-101	Квартира	10	3	43.51	1	15.15	3.00
3-102	Квартира	10	3	86.12	3	43.06	3.00
3-103	Квартира	10	3	66.37	2	21.68	3.00

3-104	Квартира	10	3	43.51	1	15.68	3.00
3-105	Квартира	10	3	43.54	1	14.14	3.00
3-106	Квартира	10	3	66.11	2	27.38	3.00
3-107	Квартира	10	3	43.60	1	14.14	3.00
3-108	Квартира	10	3	43.50	1	15.67	3.00
3-109	Квартира	10	3	66.36	2	21.68	3.00
3-110	Квартира	11	3	86.05	3	43.07	3.00
3-111	Квартира	11	3	43.56	1	15.68	3.00
3-112	Квартира	11	3	43.76	1	14.17	3.00
3-113	Квартира-студия	11	3	35.08	1	17.41	3.00
3-114	Квартира-студия	11	3	30.10	1	14.80	3.00
3-115	Квартира	11	3	43.60	1	14.17	3.00
3-116	Квартира	11	3	43.52	1	15.15	3.00
3-117	Квартира	11	3	86.15	3	43.10	3.00
3-118	Квартира	11	3	66.37	2	21.68	3.00
3-119	Квартира	11	3	43.51	1	15.68	3.00
3-120	Квартира	11	3	43.54	1	14.14	3.00
3-121	Квартира	11	3	66.11	2	27.38	3.00
3-122	Квартира	11	3	43.60	1	14.14	3.00
3-123	Квартира	11	3	43.51	1	15.68	3.00
3-124	Квартира	11	3	66.37	2	21.68	3.00
3-125	Квартира	12	3	86.05	3	43.07	3.00
3-126	Квартира	12	3	43.56	1	15.68	3.00
3-127	Квартира	12	3	43.76	1	14.17	3.00
3-128	Квартира-студия	12	3	35.08	1	17.41	3.00
3-129	Квартира-студия	12	3	30.10	1	14.80	3.00
3-130	Квартира	12	3	43.60	1	14.17	3.00

3-131	Квартира	12	3	43.52	1	15.15	3.00
3-132	Квартира	12	3	86.15	3	43.10	3.00
3-133	Квартира	12	3	66.37	2	21.68	3.00
3-134	Квартира	12	3	43.51	1	15.68	3.00
3-135	Квартира	12	3	43.54	1	14.14	3.00
3-136	Квартира	12	3	66.11	2	27.38	3.00
3-137	Квартира	12	3	43.60	1	14.14	3.00
3-138	Квартира	12	3	43.51	1	15.68	3.00
3-139	Квартира	12	3	66.38	2	21.69	3.00
3-140	Квартира	13	3	86.05	3	43.07	3.00
3-141	Квартира	13	3	43.56	1	15.68	3.00
3-142	Квартира	13	3	43.76	1	14.17	3.00
3-143	Квартира-студия	13	3	35.08	1	17.41	3.00
3-144	Квартира-студия	13	3	30.10	1	14.80	3.00
3-145	Квартира	13	3	43.60	1	14.17	3.00
3-146	Квартира	13	3	43.52	1	15.15	3.00
3-147	Квартира	13	3	86.15	3	43.10	3.00
3-148	Квартира	13	3	66.37	2	21.68	3.00
3-149	Квартира	13	3	43.51	1	15.68	3.00
3-150	Квартира	13	3	43.54	1	14.14	3.00
3-151	Квартира	13	3	66.11	2	27.38	3.00
3-152	Квартира	13	3	43.60	1	14.14	3.00
3-153	Квартира	13	3	43.51	1	15.68	3.00
3-154	Квартира	13	3	66.38	2	21.69	3.00
3-155	Квартира	14	3	86.08	3	43.07	3.00
3-156	Квартира	14	3	43.53	1	15.68	3.00
3-157	Квартира	14	3	43.76	1	14.17	3.00
3-158	Квартира-студия	14	3	29.90	1	14.80	3.00

3-159	Квартира-студия	14	3	35.27	1	17.41	3.00
3-160	Квартира	14	3	43.60	1	14.17	3.00
3-161	Квартира	14	3	43.51	1	15.15	3.00
3-162	Квартира	14	3	86.12	3	43.06	3.00
3-163	Квартира	14	3	66.37	2	21.68	3.00
3-164	Квартира	14	3	43.51	1	15.68	3.00
3-165	Квартира	14	3	43.54	1	14.14	3.00
3-166	Квартира	14	3	66.11	2	27.38	3.00
3-167	Квартира	14	3	43.60	1	14.14	3.00
3-168	Квартира	14	3	43.50	1	15.67	3.00
3-169	Квартира	14	3	66.36	2	21.68	3.00
3-170	Квартира	15	3	86.08	3	43.07	3.00
3-171	Квартира	15	3	43.53	1	15.68	3.00
3-172	Квартира	15	3	43.76	1	14.17	3.00
3-173	Квартира-студия	15	3	29.90	1	14.80	3.00
3-174	Квартира-студия	15	3	35.27	1	17.41	3.00
3-175	Квартира	15	3	43.60	1	14.17	3.00
3-176	Квартира	15	3	43.51	1	15.15	3.00
3-177	Квартира	15	3	86.12	3	43.06	3.00
3-178	Квартира	15	3	66.37	2	21.68	3.00
3-179	Квартира	15	3	43.51	1	15.68	3.00
3-180	Квартира	15	3	43.54	1	14.14	3.00
3-181	Квартира	15	3	66.11	2	27.38	3.00
3-182	Квартира	15	3	43.60	1	14.14	3.00
3-183	Квартира	15	3	43.50	1	15.67	3.00
3-184	Квартира	15	3	66.36	2	21.68	3.00
3-185	Квартира	16	3	86.08	3	43.07	3.00
3-186	Квартира	16	3	43.53	1	15.68	3.00

3-187	Квартира	16	3	43.76	1	14.17	3.00
3-188	Квартира-студия	16	3	29.90	1	14.80	3.00
3-189	Квартира-студия	16	3	35.27	1	17.41	3.00
3-190	Квартира	16	3	43.60	1	14.17	3.00
3-191	Квартира	16	3	43.51	1	15.15	3.00
3-192	Квартира	16	3	86.12	3	43.06	3.00
3-193	Квартира	16	3	66.37	2	21.68	3.00
3-194	Квартира	16	3	43.51	1	15.68	3.00
3-195	Квартира	16	3	43.54	1	14.14	3.00
3-196	Квартира	16	3	66.11	2	27.38	3.00
3-197	Квартира	16	3	43.60	1	14.14	3.00
3-198	Квартира	16	3	43.50	1	15.67	3.00
3-199	Квартира	16	3	66.36	2	21.68	3.00
3-200	Квартира	17	3	86.05	3	43.07	3.00
3-201	Квартира	17	3	43.56	1	15.68	3.00
3-202	Квартира	17	3	43.76	1	14.17	3.00
3-203	Квартира-студия	17	3	35.08	1	17.41	3.00
3-204	Квартира-студия	17	3	30.10	1	14.80	3.00
3-205	Квартира	17	3	43.60	1	14.17	3.00
3-206	Квартира	17	3	43.52	1	15.15	3.00
3-207	Квартира	17	3	86.15	3	43.10	3.00
3-208	Квартира	17	3	66.37	2	21.68	3.00
3-209	Квартира	17	3	43.51	1	15.68	3.00
3-210	Квартира	17	3	43.54	1	14.14	3.00
3-211	Квартира	17	3	66.11	2	27.38	3.00
3-212	Квартира	17	3	43.60	1	14.14	3.00
3-213	Квартира	17	3	43.51	1	15.68	3.00

3-214	Квартира	17	3	66.38	2	21.69	3.00
3-215	Квартира	18	3	108.93	3	46.82	3.00
3-216	Квартира	18	3	65.44	2	25.81	3.00
3-217	Квартира	18	3	65.25	2	27.02	3.00
3-218	Квартира	18	3	65.08	2	21.24	3.00
3-219	Квартира	18	3	109.04	3	46.97	3.00
3-220	Квартира	18	3	88.22	3	37.26	3.00
3-221	Квартира	18	3	65.51	2	24.16	3.00
3-222	Квартира	18	3	65.55	2	27.18	3.00
3-223	Квартира	18	3	65.34	2	24.22	3.00
3-224	Квартира	18	3	88.20	3	37.26	3.00
3-225	Квартира	19	3	108.93	3	46.82	3.00
3-226	Квартира	19	3	65.44	2	25.81	3.00
3-227	Квартира	19	3	65.25	2	27.02	3.00
3-228	Квартира	19	3	65.08	2	21.24	3.00
3-229	Квартира	19	3	109.04	3	46.97	3.00
3-230	Квартира	19	3	88.22	3	37.26	3.00
3-231	Квартира	19	3	65.51	2	24.16	3.00
3-232	Квартира	19	3	65.55	2	27.18	3.00
3-233	Квартира	19	3	65.34	2	24.22	3.00
3-234	Квартира	19	3	88.20	3	37.26	3.00
3-235	Квартира	20	3	86.73	3	43.73	3.00
3-236	Квартира	20	3	44.38	1	15.82	3.00
3-237	Квартира	20	3	44.01	1	13.94	3.00
3-238	Квартира	20	3	66.14	2	27.38	3.00
3-239	Квартира	20	3	43.94	1	13.47	3.00
3-240	Квартира	20	3	44.03	1	14.94	3.00
3-241	Квартира	20	3	86.76	3	43.73	3.00
3-242	Квартира	20	3	67.55	2	22.08	3.00
3-243	Квартира	20	3	44.00	1	15.10	3.00

3-244	Квартира	20	3	43.64	1	14.18	3.00
3-245	Квартира	20	3	66.47	2	27.50	3.00
3-246	Квартира	20	3	43.63	1	14.18	3.00
3-247	Квартира	20	3	44.03	1	15.10	3.00
3-248	Квартира	20	3	67.54	2	22.08	3.00
3-249	Квартира	21	3	86.73	3	43.73	3.00
3-250	Квартира	21	3	44.38	1	15.82	3.00
3-251	Квартира	21	3	44.01	1	13.94	3.00
3-252	Квартира	21	3	66.14	2	27.38	3.00
3-253	Квартира	21	3	43.94	1	13.47	3.00
3-254	Квартира	21	3	44.03	1	14.94	3.00
3-255	Квартира	21	3	86.76	3	43.73	3.00
3-256	Квартира	21	3	67.55	2	22.08	3.00
3-257	Квартира	21	3	44.00	1	15.10	3.00
3-258	Квартира	21	3	43.64	1	14.18	3.00
3-259	Квартира	21	3	66.47	2	27.50	3.00
3-260	Квартира	21	3	43.63	1	14.18	3.00
3-261	Квартира	21	3	44.03	1	15.10	3.00
3-262	Квартира	21	3	67.54	2	22.08	3.00
3-263	Квартира	22	3	86.73	3	43.73	3.00
3-264	Квартира	22	3	44.38	1	15.82	3.00
3-265	Квартира	22	3	44.01	1	13.94	3.00
3-266	Квартира	22	3	66.14	2	27.38	3.00
3-267	Квартира	22	3	43.94	1	13.47	3.00
3-268	Квартира	22	3	44.03	1	14.94	3.00
3-269	Квартира	22	3	86.76	3	43.73	3.00
3-270	Квартира	22	3	67.55	2	22.08	3.00
3-271	Квартира	22	3	44.00	1	15.10	3.00
3-272	Квартира	22	3	43.64	1	14.18	3.00
3-273	Квартира	22	3	66.47	2	27.50	3.00

3-274	Квартира	22	3	43.63	1	14.18	3.00
3-275	Квартира	22	3	44.03	1	15.10	3.00
3-276	Квартира	22	3	67.54	2	22.08	3.00
3-277	Квартира	23	3	86.73	3	43.73	3.00
3-278	Квартира	23	3	44.38	1	15.82	3.00
3-279	Квартира	23	3	44.01	1	13.94	3.00
3-280	Квартира	23	3	66.14	2	27.38	3.00
3-281	Квартира	23	3	43.94	1	13.47	3.00
3-282	Квартира	23	3	44.03	1	14.94	3.00
3-283	Квартира	23	3	86.76	3	43.73	3.00
3-284	Квартира	23	3	67.55	2	22.08	3.00
3-285	Квартира	23	3	44.00	1	15.10	3.00
3-286	Квартира	23	3	43.64	1	14.18	3.00
3-287	Квартира	23	3	66.47	2	27.50	3.00
3-288	Квартира	23	3	43.63	1	14.18	3.00
3-289	Квартира	23	3	44.03	1	15.10	3.00
3-290	Квартира	23	3	67.54	2	22.08	3.00
3-291	Квартира	24	3	86.73	3	43.73	3.00
3-292	Квартира	24	3	44.38	1	15.82	3.00
3-293	Квартира	24	3	44.01	1	13.94	3.00
3-294	Квартира	24	3	66.14	2	27.38	3.00
3-295	Квартира	24	3	43.94	1	13.47	3.00
3-296	Квартира	24	3	44.03	1	14.94	3.00
3-297	Квартира	24	3	86.76	3	43.73	3.00
3-298	Квартира	24	3	67.55	2	22.08	3.00
3-299	Квартира	24	3	44.00	1	15.10	3.00
3-300	Квартира	24	3	43.64	1	14.18	3.00
3-301	Квартира	24	3	66.47	2	27.50	3.00
3-302	Квартира	24	3	43.63	1	14.18	3.00
3-303	Квартира	24	3	44.03	1	15.10	3.00

3-304	Квартира	24	3	67.54	2	22.08	3.00
3-305	Квартира	25	3	86.73	3	43.73	3.00
3-306	Квартира	25	3	44.38	1	15.82	3.00
3-307	Квартира	25	3	44.01	1	13.94	3.00
3-308	Квартира	25	3	66.14	2	27.38	3.00
3-309	Квартира	25	3	43.94	1	13.47	3.00
3-310	Квартира	25	3	44.03	1	14.94	3.00
3-311	Квартира	25	3	86.76	3	43.73	3.00
3-312	Квартира	25	3	67.55	2	22.08	3.00
3-313	Квартира	25	3	44.00	1	15.10	3.00
3-314	Квартира	25	3	43.64	1	14.18	3.00
3-315	Квартира	25	3	66.47	2	27.50	3.00
3-316	Квартира	25	3	43.63	1	14.18	3.00
3-317	Квартира	25	3	44.03	1	15.10	3.00
3-318	Квартира	25	3	67.54	2	22.08	3.00
3-319	Квартира	26	3	85.47	3	42.91	3.00
3-320	Квартира	26	3	43.62	1	15.08	3.00
3-321	Квартира	26	3	65.01	2	27.07	3.00
3-322	Квартира	26	3	65.35	2	26.84	3.00
3-323	Квартира	26	3	64.68	2	27.04	3.00
3-324	Квартира	26	3	85.47	3	42.91	3.00
3-325	Квартира	26	3	88.23	3	37.00	3.00
3-326	Квартира	26	3	65.04	2	24.22	3.00
3-327	Квартира	26	3	65.36	2	26.97	3.00
3-328	Квартира	26	3	64.90	2	24.22	3.00
3-329	Квартира	26	3	88.23	3	37.00	3.00
3-330	Квартира	27	3	85.47	3	42.91	3.00
3-331	Квартира	27	3	43.62	1	15.08	3.00
3-332	Квартира	27	3	65.01	2	27.07	3.00
3-333	Квартира	27	3	65.35	2	26.84	3.00

3-334	Квартира	27	3	64.68	2	27.04	3.00
3-335	Квартира	27	3	85.47	3	42.91	3.00
3-336	Квартира	27	3	88.23	3	37.00	3.00
3-337	Квартира	27	3	65.04	2	24.22	3.00
3-338	Квартира	27	3	65.36	2	26.97	3.00
3-339	Квартира	27	3	64.90	2	24.22	3.00
3-340	Квартира	27	3	88.23	3	37.00	3.00
3-341	Квартира	28	3	85.47	3	42.91	3.00
3-342	Квартира	28	3	43.62	1	15.08	3.00
3-343	Квартира	28	3	65.01	2	27.07	3.00
3-344	Квартира	28	3	65.35	2	26.84	3.00
3-345	Квартира	28	3	64.68	2	27.04	3.00
3-346	Квартира	28	3	85.47	3	42.91	3.00
3-347	Квартира	28	3	88.23	3	37.00	3.00
3-348	Квартира	28	3	65.04	2	24.22	3.00
3-349	Квартира	28	3	65.36	2	26.97	3.00
3-350	Квартира	28	3	64.90	2	24.22	3.00
3-351	Квартира	28	3	88.23	3	37.00	3.00
3-352	Квартира	29	3	85.47	3	42.91	3.00
3-353	Квартира	29	3	43.62	1	15.08	3.00
3-354	Квартира	29	3	65.01	2	27.07	3.00
3-355	Квартира	29	3	65.35	2	26.84	3.00
3-356	Квартира	29	3	64.68	2	27.04	3.00
3-357	Квартира	29	3	85.47	3	42.91	3.00
3-358	Квартира	29	3	88.23	3	37.00	3.00
3-359	Квартира	29	3	65.04	2	24.22	3.00
3-360	Квартира	29	3	65.36	2	26.97	3.00
3-361	Квартира	29	3	64.90	2	24.22	3.00
3-362	Квартира	29	3	88.23	3	37.00	3.00
3-363	Квартира	30	3	108.38	3	46.59	3.00

3-364	Квартира	30	3	64.48	2	25.60	3.00
3-365	Квартира	30	3	64.49	2	26.87	3.00
3-366	Квартира	30	3	63.92	2	20.69	3.00
3-367	Квартира	30	3	108.50	3	46.59	3.00
3-368	Квартира	30	3	88.26	3	36.96	3.00
3-369	Квартира	30	3	64.49	2	25.74	3.00
3-370	Квартира	30	3	64.85	2	26.91	3.00
3-371	Квартира	30	3	64.38	2	25.74	3.00
3-372	Квартира	30	3	88.20	3	36.96	3.00
3-373	Квартира	31	3	108.38	3	46.59	3.00
3-374	Квартира	31	3	64.48	2	25.60	3.00
3-375	Квартира	31	3	64.49	2	26.87	3.00
3-376	Квартира	31	3	63.92	2	20.69	3.00
3-377	Квартира	31	3	108.50	3	46.59	3.00
3-378	Квартира	31	3	88.26	3	36.96	3.00
3-379	Квартира	31	3	64.49	2	25.74	3.00
3-380	Квартира	31	3	64.85	2	26.91	3.00
3-381	Квартира	31	3	64.38	2	25.74	3.00
3-382	Квартира	31	3	88.20	3	36.96	3.00
3-383	Квартира	32	3	85.71	3	43.12	3.00
3-384	Квартира	32	3	43.70	1	15.46	3.00
3-385	Квартира	32	3	43.44	1	13.76	3.00
3-386	Квартира	32	3	65.21	2	27.13	3.00
3-387	Квартира	32	3	43.35	1	13.16	3.00
3-388	Квартира	32	3	43.61	1	14.89	3.00
3-389	Квартира	32	3	85.71	3	43.12	3.00
3-390	Квартира	32	3	66.82	2	21.70	3.00
3-391	Квартира	32	3	43.62	1	14.89	3.00
3-392	Квартира	32	3	43.02	1	14.10	3.00
3-393	Квартира	32	3	65.52	2	27.13	3.00

3-394	Квартира	32	3	43.05	1	14.10	3.00
3-395	Квартира	32	3	43.65	1	14.89	3.00
3-396	Квартира	32	3	66.82	2	21.70	3.00
3-397	Квартира	33	3	85.71	3	43.12	3.00
3-398	Квартира	33	3	43.70	1	15.46	3.00
3-399	Квартира	33	3	43.44	1	13.76	3.00
3-400	Квартира	33	3	65.21	2	27.13	3.00
3-401	Квартира	33	3	43.35	1	13.16	3.00
3-402	Квартира	33	3	43.61	1	14.89	3.00
3-403	Квартира	33	3	85.71	3	43.12	3.00
3-404	Квартира	33	3	66.82	2	21.70	3.00
3-405	Квартира	33	3	43.62	1	14.89	3.00
3-406	Квартира	33	3	43.02	1	14.10	3.00
3-407	Квартира	33	3	65.52	2	27.13	3.00
3-408	Квартира	33	3	43.05	1	14.10	3.00
3-409	Квартира	33	3	43.65	1	14.89	3.00
3-410	Квартира	33	3	66.82	2	21.70	3.00
3-411	Квартира	34	3	85.71	3	43.12	3.00
3-412	Квартира	34	3	43.70	1	15.46	3.00
3-413	Квартира	34	3	43.44	1	13.76	3.00
3-414	Квартира	34	3	65.21	2	27.13	3.00
3-415	Квартира	34	3	43.35	1	13.16	3.00
3-416	Квартира	34	3	43.61	1	14.89	3.00
3-417	Квартира	34	3	85.71	3	43.12	3.00
3-418	Квартира	34	3	66.82	2	21.70	3.00
3-419	Квартира	34	3	43.62	1	14.89	3.00
3-420	Квартира	34	3	43.02	1	14.10	3.00
3-421	Квартира	34	3	65.52	2	27.13	3.00
3-422	Квартира	34	3	43.05	1	14.10	3.00
3-423	Квартира	34	3	43.65	1	14.89	3.00

3-424	Квартира	34	3	66.82	2	21.70	3.00
3-425	Квартира	35	3	85.71	3	43.12	3.00
3-426	Квартира	35	3	43.70	1	15.46	3.00
3-427	Квартира	35	3	43.44	1	13.76	3.00
3-428	Квартира	35	3	65.21	2	27.13	3.00
3-429	Квартира	35	3	43.35	1	13.16	3.00
3-430	Квартира	35	3	43.61	1	14.89	3.00
3-431	Квартира	35	3	85.71	3	43.12	3.00
3-432	Квартира	35	3	66.82	2	21.70	3.00
3-433	Квартира	35	3	43.62	1	14.89	3.00
3-434	Квартира	35	3	43.02	1	14.10	3.00
3-435	Квартира	35	3	65.52	2	27.13	3.00
3-436	Квартира	35	3	43.05	1	14.10	3.00
3-437	Квартира	35	3	43.65	1	14.89	3.00
3-438	Квартира	35	3	66.82	2	21.70	3.00
3-439	Квартира	36	3	85.71	3	43.12	3.00
3-440	Квартира	36	3	43.70	1	15.46	3.00
3-441	Квартира	36	3	43.44	1	13.76	3.00
3-442	Квартира	36	3	65.21	2	27.13	3.00
3-443	Квартира	36	3	43.35	1	13.16	3.00
3-444	Квартира	36	3	43.61	1	14.89	3.00
3-445	Квартира	36	3	85.71	3	43.12	3.00
3-446	Квартира	36	3	66.82	2	21.70	3.00
3-447	Квартира	36	3	43.62	1	14.89	3.00
3-448	Квартира	36	3	43.02	1	14.10	3.00
3-449	Квартира	36	3	65.52	2	27.13	3.00
3-450	Квартира	36	3	43.05	1	14.10	3.00
3-451	Квартира	36	3	43.65	1	14.89	3.00
3-452	Квартира	36	3	66.82	2	21.70	3.00
3-453	Квартира	37	3	85.71	3	43.12	3.00

3-454	Квартира	37	3	43.70	1	15.46	3.00
3-455	Квартира	37	3	43.44	1	13.76	3.00
3-456	Квартира	37	3	65.21	2	27.13	3.00
3-457	Квартира	37	3	43.35	1	13.16	3.00
3-458	Квартира	37	3	43.61	1	14.89	3.00
3-459	Квартира	37	3	85.71	3	43.12	3.00
3-460	Квартира	37	3	66.82	2	21.70	3.00
3-461	Квартира	37	3	43.62	1	14.89	3.00
3-462	Квартира	37	3	43.02	1	14.10	3.00
3-463	Квартира	37	3	65.52	2	27.13	3.00
3-464	Квартира	37	3	43.05	1	14.10	3.00
3-465	Квартира	37	3	43.65	1	14.89	3.00
3-466	Квартира	37	3	66.82	2	21.70	3.00
3-467	Квартира	38	3	85.52	3	43.12	3.00
3-468	Квартира	38	3	43.50	1	14.89	3.00
3-469	Квартира	38	3	64.81	2	27.21	3.00
3-470	Квартира	38	3	65.14	2	26.93	3.00
3-471	Квартира	38	3	64.56	2	27.31	3.00
3-472	Квартира	38	3	85.52	3	43.12	3.00
3-473	Квартира	38	3	88.32	3	37.18	3.00
3-474	Квартира	38	3	64.78	2	25.97	3.00
3-475	Квартира	38	3	65.38	2	26.65	3.00
3-476	Квартира	38	3	64.64	2	25.97	3.00
3-477	Квартира	38	3	88.35	3	37.18	3.00
3-478	Квартира	39	3	85.52	3	43.12	3.00
3-479	Квартира	39	3	43.50	1	14.89	3.00
3-480	Квартира	39	3	64.81	2	27.21	3.00
3-481	Квартира	39	3	65.14	2	26.93	3.00
3-482	Квартира	39	3	64.56	2	27.31	3.00
3-483	Квартира	39	3	85.52	3	43.12	3.00

3-484	Квартира	39	3	88.32	3	37.18	3.00
3-485	Квартира	39	3	64.78	2	25.97	3.00
3-486	Квартира	39	3	65.38	2	26.65	3.00
3-487	Квартира	39	3	64.64	2	25.97	3.00
3-488	Квартира	39	3	88.35	3	37.18	3.00
3-489	Квартира	40	3	85.52	3	43.12	3.00
3-490	Квартира	40	3	43.50	1	14.89	3.00
3-491	Квартира	40	3	64.81	2	27.21	3.00
3-492	Квартира	40	3	65.14	2	26.93	3.00
3-493	Квартира	40	3	64.56	2	27.31	3.00
3-494	Квартира	40	3	85.52	3	43.12	3.00
3-495	Квартира	40	3	88.32	3	37.18	3.00
3-496	Квартира	40	3	64.78	2	25.97	3.00
3-497	Квартира	40	3	65.38	2	26.65	3.00
3-498	Квартира	40	3	64.64	2	25.97	3.00
3-499	Квартира	40	3	88.35	3	37.18	3.00
3-500	Квартира	41	3	85.52	3	43.12	3.00
3-501	Квартира	41	3	43.50	1	14.89	3.00
3-502	Квартира	41	3	64.81	2	27.21	3.00
3-503	Квартира	41	3	65.14	2	26.93	3.00
3-504	Квартира	41	3	64.56	2	27.31	3.00
3-505	Квартира	41	3	85.52	3	43.12	3.00
3-506	Квартира	41	3	88.32	3	37.18	3.00
3-507	Квартира	41	3	64.78	2	25.97	3.00
3-508	Квартира	41	3	65.38	2	26.65	3.00
3-509	Квартира	41	3	64.64	2	25.97	3.00
3-510	Квартира	41	3	88.35	3	37.18	3.00
3-511	Квартира	42	3	85.52	3	43.12	3.00
3-512	Квартира	42	3	43.50	1	14.89	3.00
3-513	Квартира	42	3	64.81	2	27.21	3.00

3-514	Квартира	42	3	65.14	2	26.93	3.00
3-515	Квартира	42	3	64.56	2	27.31	3.00
3-516	Квартира	42	3	85.52	3	43.12	3.00
3-517	Квартира	42	3	88.32	3	37.18	3.00
3-518	Квартира	42	3	64.78	2	25.97	3.00
3-519	Квартира	42	3	65.38	2	26.65	3.00
3-520	Квартира	42	3	64.64	2	25.97	3.00
3-521	Квартира	42	3	88.35	3	37.18	3.00
3-522	Квартира	43	3	85.52	3	43.12	3.00
3-523	Квартира	43	3	43.50	1	14.89	3.00
3-524	Квартира	43	3	64.81	2	27.21	3.00
3-525	Квартира	43	3	65.14	2	26.93	3.00
3-526	Квартира	43	3	64.56	2	27.31	3.00
3-527	Квартира	43	3	85.52	3	43.12	3.00
3-528	Квартира	43	3	88.32	3	37.18	3.00
3-529	Квартира	43	3	64.78	2	25.97	3.00
3-530	Квартира	43	3	65.38	2	26.65	3.00
3-531	Квартира	43	3	64.64	2	25.97	3.00
3-532	Квартира	43	3	88.35	3	37.18	3.00
3-533	Квартира	44	3	108.73	3	46.46	3.00
3-534	Квартира	44	3	64.33	2	25.93	3.00
3-535	Квартира	44	3	64.38	2	27.09	3.00
3-536	Квартира	44	3	64.06	2	23.91	3.00
3-537	Квартира	44	3	108.57	3	41.23	3.00
3-538	Квартира	44	3	89.00	3	36.09	3.00
3-539	Квартира	44	3	64.37	2	25.93	3.00
3-540	Квартира	44	3	64.95	2	26.59	3.00
3-541	Квартира	44	3	64.24	2	25.93	3.00
3-542	Квартира	44	3	89.01	3	36.09	3.00
3-543	Квартира	45	3	108.73	3	46.46	3.00

3-544	Квартира	45	3	64.33	2	25.93	3.00
3-545	Квартира	45	3	64.38	2	27.09	3.00
3-546	Квартира	45	3	64.06	2	23.91	3.00
3-547	Квартира	45	3	108.57	3	41.23	3.00
3-548	Квартира	45	3	89.00	3	36.09	3.00
3-549	Квартира	45	3	64.37	2	25.93	3.00
3-550	Квартира	45	3	64.95	2	26.59	3.00
3-551	Квартира	45	3	64.24	2	25.93	3.00
3-552	Квартира	45	3	89.01	3	36.09	3.00
3-553	Квартира	46	3	111.63	4	43.92	3.00
3-554	Квартира	46	3	43.37	1	13.36	3.00
3-555	Квартира	46	3	43.50	1	13.69	3.00
3-556	Квартира	46	3	64.80	2	27.32	3.00
3-557	Квартира	46	3	111.77	4	43.64	3.00
3-558	Квартира	46	3	108.28	3	47.38	3.00
3-559	Квартира	46	3	65.00	2	26.15	3.00
3-560	Квартира	46	3	65.63	2	26.82	3.00
3-561	Квартира	46	3	64.86	2	26.15	3.00
3-562	Квартира	46	3	108.28	3	47.38	3.00
3-563	Квартира	47	3	111.63	4	43.92	3.00
3-564	Квартира	47	3	43.37	1	13.36	3.00
3-565	Квартира	47	3	43.50	1	13.69	3.00
3-566	Квартира	47	3	64.80	2	27.32	3.00
3-567	Квартира	47	3	111.77	4	43.64	3.00
3-568	Квартира	47	3	108.28	3	47.38	3.00
3-569	Квартира	47	3	65.00	2	26.15	3.00
3-570	Квартира	47	3	65.63	2	26.82	3.00
3-571	Квартира	47	3	64.86	2	26.15	3.00
3-572	Квартира	47	3	108.28	3	47.38	3.00
3-573	Квартира	48	3	111.63	4	43.92	3.00

3-574	Квартира	48	3	43.37	1	13.36	3.00
3-575	Квартира	48	3	43.50	1	13.69	3.00
3-576	Квартира	48	3	64.80	2	27.32	3.00
3-577	Квартира	48	3	111.77	4	43.61	3.00
3-578	Квартира	48	3	108.28	3	47.38	3.00
3-579	Квартира	48	3	65.00	2	26.15	3.00
3-580	Квартира	48	3	65.63	2	26.82	3.00
3-581	Квартира	48	3	64.86	2	26.15	3.00
3-582	Квартира	48	3	108.28	3	47.38	3.00
3-583	Квартира	49	3	111.63	4	43.92	3.00
3-584	Квартира	49	3	43.37	1	13.36	3.00
3-585	Квартира	49	3	43.50	1	13.69	3.00
3-586	Квартира	49	3	64.80	2	27.32	3.00
3-587	Квартира	49	3	111.77	4	43.64	3.00
3-588	Квартира	49	3	108.28	3	47.38	3.00
3-589	Квартира	49	3	65.00	2	26.15	3.00
3-590	Квартира	49	3	65.63	2	26.82	3.00
3-591	Квартира	49	3	64.86	2	26.15	3.00
3-592	Квартира	49	3	108.28	3	21.40	3.00
3-593	Квартира	50	3	80.11	2	31.17	4.80
3-594	Квартира	50	3	42.62	1	14.46	4.80
3-595	Квартира	50	3	42.47	1	13.78	4.80
3-596	Квартира	50	3	63.60	2	26.18	4.80
3-597	Квартира	50	3	42.30	1	12.73	4.80
3-598	Квартира	50	3	42.64	1	14.46	4.80
3-599	Квартира	50	3	80.10	2	31.17	4.80
3-600	Квартира	50	3	65.21	2	18.96	4.80
3-601	Квартира	50	3	42.62	1	14.46	4.80
3-602	Квартира	50	3	42.50	1	13.65	4.80
3-603	Квартира	50	3	64.17	2	25.77	4.80

3-604	Квартира	50	3	42.36	1	13.65	4.80
3-605	Квартира	50	3	42.62	1	14.46	4.80
3-606	Квартира	50	3	65.21	2	18.96	4.80
3-607	Квартира	51	3	84.92	2	34.39	3.30
3-608	Квартира	51	3	44.34	1	15.32	3.30
3-609	Квартира	51	3	44.19	1	14.64	3.30
3-610	Квартира	51	3	66.17	2	27.89	3.30
3-611	Квартира	51	3	44.01	1	13.58	3.30
3-612	Квартира	51	3	44.36	1	15.32	3.30
3-613	Квартира	51	3	84.97	2	34.39	3.30
3-614	Квартира	51	3	69.26	2	21.40	3.30
3-615	Квартира	51	3	44.34	1	15.32	3.30
3-616	Квартира	51	3	44.21	1	14.50	3.30
3-617	Квартира	51	3	66.74	2	27.49	3.30
3-618	Квартира	51	3	44.07	1	14.50	3.30
3-619	Квартира	51	3	44.34	1	15.32	3.30
3-620	Квартира	51	3	69.26	2	21.40	3.30
3-621	Квартира	52	3	84.92	2	34.39	4.80
3-622	Квартира	52	3	44.34	1	15.32	4.80
3-623	Квартира	52	3	44.19	1	14.64	4.80
3-624	Квартира	52	3	66.17	2	27.89	4.80
3-625	Квартира	52	3	44.01	1	13.58	4.80
3-626	Квартира	52	3	44.36	1	15.32	4.80
3-627	Квартира	52	3	84.97	2	34.39	4.80
3-628	Квартира	52	3	69.26	2	21.40	4.80
3-629	Квартира	52	3	44.34	1	15.32	4.80
3-630	Квартира	52	3	44.21	1	14.50	4.80
3-631	Квартира	52	3	66.74	2	27.49	4.80
3-632	Квартира	52	3	44.07	1	14.50	4.80
3-633	Квартира	52	3	44.34	1	15.32	4.80

3-634	Квартира	52	3	69.26	2	21.40	4.80
3-635	Квартира	53	3	84.92	2	34.39	4.80
3-636	Квартира	53	3	44.34	1	15.32	4.80
3-637	Квартира	53	3	44.19	1	14.64	4.80
3-638	Квартира	53	3	66.17	2	27.89	4.80
3-639	Квартира	53	3	44.01	1	13.58	4.80
3-640	Квартира	53	3	44.36	1	15.32	4.80
3-641	Квартира	53	3	84.97	2	34.39	4.80
3-642	Квартира	53	3	69.26	2	21.40	4.80
3-643	Квартира	53	3	44.34	1	15.32	4.80
3-644	Квартира	53	3	44.21	1	14.50	4.80
3-645	Квартира	53	3	66.74	2	27.49	4.80
3-646	Квартира	53	3	44.07	1	14.50	4.80
3-647	Квартира	53	3	44.34	1	15.32	4.80
3-648	Квартира	53	3	69.26	2	21.40	4.80
3-649	Квартира	54	3	107.68	3	51.26	4.80
3-650	Квартира	54	3	66.37	2	27.81	4.80
3-651	Квартира	54	3	66.14	2	27.89	4.80
3-652	Квартира	54	3	65.79	2	30.49	4.80
3-653	Квартира	54	3	107.45	3	48.55	4.80
3-654	Квартира	54	3	69.26	2	21.40	4.80
3-655	Квартира	54	3	44.34	1	15.32	4.80
3-656	Квартира	54	3	44.21	1	14.50	4.80
3-657	Квартира	54	3	66.74	2	27.49	4.80
3-658	Квартира	54	3	44.07	1	14.50	4.80
3-659	Квартира	54	3	44.34	1	15.32	4.80
3-660	Квартира	54	3	69.26	2	21.40	4.80
3-661	Квартира	55	3	107.68	3	51.26	4.80
3-662	Квартира	55	3	66.37	2	27.81	4.80
3-663	Квартира	55	3	66.14	2	27.89	4.80

3-664	Квартира	55	3	65.79	2	30.49	4.80
3-665	Квартира	55	3	107.45	3	48.55	4.80
3-666	Квартира	55	3	69.26	2	21.40	4.80
3-667	Квартира	55	3	44.34	1	15.32	4.80
3-668	Квартира	55	3	44.21	1	14.50	4.80
3-669	Квартира	55	3	66.74	2	27.49	4.80
3-670	Квартира	55	3	44.07	1	14.50	4.80
3-671	Квартира	55	3	44.34	1	15.32	4.80
3-672	Квартира	55	3	69.26	2	21.40	4.80
4-1	Квартира	4	4	63.25	1	23.20	3.30
4-2	Квартира	4	4	44.14	1	13.21	3.30
4-3	Квартира	4	4	43.19	1	13.49	3.30
4-4	Квартира	4	4	44.15	1	13.21	3.30
4-5	Квартира	4	4	44.16	1	13.22	3.30
4-6	Квартира	4	4	63.68	1	23.60	3.30
4-7	Квартира	4	4	94.26	2	34.01	3.30
4-8	Квартира	4	4	43.05	2	27.74	3.30
4-9	Квартира	4	4	63.85	2	25.48	3.30
4-10	Квартира	4	4	66.65	2	26.94	3.30
4-11	Квартира	4	4	105.21	2	36.02	3.30
4-12	Квартира	5	4	61.53	1	22.16	3.30
4-13	Квартира	5	4	43.40	1	12.99	3.30
4-14	Квартира	5	4	42.42	1	13.12	3.30
4-15	Квартира	5	4	43.39	1	12.99	3.30
4-16	Квартира	5	4	43.41	1	12.85	3.30
4-17	Квартира	5	4	61.16	1	22.68	3.30
4-18	Квартира	5	4	92.03	2	32.77	3.30
4-19	Квартира	5	4	43.27	2	27.06	3.30
4-20	Квартира	5	4	62.94	2	24.75	3.30
4-21	Квартира	5	4	64.86	2	25.85	3.30

4-22	Квартира	5	4	103.12	2	34.66	3.30
4-23	Квартира	6	4	58.58	1	20.33	3.30
4-24	Квартира	6	4	42.29	1	12.51	3.30
4-25	Квартира	6	4	41.32	1	12.60	3.30
4-26	Квартира	6	4	42.29	1	12.51	3.30
4-27	Квартира	6	4	42.30	1	12.31	3.30
4-28	Квартира	6	4	59.35	1	21.02	3.30
4-29	Квартира	6	4	90.22	2	31.77	3.30
4-30	Квартира	6	4	42.70	2	26.43	3.30
4-31	Квартира	6	4	61.94	2	24.15	3.30
4-32	Квартира	6	4	63.53	2	24.70	3.30
4-33	Квартира	6	4	99.13	2	32.60	3.30
4-34	Квартира	7	4	60.53	1	21.57	3.30
4-35	Квартира	7	4	43.18	1	12.84	3.30
4-36	Квартира	7	4	42.21	1	13.05	3.30
4-37	Квартира	7	4	43.18	1	12.84	3.30
4-38	Квартира	7	4	43.19	1	12.77	3.30
4-39	Квартира	7	4	60.81	1	21.78	3.30
4-40	Квартира	7	4	91.50	2	32.40	3.30
4-41	Квартира	7	4	42.29	2	26.92	3.30
4-42	Квартира	7	4	62.69	2	24.73	3.30
4-43	Квартира	7	4	64.72	2	25.49	3.30
4-44	Квартира	7	4	101.74	2	33.60	3.30
4-45	Квартира	8	4	61.99	1	22.40	3.30
4-46	Квартира	8	4	43.77	1	13.01	3.30
4-47	Квартира	8	4	42.80	1	13.35	3.30
4-48	Квартира	8	4	43.77	1	13.00	3.30
4-49	Квартира	8	4	43.78	1	13.07	3.30
4-50	Квартира	8	4	62.68	1	23.03	3.30
4-51	Квартира	8	4	92.95	2	33.16	3.30

4-52	Квартира	8	4	42.80	2	27.43	3.30
4-53	Квартира	8	4	63.38	2	25.24	3.30
4-54	Квартира	8	4	65.83	2	26.26	3.30
4-55	Квартира	8	4	103.84	2	35.09	3.30
4-56	Квартира	9	4	63.32	1	23.27	3.30
4-57	Квартира	9	4	44.37	1	13.21	3.30
4-58	Квартира	9	4	43.40	1	13.64	3.30
4-59	Квартира	9	4	44.37	1	13.21	3.30
4-60	Квартира	9	4	44.39	1	13.37	3.30
4-61	Квартира	9	4	63.94	1	23.80	3.30
4-62	Квартира	9	4	94.41	2	34.15	3.30
4-63	Квартира	9	4	43.28	2	27.91	3.30
4-64	Квартира	9	4	64.07	2	25.63	3.30
4-65	Квартира	9	4	66.90	2	26.97	3.30
4-66	Квартира	9	4	105.49	2	36.25	3.30
5-1	Квартира	2	5	84.18	3	37.18	3.00
5-2	Квартира-студия	2	5	39.16	1	17.47	3.00
5-3	Квартира	2	5	39.96	1	12.93	3.00
5-4	Квартира-студия	2	5	30.38	1	15.84	3.00
5-5	Квартира-студия	2	5	30.80	1	15.84	3.00
5-6	Квартира	2	5	60.26	2	25.58	3.00
5-7	Квартира-студия	2	5	39.06	1	17.47	3.00
5-8	Квартира	2	5	84.20	3	37.18	3.00
5-9	Квартира	2	5	63.74	2	24.06	3.00
5-10	Квартира-студия	2	5	39.07	1	17.47	3.00
5-11	Квартира	2	5	60.61	2	25.58	3.00

5-12	Квартира-студия	2	5	30.81	1	15.84	3.00
5-13	Квартира-студия	2	5	30.39	1	15.84	3.00
5-14	Квартира	2	5	39.97	1	13.03	3.00
5-15	Квартира-студия	2	5	39.14	1	17.47	3.00
5-16	Квартира	2	5	63.23	2	24.06	3.00
5-17	Квартира	3	5	85.19	3	38.15	3.00
5-18	Квартира	3	5	40.77	1	14.02	3.00
5-19	Квартира	3	5	40.96	1	12.97	3.00
5-20	Квартира-студия	3	5	30.33	1	15.91	3.00
5-21	Квартира-студия	3	5	30.63	1	15.91	3.00
5-22	Квартира	3	5	61.78	2	25.67	3.00
5-23	Квартира	3	5	40.74	1	14.06	3.00
5-24	Квартира	3	5	85.21	3	38.15	3.00
5-25	Квартира	3	5	64.45	2	24.89	3.00
5-26	Квартира	3	5	40.43	1	9.30	3.00
5-27	Квартира	3	5	61.78	2	25.67	3.00
5-28	Квартира-студия	3	5	30.74	1	15.91	3.00
5-29	Квартира-студия	3	5	30.33	1	15.91	3.00
5-30	Квартира	3	5	40.89	1	13.06	3.00
5-31	Квартира	3	5	40.75	1	14.05	3.00
5-32	Квартира	3	5	64.49	2	24.89	3.00
5-33	Квартира	4	5	85.19	3	38.15	3.00
5-34	Квартира	4	5	40.77	1	14.02	3.00
5-35	Квартира	4	5	40.96	1	12.97	3.00

5-36	Квартира-студия	4	5	30.33	1	15.91	3.00
5-37	Квартира-студия	4	5	30.63	1	15.91	3.00
5-38	Квартира	4	5	61.78	2	25.67	3.00
5-39	Квартира	4	5	40.74	1	14.06	3.00
5-40	Квартира	4	5	85.21	3	38.15	3.00
5-41	Квартира	4	5	64.45	2	24.89	3.00
5-42	Квартира	4	5	40.43	1	9.30	3.00
5-43	Квартира	4	5	61.78	2	25.67	3.00
5-44	Квартира-студия	4	5	30.74	1	15.91	3.00
5-45	Квартира-студия	4	5	30.33	1	15.91	3.00
5-46	Квартира	4	5	40.89	1	13.06	3.00
5-47	Квартира	4	5	40.75	1	14.05	3.00
5-48	Квартира	4	5	64.49	2	24.89	3.00
5-49	Квартира	5	5	85.19	3	38.15	3.00
5-50	Квартира	5	5	40.77	1	14.02	3.00
5-51	Квартира	5	5	40.96	1	12.97	3.00
5-52	Квартира-студия	5	5	30.33	1	15.91	3.00
5-53	Квартира-студия	5	5	30.63	1	15.91	3.00
5-54	Квартира	5	5	61.78	2	25.67	3.00
5-55	Квартира	5	5	40.74	1	14.06	3.00
5-56	Квартира	5	5	85.21	3	38.15	3.00
5-57	Квартира	5	5	64.45	2	24.89	3.00
5-58	Квартира	5	5	40.43	1	9.30	3.00
5-59	Квартира	5	5	61.78	2	25.67	3.00

5-60	Квартира-студия	5	5	30.74	1	15.91	3.00
5-61	Квартира-студия	5	5	30.33	1	15.91	3.00
5-62	Квартира	5	5	40.89	1	13.06	3.00
5-63	Квартира	5	5	40.75	1	14.05	3.00
5-64	Квартира	5	5	64.49	2	24.89	3.00
5-65	Квартира	6	5	85.19	3	38.15	3.00
5-66	Квартира	6	5	40.77	1	14.02	3.00
5-67	Квартира	6	5	40.96	1	12.97	3.00
5-68	Квартира-студия	6	5	30.33	1	15.91	3.00
5-69	Квартира-студия	6	5	30.63	1	15.91	3.00
5-70	Квартира	6	5	61.78	2	25.67	3.00
5-71	Квартира	6	5	40.74	1	14.06	3.00
5-72	Квартира	6	5	85.21	3	38.15	3.00
5-73	Квартира	6	5	64.45	2	24.89	3.00
5-74	Квартира	6	5	40.43	1	9.30	3.00
5-75	Квартира	6	5	61.78	2	25.67	3.00
5-76	Квартира-студия	6	5	30.74	1	15.91	3.00
5-77	Квартира-студия	6	5	30.33	1	15.91	3.00
5-78	Квартира	6	5	40.89	1	13.06	3.00
5-79	Квартира	6	5	40.75	1	14.05	3.00
5-80	Квартира	6	5	64.49	2	24.89	3.00
5-81	Квартира	7	5	85.19	3	38.15	3.00
5-82	Квартира	7	5	40.77	1	14.02	3.00
5-83	Квартира	7	5	40.96	1	12.97	3.00

5-84	Квартира-студия	7	5	30.33	1	15.91	3.00
5-85	Квартира-студия	7	5	30.63	1	15.91	3.00
5-86	Квартира	7	5	61.78	2	25.67	3.00
5-87	Квартира	7	5	40.74	1	14.06	3.00
5-88	Квартира	7	5	85.21	3	38.15	3.00
5-89	Квартира	7	5	64.45	2	24.89	3.00
5-90	Квартира	7	5	40.43	1	9.30	3.00
5-91	Квартира	7	5	61.78	2	25.67	3.00
5-92	Квартира-студия	7	5	30.74	1	15.91	3.00
5-93	Квартира-студия	7	5	30.33	1	15.91	3.00
5-94	Квартира	7	5	40.89	1	13.06	3.00
5-95	Квартира	7	5	40.75	1	14.05	3.00
5-96	Квартира	7	5	64.49	2	24.89	3.00
5-97	Квартира	8	5	85.19	3	38.15	3.00
5-98	Квартира	8	5	40.77	1	14.02	3.00
5-99	Квартира	8	5	40.96	1	12.97	3.00
5-100	Квартира-студия	8	5	30.33	1	15.91	3.00
5-101	Квартира-студия	8	5	30.63	1	15.91	3.00
5-102	Квартира	8	5	61.78	2	25.67	3.00
5-103	Квартира	8	5	40.74	1	14.06	3.00
5-104	Квартира	8	5	85.21	3	38.15	3.00
5-105	Квартира	8	5	64.45	2	24.89	3.00
5-106	Квартира	8	5	40.43	1	9.30	3.00
5-107	Квартира	8	5	61.78	2	25.67	3.00

5-108	Квартира-студия	8	5	30.74	1	15.91	3.00
5-109	Квартира-студия	8	5	30.33	1	15.91	3.00
5-110	Квартира	8	5	40.89	1	13.06	3.00
5-111	Квартира	8	5	40.75	1	14.05	3.00
5-112	Квартира	8	5	64.49	2	24.89	3.00
5-113	Квартира	9	5	85.19	3	38.15	3.00
5-114	Квартира	9	5	40.77	1	14.02	3.00
5-115	Квартира	9	5	40.96	1	12.97	3.00
5-116	Квартира-студия	9	5	30.33	1	15.91	3.00
5-117	Квартира-студия	9	5	30.63	1	15.91	3.00
5-118	Квартира	9	5	61.78	2	25.67	3.00
5-119	Квартира	9	5	40.74	1	14.06	3.00
5-120	Квартира	9	5	85.21	3	38.15	3.00
5-121	Квартира	9	5	64.45	2	24.89	3.00
5-122	Квартира	9	5	40.43	1	9.30	3.00
5-123	Квартира	9	5	61.78	2	25.67	3.00
5-124	Квартира-студия	9	5	30.74	1	15.91	3.00
5-125	Квартира-студия	9	5	30.33	1	15.91	3.00
5-126	Квартира	9	5	40.89	1	13.06	3.00
5-127	Квартира	9	5	40.75	1	14.05	3.00
5-128	Квартира	9	5	64.49	2	24.89	3.00
5-129	Квартира	10	5	85.19	3	38.15	3.00
5-130	Квартира	10	5	40.77	1	14.02	3.00
5-131	Квартира	10	5	40.96	1	12.97	3.00

5-132	Квартира-студия	10	5	30.33	1	15.91	3.00
5-133	Квартира-студия	10	5	30.63	1	15.91	3.00
5-134	Квартира	10	5	61.78	2	25.67	3.00
5-135	Квартира	10	5	40.74	1	14.06	3.00
5-136	Квартира	10	5	85.21	3	38.15	3.00
5-137	Квартира	10	5	64.45	2	24.89	3.00
5-138	Квартира	10	5	40.43	1	9.30	3.00
5-139	Квартира	10	5	61.78	2	25.67	3.00
5-140	Квартира-студия	10	5	30.74	1	15.91	3.00
5-141	Квартира-студия	10	5	30.33	1	15.91	3.00
5-142	Квартира	10	5	40.89	1	13.06	3.00
5-143	Квартира	10	5	40.75	1	14.05	3.00
5-144	Квартира	10	5	64.49	2	24.89	3.00
5-145	Квартира	11	5	85.19	3	38.15	3.00
5-146	Квартира	11	5	40.77	1	14.02	3.00
5-147	Квартира	11	5	40.96	1	12.97	3.00
5-148	Квартира-студия	11	5	30.33	1	15.91	3.00
5-149	Квартира-студия	11	5	30.63	1	15.91	3.00
5-150	Квартира	11	5	61.78	2	25.67	3.00
5-151	Квартира	11	5	40.74	1	14.06	3.00
5-152	Квартира	11	5	85.21	3	38.15	3.00
5-153	Квартира	11	5	64.45	2	24.89	3.00
5-154	Квартира	11	5	40.43	1	9.30	3.00
5-155	Квартира	11	5	61.78	2	25.67	3.00

5-156	Квартира-студия	11	5	30.74	1	15.91	3.00
5-157	Квартира-студия	11	5	30.33	1	15.91	3.00
5-158	Квартира	11	5	40.89	1	13.06	3.00
5-159	Квартира	11	5	40.75	1	14.05	3.00
5-160	Квартира	11	5	64.49	2	24.89	3.00
5-161	Квартира	12	5	85.19	3	38.15	3.00
5-162	Квартира	12	5	40.77	1	14.02	3.00
5-163	Квартира	12	5	40.96	1	12.97	3.00
5-164	Квартира-студия	12	5	30.33	1	15.91	3.00
5-165	Квартира-студия	12	5	30.63	1	15.91	3.00
5-166	Квартира	12	5	61.78	2	25.67	3.00
5-167	Квартира	12	5	40.74	1	14.06	3.00
5-168	Квартира	12	5	85.21	3	38.15	3.00
5-169	Квартира	12	5	64.45	2	24.89	3.00
5-170	Квартира	12	5	40.43	1	9.30	3.00
5-171	Квартира	12	5	61.78	2	25.67	3.00
5-172	Квартира-студия	12	5	30.74	1	15.91	3.00
5-173	Квартира-студия	12	5	30.33	1	15.91	3.00
5-174	Квартира	12	5	40.89	1	13.06	3.00
5-175	Квартира	12	5	40.75	1	14.05	3.00
5-176	Квартира	12	5	64.49	2	24.89	3.00
5-177	Квартира	13	5	85.73	3	38.44	3.00
5-178	Квартира	13	5	41.36	1	14.22	3.00
5-179	Квартира	13	5	41.34	1	13.01	3.00

5-180	Квартира-студия	13	5	30.40	1	15.97	3.00
5-181	Квартира-студия	13	5	30.68	1	15.97	3.00
5-182	Квартира	13	5	62.20	2	25.77	3.00
5-183	Квартира	13	5	41.36	1	14.26	3.00
5-184	Квартира	13	5	85.75	3	38.49	3.00
5-185	Квартира	13	5	65.03	2	25.17	3.00
5-186	Квартира	13	5	41.05	1	9.45	3.00
5-187	Квартира	13	5	62.19	2	25.77	3.00
5-188	Квартира-студия	13	5	30.80	1	15.97	3.00
5-189	Квартира-студия	13	5	30.39	1	15.97	3.00
5-190	Квартира	13	5	41.26	1	13.09	3.00
5-191	Квартира	13	5	41.36	1	14.26	3.00
5-192	Квартира	13	5	65.02	2	25.17	3.00
5-193	Квартира	14	5	85.73	3	38.44	3.00
5-194	Квартира	14	5	41.36	1	14.22	3.00
5-195	Квартира	14	5	41.34	1	13.01	3.00
5-196	Квартира-студия	14	5	30.40	1	15.97	3.00
5-197	Квартира-студия	14	5	30.68	1	15.97	3.00
5-198	Квартира	14	5	62.20	2	25.77	3.00
5-199	Квартира	14	5	41.36	1	14.26	3.00
5-200	Квартира	14	5	85.75	3	38.49	3.00
5-201	Квартира	14	5	65.03	2	25.17	3.00
5-202	Квартира	14	5	41.05	1	9.45	3.00
5-203	Квартира	14	5	62.19	2	25.77	3.00

5-204	Квартира-студия	14	5	30.80	1	15.97	3.00
5-205	Квартира-студия	14	5	30.39	1	15.97	3.00
5-206	Квартира	14	5	41.26	1	13.09	3.00
5-207	Квартира	14	5	41.36	1	14.26	3.00
5-208	Квартира	14	5	65.02	2	25.17	3.00
5-209	Квартира	15	5	85.73	3	38.44	3.00
5-210	Квартира	15	5	41.36	1	14.22	3.00
5-211	Квартира	15	5	41.34	1	13.01	3.00
5-212	Квартира-студия	15	5	30.40	1	15.97	3.00
5-213	Квартира-студия	15	5	30.68	1	15.97	3.00
5-214	Квартира	15	5	62.20	2	25.77	3.00
5-215	Квартира	15	5	41.36	1	14.26	3.00
5-216	Квартира	15	5	85.75	3	38.49	3.00
5-217	Квартира	15	5	65.03	2	25.17	3.00
5-218	Квартира	15	5	41.05	1	9.45	3.00
5-219	Квартира	15	5	62.19	2	25.77	3.00
5-220	Квартира-студия	15	5	30.80	1	15.97	3.00
5-221	Квартира-студия	15	5	30.39	1	15.97	3.00
5-222	Квартира	15	5	41.26	1	13.09	3.00
5-223	Квартира	15	5	41.36	1	14.26	3.00
5-224	Квартира	15	5	65.02	2	25.17	3.00
5-225	Квартира	16	5	85.73	3	38.44	3.00
5-226	Квартира	16	5	41.36	1	14.22	3.00
5-227	Квартира	16	5	41.34	1	13.01	3.00

5-228	Квартира-студия	16	5	30.40	1	15.97	3.00
5-229	Квартира-студия	16	5	30.68	1	15.97	3.00
5-230	Квартира	16	5	62.20	2	25.77	3.00
5-231	Квартира	16	5	41.36	1	14.26	3.00
5-232	Квартира	16	5	85.75	3	38.49	3.00
5-233	Квартира	16	5	65.03	2	25.17	3.00
5-234	Квартира	16	5	41.05	1	9.45	3.00
5-235	Квартира	16	5	62.19	2	25.77	3.00
5-236	Квартира-студия	16	5	30.80	1	15.97	3.00
5-237	Квартира-студия	16	5	30.39	1	15.97	3.00
5-238	Квартира	16	5	41.26	1	13.09	3.00
5-239	Квартира	16	5	41.36	1	14.26	3.00
5-240	Квартира	16	5	65.02	2	25.17	3.00
5-241	Квартира	17	5	85.73	3	38.44	3.00
5-242	Квартира	17	5	41.36	1	14.22	3.00
5-243	Квартира	17	5	41.34	1	13.01	3.00
5-244	Квартира-студия	17	5	30.40	1	15.97	3.00
5-245	Квартира-студия	17	5	30.68	1	15.97	3.00
5-246	Квартира	17	5	62.20	2	25.77	3.00
5-247	Квартира	17	5	41.36	1	14.26	3.00
5-248	Квартира	17	5	85.75	3	38.49	3.00
5-249	Квартира	17	5	65.03	2	25.17	3.00
5-250	Квартира	17	5	41.05	1	9.45	3.00
5-251	Квартира	17	5	62.19	2	25.77	3.00

5-252	Квартира-студия	17	5	30.80	1	15.97	3.00
5-253	Квартира-студия	17	5	30.39	1	15.97	3.00
5-254	Квартира	17	5	41.26	1	13.09	3.00
5-255	Квартира	17	5	41.36	1	14.26	3.00
5-256	Квартира	17	5	65.02	2	25.17	3.00
5-257	Квартира	18	5	85.73	3	38.44	3.00
5-258	Квартира	18	5	41.36	1	14.22	3.00
5-259	Квартира	18	5	41.34	1	13.01	3.00
5-260	Квартира-студия	18	5	30.40	1	15.97	3.00
5-261	Квартира-студия	18	5	30.68	1	15.97	3.00
5-262	Квартира	18	5	62.20	2	25.77	3.00
5-263	Квартира	18	5	41.36	1	14.26	3.00
5-264	Квартира	18	5	85.75	3	38.49	3.00
5-265	Квартира	18	5	65.03	2	25.17	3.00
5-266	Квартира	18	5	41.05	1	9.45	3.00
5-267	Квартира	18	5	62.19	2	25.77	3.00
5-268	Квартира-студия	18	5	30.80	1	15.97	3.00
5-269	Квартира-студия	18	5	30.39	1	15.97	3.00
5-270	Квартира	18	5	41.26	1	13.09	3.00
5-271	Квартира	18	5	41.36	1	14.26	3.00
5-272	Квартира	18	5	65.02	2	25.17	3.00
5-273	Квартира	19	5	85.63	3	38.44	3.00
5-274	Квартира	19	5	41.19	1	14.22	3.00
5-275	Квартира	19	5	41.15	1	12.99	3.00

5-276	Квартира-студия	19	5	30.22	1	15.97	3.00
5-277	Квартира-студия	19	5	30.49	1	15.97	3.00
5-278	Квартира	19	5	61.97	2	25.77	3.00
5-279	Квартира	19	5	41.10	1	14.26	3.00
5-280	Квартира	19	5	85.64	3	38.53	3.00
5-281	Квартира	19	5	64.89	2	25.17	3.00
5-282	Квартира	19	5	40.77	1	9.45	3.00
5-283	Квартира	19	5	61.95	2	25.77	3.00
5-284	Квартира-студия	19	5	30.61	1	15.97	3.00
5-285	Квартира-студия	19	5	30.21	1	15.97	3.00
5-286	Квартира	19	5	41.21	1	13.13	3.00
5-287	Квартира	19	5	41.18	1	14.26	3.00
5-288	Квартира	19	5	64.85	2	25.17	3.00
5-289	Квартира	20	5	85.63	3	38.44	3.00
5-290	Квартира	20	5	41.19	1	14.22	3.00
5-291	Квартира	20	5	41.15	1	12.99	3.00
5-292	Квартира-студия	20	5	30.22	1	15.97	3.00
5-293	Квартира-студия	20	5	30.49	1	15.97	3.00
5-294	Квартира	20	5	61.97	2	25.77	3.00
5-295	Квартира	20	5	41.10	1	14.26	3.00
5-296	Квартира	20	5	85.64	3	38.53	3.00
5-297	Квартира	20	5	64.89	2	25.17	3.00
5-298	Квартира	20	5	40.77	1	9.45	3.00
5-299	Квартира	20	5	61.95	2	25.77	3.00

5-300	Квартира-студия	20	5	30.61	1	15.97	3.00
5-301	Квартира-студия	20	5	30.21	1	15.97	3.00
5-302	Квартира	20	5	41.21	1	13.13	3.00
5-303	Квартира	20	5	41.18	1	14.26	3.00
5-304	Квартира	20	5	64.85	2	25.17	3.00
5-305	Квартира	21	5	85.63	3	38.44	3.00
5-306	Квартира	21	5	41.19	1	14.22	3.00
5-307	Квартира	21	5	41.15	1	12.99	3.00
5-308	Квартира-студия	21	5	30.22	1	15.97	3.00
5-309	Квартира-студия	21	5	30.49	1	15.97	3.00
5-310	Квартира	21	5	61.97	2	25.77	3.00
5-311	Квартира	21	5	41.10	1	14.26	3.00
5-312	Квартира	21	5	85.64	3	38.53	3.00
5-313	Квартира	21	5	64.89	2	25.17	3.00
5-314	Квартира	21	5	40.77	1	9.45	3.00
5-315	Квартира	21	5	61.95	2	25.77	3.00
5-316	Квартира-студия	21	5	30.61	1	15.97	3.00
5-317	Квартира-студия	21	5	30.21	1	15.97	3.00
5-318	Квартира	21	5	41.21	1	13.13	3.00
5-319	Квартира	21	5	41.18	1	14.26	3.00
5-320	Квартира	21	5	64.85	2	25.17	3.00
5-321	Квартира	22	5	85.63	3	38.44	3.00
5-322	Квартира	22	5	41.19	1	14.22	3.00
5-323	Квартира	22	5	41.15	1	12.99	3.00

5-324	Квартира-студия	22	5	30.22	1	15.97	3.00
5-325	Квартира-студия	22	5	30.49	1	15.97	3.00
5-326	Квартира	22	5	61.97	2	25.77	3.00
5-327	Квартира	22	5	41.10	1	14.26	3.00
5-328	Квартира	22	5	85.64	3	38.53	3.00
5-329	Квартира	22	5	64.89	2	25.17	3.00
5-330	Квартира	22	5	40.77	1	9.45	3.00
5-331	Квартира	22	5	61.95	2	25.77	3.00
5-332	Квартира-студия	22	5	30.61	1	15.97	3.00
5-333	Квартира-студия	22	5	30.21	1	15.97	3.00
5-334	Квартира	22	5	41.21	1	13.13	3.00
5-335	Квартира	22	5	41.18	1	14.26	3.00
5-336	Квартира	22	5	64.85	2	25.17	3.00
5-337	Квартира	23	5	85.63	3	38.44	3.00
5-338	Квартира	23	5	41.19	1	14.22	3.00
5-339	Квартира	23	5	41.15	1	12.99	3.00
5-340	Квартира-студия	23	5	30.22	1	15.97	3.00
5-341	Квартира-студия	23	5	30.49	1	15.97	3.00
5-342	Квартира	23	5	61.97	2	25.77	3.00
5-343	Квартира	23	5	41.10	1	14.26	3.00
5-344	Квартира	23	5	85.64	3	38.53	3.00
5-345	Квартира	23	5	64.89	2	25.17	3.00
5-346	Квартира	23	5	40.77	1	9.45	3.00
5-347	Квартира	23	5	61.95	2	25.77	3.00

5-348	Квартира-студия	23	5	30.61	1	15.97	3.00
5-349	Квартира-студия	23	5	30.21	1	15.97	3.00
5-350	Квартира	23	5	41.21	1	13.13	3.00
5-351	Квартира	23	5	41.18	1	14.26	3.00
5-352	Квартира	23	5	64.85	2	25.17	3.00
5-353	Квартира	24	5	85.63	3	38.44	3.00
5-354	Квартира	24	5	41.19	1	14.22	3.00
5-355	Квартира	24	5	41.15	1	12.99	3.00
5-356	Квартира-студия	24	5	30.22	1	15.97	3.00
5-357	Квартира-студия	24	5	30.49	1	15.97	3.00
5-358	Квартира	24	5	61.97	2	25.77	3.00
5-359	Квартира	24	5	41.10	1	14.26	3.00
5-360	Квартира	24	5	85.64	3	38.53	3.00
5-361	Квартира	24	5	64.89	2	25.17	3.00
5-362	Квартира	24	5	40.77	1	9.45	3.00
5-363	Квартира	24	5	61.95	2	25.77	3.00
5-364	Квартира-студия	24	5	30.61	1	15.97	3.00
5-365	Квартира-студия	24	5	30.21	1	15.97	3.00
5-366	Квартира	24	5	41.21	1	13.13	3.00
5-367	Квартира	24	5	41.18	1	14.26	3.00
5-368	Квартира	24	5	64.85	2	25.17	3.00
5-369	Квартира	25	5	85.98	3	38.42	3.00
5-370	Квартира	25	5	41.36	1	14.28	3.00
5-371	Квартира	25	5	41.15	1	12.83	3.00
5-372	Квартира	25	5	41.28	1	12.99	3.00

5-373	Квартира	25	5	41.01	1	13.03	3.00
5-374	Квартира	25	5	41.15	1	13.08	3.00
5-375	Квартира	25	5	41.39	1	14.07	3.00
5-376	Квартира	25	5	85.99	3	38.51	3.00
5-377	Квартира	25	5	65.64	2	25.37	3.00
5-378	Квартира	25	5	61.93	2	25.59	3.00
5-379	Квартира	25	5	62.07	2	26.92	3.00
5-380	Квартира	25	5	41.27	1	13.17	3.00
5-381	Квартира	25	5	41.19	1	12.98	3.00
5-382	Квартира	25	5	41.37	1	14.29	3.00
5-383	Квартира	25	5	65.64	2	25.37	3.00
5-384	Квартира	26	5	85.98	3	38.42	3.00
5-385	Квартира	26	5	41.36	1	14.28	3.00
5-386	Квартира	26	5	41.15	1	12.83	3.00
5-387	Квартира	26	5	41.28	1	12.99	3.00
5-388	Квартира	26	5	41.01	1	13.03	3.00
5-389	Квартира	26	5	41.15	1	13.08	3.00
5-390	Квартира	26	5	41.39	1	14.07	3.00
5-391	Квартира	26	5	85.99	3	38.51	3.00
5-392	Квартира	26	5	65.64	2	25.37	3.00
5-393	Квартира	26	5	61.93	2	25.59	3.00
5-394	Квартира	26	5	62.07	2	26.92	3.00
5-395	Квартира	26	5	41.27	1	13.17	3.00
5-396	Квартира	26	5	41.19	1	12.98	3.00
5-397	Квартира	26	5	41.37	1	14.29	3.00
5-398	Квартира	26	5	65.64	2	25.37	3.00
5-399	Квартира	27	5	85.98	3	38.42	3.00
5-400	Квартира	27	5	41.36	1	14.28	3.00
5-401	Квартира	27	5	41.15	1	12.83	3.00
5-402	Квартира	27	5	41.28	1	12.99	3.00

5-403	Квартира	27	5	41.01	1	13.03	3.00
5-404	Квартира	27	5	41.15	1	13.08	3.00
5-405	Квартира	27	5	41.39	1	14.07	3.00
5-406	Квартира	27	5	85.99	3	38.51	3.00
5-407	Квартира	27	5	65.64	2	25.37	3.00
5-408	Квартира	27	5	61.93	2	25.59	3.00
5-409	Квартира	27	5	62.07	2	26.92	3.00
5-410	Квартира	27	5	41.27	1	13.17	3.00
5-411	Квартира	27	5	41.19	1	12.98	3.00
5-412	Квартира	27	5	41.37	1	14.29	3.00
5-413	Квартира	27	5	65.64	2	25.37	3.00
5-414	Квартира	28	5	85.98	3	38.42	3.00
5-415	Квартира	28	5	41.36	1	14.28	3.00
5-416	Квартира	28	5	41.15	1	12.83	3.00
5-417	Квартира	28	5	41.28	1	12.99	3.00
5-418	Квартира	28	5	41.01	1	13.03	3.00
5-419	Квартира	28	5	41.15	1	13.08	3.00
5-420	Квартира	28	5	41.39	1	14.07	3.00
5-421	Квартира	28	5	85.99	3	38.51	3.00
5-422	Квартира	28	5	65.64	2	25.37	3.00
5-423	Квартира	28	5	61.93	2	25.59	3.00
5-424	Квартира	28	5	62.07	2	26.92	3.00
5-425	Квартира	28	5	41.27	1	13.17	3.00
5-426	Квартира	28	5	41.19	1	12.98	3.00
5-427	Квартира	28	5	41.37	1	14.29	3.00
5-428	Квартира	28	5	65.64	2	25.37	3.00
5-429	Квартира	29	5	85.98	3	38.42	3.00
5-430	Квартира	29	5	41.36	1	14.28	3.00
5-431	Квартира	29	5	41.15	1	12.83	3.00
5-432	Квартира	29	5	41.28	1	12.99	3.00

5-433	Квартира	29	5	41.01	1	13.03	3.00
5-434	Квартира	29	5	41.15	1	13.08	3.00
5-435	Квартира	29	5	41.39	1	14.07	3.00
5-436	Квартира	29	5	85.99	3	38.51	3.00
5-437	Квартира	29	5	65.64	2	25.37	3.00
5-438	Квартира	29	5	61.93	2	25.59	3.00
5-439	Квартира	29	5	62.07	2	26.92	3.00
5-440	Квартира	29	5	41.27	1	13.17	3.00
5-441	Квартира	29	5	41.19	1	12.98	3.00
5-442	Квартира	29	5	41.37	1	14.29	3.00
5-443	Квартира	29	5	65.64	2	25.37	3.00
5-444	Квартира	30	5	85.98	3	38.42	3.00
5-445	Квартира	30	5	41.36	1	14.28	3.00
5-446	Квартира	30	5	41.15	1	12.83	3.00
5-447	Квартира	30	5	41.28	1	12.99	3.00
5-448	Квартира	30	5	41.01	1	13.03	3.00
5-449	Квартира	30	5	41.15	1	13.08	3.00
5-450	Квартира	30	5	41.39	1	14.07	3.00
5-451	Квартира	30	5	85.99	3	38.51	3.00
5-452	Квартира	30	5	65.64	2	25.37	3.00
5-453	Квартира	30	5	61.93	2	25.59	3.00
5-454	Квартира	30	5	62.07	2	26.92	3.00
5-455	Квартира	30	5	41.27	1	13.17	3.00
5-456	Квартира	30	5	41.19	1	12.98	3.00
5-457	Квартира	30	5	41.37	1	14.29	3.00
5-458	Квартира	30	5	65.64	2	25.37	3.00
5-459	Квартира	31	5	85.98	3	38.42	3.00
5-460	Квартира	31	5	41.36	1	14.28	3.00
5-461	Квартира	31	5	41.15	1	12.83	3.00
5-462	Квартира	31	5	41.28	1	12.99	3.00

5-463	Квартира	31	5	41.01	1	13.03	3.00
5-464	Квартира	31	5	41.15	1	13.08	3.00
5-465	Квартира	31	5	41.39	1	14.07	3.00
5-466	Квартира	31	5	85.99	3	38.51	3.00
5-467	Квартира	31	5	65.64	2	25.37	3.00
5-468	Квартира	31	5	61.93	2	25.59	3.00
5-469	Квартира	31	5	62.07	2	26.92	3.00
5-470	Квартира	31	5	41.27	1	13.17	3.00
5-471	Квартира	31	5	41.19	1	12.98	3.00
5-472	Квартира	31	5	41.37	1	14.29	3.00
5-473	Квартира	31	5	65.64	2	25.37	3.00
5-474	Квартира	32	5	85.98	3	38.42	3.00
5-475	Квартира	32	5	41.36	1	14.28	3.00
5-476	Квартира	32	5	41.15	1	12.83	3.00
5-477	Квартира	32	5	41.28	1	12.99	3.00
5-478	Квартира	32	5	41.01	1	13.03	3.00
5-479	Квартира	32	5	41.15	1	13.08	3.00
5-480	Квартира	32	5	41.39	1	14.07	3.00
5-481	Квартира	32	5	85.99	3	38.51	3.00
5-482	Квартира	32	5	65.64	2	25.37	3.00
5-483	Квартира	32	5	61.93	2	25.59	3.00
5-484	Квартира	32	5	62.07	2	26.92	3.00
5-485	Квартира	32	5	41.27	1	13.17	3.00
5-486	Квартира	32	5	41.19	1	12.98	3.00
5-487	Квартира	32	5	41.37	1	14.29	3.00
5-488	Квартира	32	5	65.64	2	25.37	3.00
5-489	Квартира	33	5	85.98	3	38.42	3.00
5-490	Квартира	33	5	41.36	1	14.28	3.00
5-491	Квартира	33	5	41.15	1	12.83	3.00
5-492	Квартира	33	5	41.28	1	12.99	3.00

5-493	Квартира	33	5	41.01	1	13.03	3.00
5-494	Квартира	33	5	41.15	1	13.08	3.00
5-495	Квартира	33	5	41.39	1	14.07	3.00
5-496	Квартира	33	5	85.99	3	38.51	3.00
5-497	Квартира	33	5	65.64	2	25.37	3.00
5-498	Квартира	33	5	61.93	2	25.59	3.00
5-499	Квартира	33	5	62.07	2	26.92	3.00
5-500	Квартира	33	5	41.27	1	13.17	3.00
5-501	Квартира	33	5	41.19	1	12.98	3.00
5-502	Квартира	33	5	41.37	1	14.29	3.00
5-503	Квартира	33	5	65.64	2	25.37	3.00
5-504	Квартира	34	5	85.98	3	38.42	3.00
5-505	Квартира	34	5	41.36	1	14.28	3.00
5-506	Квартира	34	5	41.15	1	12.83	3.00
5-507	Квартира	34	5	41.28	1	12.99	3.00
5-508	Квартира	34	5	41.01	1	13.03	3.00
5-509	Квартира	34	5	41.15	1	13.08	3.00
5-510	Квартира	34	5	41.39	1	14.07	3.00
5-511	Квартира	34	5	85.99	3	38.51	3.00
5-512	Квартира	34	5	65.64	2	25.37	3.00
5-513	Квартира	34	5	61.93	2	25.59	3.00
5-514	Квартира	34	5	62.07	2	26.92	3.00
5-515	Квартира	34	5	41.27	1	13.17	3.00
5-516	Квартира	34	5	41.19	1	12.98	3.00
5-517	Квартира	34	5	41.37	1	14.29	3.00
5-518	Квартира	34	5	65.64	2	25.37	3.00
5-519	Квартира	35	5	106.16	4	50.57	3.00
5-520	Квартира	35	5	62.10	2	23.74	3.00
5-521	Квартира	35	5	41.14	1	13.12	3.00
5-522	Квартира	35	5	40.92	1	13.07	3.00

5-523	Квартира	35	5	62.39	2	27.19	3.00
5-524	Квартира	35	5	106.29	4	50.59	3.00
5-525	Квартира	35	5	86.47	3	39.35	3.00
5-526	Квартира	35	5	62.39	2	27.39	3.00
5-527	Квартира	35	5	40.75	1	13.08	3.00
5-528	Квартира	35	5	41.14	1	13.14	3.00
5-529	Квартира	35	5	62.14	2	23.73	3.00
5-530	Квартира	35	5	86.41	3	39.19	3.00
5-531	Квартира	36	5	106.16	4	50.57	3.00
5-532	Квартира	36	5	62.10	2	23.74	3.00
5-533	Квартира	36	5	41.14	1	13.12	3.00
5-534	Квартира	36	5	40.92	1	13.07	3.00
5-535	Квартира	36	5	62.39	2	27.19	3.00
5-536	Квартира	36	5	106.29	4	50.59	3.00
5-537	Квартира	36	5	86.47	3	39.35	3.00
5-538	Квартира	36	5	62.39	2	27.39	3.00
5-539	Квартира	36	5	40.75	1	13.08	3.00
5-540	Квартира	36	5	41.14	1	13.14	3.00
5-541	Квартира	36	5	62.14	2	23.73	3.00
5-542	Квартира	36	5	86.41	3	39.19	3.00
5-543	Квартира	37	5	106.16	4	50.57	3.00
5-544	Квартира	37	5	62.10	2	23.74	3.00
5-545	Квартира	37	5	41.14	1	13.12	3.00
5-546	Квартира	37	5	40.92	1	13.07	3.00
5-547	Квартира	37	5	62.39	2	27.19	3.00
5-548	Квартира	37	5	106.29	4	50.59	3.00
5-549	Квартира	37	5	86.47	3	39.35	3.00
5-550	Квартира	37	5	62.39	2	27.39	3.00
5-551	Квартира	37	5	40.75	1	13.08	3.00
5-552	Квартира	37	5	41.14	1	13.14	3.00

5-553	Квартира	37	5	62.14	2	23.73	3.00
5-554	Квартира	37	5	86.41	3	39.19	3.00
5-555	Квартира	38	5	106.16	4	50.57	3.00
5-556	Квартира	38	5	62.10	2	23.74	3.00
5-557	Квартира	38	5	41.14	1	13.12	3.00
5-558	Квартира	38	5	40.92	1	13.07	3.00
5-559	Квартира	38	5	62.39	2	27.19	3.00
5-560	Квартира	38	5	106.29	4	50.59	3.00
5-561	Квартира	38	5	86.47	3	39.35	3.00
5-562	Квартира	38	5	62.39	2	27.39	3.00
5-563	Квартира	38	5	40.75	1	13.08	3.00
5-564	Квартира	38	5	41.14	1	13.14	3.00
5-565	Квартира	38	5	62.14	2	23.73	3.00
5-566	Квартира	38	5	86.41	3	39.19	3.00
5-567	Квартира	39	5	65.50	2	26.93	4.80
5-568	Квартира	39	5	41.29	1	14.32	4.80
5-569	Квартира	39	5	41.29	1	12.91	4.80
5-570	Квартира	39	5	41.43	1	12.99	4.80
5-571	Квартира	39	5	62.47	2	27.30	4.80
5-572	Квартира	39	5	62.07	2	25.58	4.80
5-573	Квартира	39	5	65.55	2	26.95	4.80
5-574	Квартира	39	5	82.45	2	36.81	4.80
5-575	Квартира	39	5	61.94	2	25.63	4.80
5-576	Квартира	39	5	62.17	2	26.89	4.80
5-577	Квартира	39	5	41.44	1	12.95	4.80
5-578	Квартира	39	5	41.29	1	12.97	4.80
5-579	Квартира	39	5	41.28	1	14.07	4.80
5-580	Квартира	39	5	82.29	2	36.69	4.80
5-581	Квартира	40	5	65.80	2	27.12	4.80
5-582	Квартира	40	5	41.40	1	14.37	4.80

5-583	Квартира	40	5	41.41	1	12.97	4.80
5-584	Квартира	40	5	41.55	1	13.05	4.80
5-585	Квартира	40	5	62.65	2	27.42	4.80
5-586	Квартира	40	5	62.25	2	25.69	4.80
5-587	Квартира	40	5	65.84	2	27.14	4.80
5-588	Квартира	40	5	82.79	2	37.03	4.80
5-589	Квартира	40	5	62.13	2	25.75	4.80
5-590	Квартира	40	5	62.35	2	27.01	4.80
5-591	Квартира	40	5	41.55	1	13.01	4.80
5-592	Квартира	40	5	41.41	1	13.03	4.80
5-593	Квартира	40	5	41.40	1	14.13	4.80
5-594	Квартира	40	5	82.64	2	36.92	4.80
5-595	Квартира	41	5	65.80	2	27.12	4.80
5-596	Квартира	41	5	41.40	1	14.37	4.80
5-597	Квартира	41	5	41.41	1	12.97	4.80
5-598	Квартира	41	5	41.55	1	13.05	4.80
5-599	Квартира	41	5	62.65	2	27.42	4.80
5-600	Квартира	41	5	62.25	2	25.69	4.80
5-601	Квартира	41	5	65.84	2	27.14	4.80
5-602	Квартира	41	5	82.79	2	37.03	4.80
5-603	Квартира	41	5	62.13	2	25.75	4.80
5-604	Квартира	41	5	62.35	2	27.01	4.80
5-605	Квартира	41	5	41.55	1	13.01	4.80
5-606	Квартира	41	5	41.41	1	13.03	4.80
5-607	Квартира	41	5	41.40	1	14.13	4.80
5-608	Квартира	41	5	82.64	2	36.92	4.80
5-609	Квартира	42	5	65.80	2	27.12	4.80
5-610	Квартира	42	5	41.40	1	14.37	4.80
5-611	Квартира	42	5	41.41	1	12.97	4.80
5-612	Квартира	42	5	41.55	1	13.05	4.80

5-613	Квартира	42	5	62.65	2	27.42	4.80
5-614	Квартира	42	5	62.25	2	25.69	4.80
5-615	Квартира	42	5	65.84	2	27.14	4.80
5-616	Квартира	42	5	82.79	2	37.03	4.80
5-617	Квартира	42	5	62.13	2	25.75	4.80
5-618	Квартира	42	5	62.35	2	27.01	4.80
5-619	Квартира	42	5	41.55	1	13.01	4.80
5-620	Квартира	42	5	41.41	1	13.03	4.80
5-621	Квартира	42	5	41.40	1	14.13	4.80
5-622	Квартира	42	5	82.64	2	36.92	4.80
5-623	Квартира	43	5	65.80	2	27.22	4.80
5-624	Квартира	43	5	41.40	1	14.37	4.80
5-625	Квартира	43	5	41.41	1	12.97	4.80
5-626	Квартира	43	5	41.55	1	13.05	4.80
5-627	Квартира	43	5	62.65	2	27.42	4.80
5-628	Квартира	43	5	62.25	2	25.69	4.80
5-629	Квартира	43	5	65.83	2	27.24	4.80
5-630	Квартира	43	5	103.34	3	51.86	4.80
5-631	Квартира	43	5	62.84	2	28.93	4.80
5-632	Квартира	43	5	41.10	1	12.87	4.80
5-633	Квартира	43	5	41.55	1	13.01	4.80
5-634	Квартира	43	5	62.82	2	28.97	4.80
5-635	Квартира	43	5	103.01	3	51.69	4.80
5-636	Квартира	44	5	65.80	2	27.22	4.80
5-637	Квартира	44	5	41.40	1	14.37	4.80
5-638	Квартира	44	5	41.41	1	12.97	4.80
5-639	Квартира	44	5	41.55	1	13.05	4.80
5-640	Квартира	44	5	62.65	2	27.42	4.80
5-641	Квартира	44	5	62.25	2	25.69	4.80
5-642	Квартира	44	5	65.83	2	27.24	4.80

5-643	Квартира	44	5	103.34	3	51.86	4.80
5-644	Квартира	44	5	62.84	2	28.93	4.80
5-645	Квартира	44	5	41.10	1	12.87	4.80
5-646	Квартира	44	5	41.55	1	13.01	4.80
5-647	Квартира	44	5	62.82	2	28.97	4.80
5-648	Квартира	44	5	103.01	3	51.69	4.80
6-1	Квартира	3	6	80.11	2	34.21	3.30
6-2	Квартира	3	6	74.79	2	23.72	3.30
6-3	Квартира	3	6	79.69	2	33.14	3.30
6-4	Квартира	3	6	104.78	3	47.07	3.30
6-5	Квартира	3	6	75.17	2	25.01	3.30
6-6	Квартира	3	6	103.69	3	51.02	3.30
6-7	Квартира	4	6	80.41	2	33.43	3.30
6-8	Квартира	4	6	75.15	2	23.44	3.30
6-9	Квартира	4	6	80.57	2	33.87	3.30
6-10	Квартира	4	6	105.41	3	46.78	3.30
6-11	Квартира	4	6	75.61	2	24.99	3.30
6-12	Квартира	4	6	104.63	3	51.36	3.30
6-13	Квартира	5	6	81.66	2	34.43	3.30
6-14	Квартира	5	6	75.85	2	23.83	3.30
6-15	Квартира	5	6	81.24	2	33.36	3.30
6-16	Квартира	5	6	106.44	3	47.35	3.30
6-17	Квартира	5	6	76.24	2	25.13	3.30
6-18	Квартира	5	6	105.77	3	51.31	3.30
6-19	Квартира	6	6	80.74	2	33.64	3.30
6-20	Квартира	6	6	75.37	2	23.54	3.30
6-21	Квартира	6	6	80.91	2	34.09	3.30
6-22	Квартира	6	6	105.80	3	47.05	3.30
6-23	Квартира	6	6	75.83	2	25.10	3.30
6-24	Квартира	6	6	105.04	3	51.65	3.30

6-25	Квартира	7	6	81.66	2	34.43	3.30
6-26	Квартира	7	6	75.86	2	24.31	3.30
6-27	Квартира	7	6	81.24	2	33.36	3.30
6-28	Квартира	7	6	106.44	3	47.35	3.30
6-29	Квартира	7	6	76.22	2	26.27	3.30
6-30	Квартира	7	6	105.67	3	51.27	3.30
7-8	Квартира	2	7	62.80	2	26.06	3.00
7-9	Квартира	2	7	84.58	3	42.08	3.00
7-10	Квартира	2	7	64.75	2	21.12	3.00
7-11	Квартира	2	7	40.97	1	14.62	3.00
7-12	Квартира	2	7	40.77	1	14.40	3.00
7-13	Квартира-студия	2	7	33.90	1	16.15	3.00
7-14	Квартира-студия	2	7	28.84	1	13.70	3.00
7-15	Квартира	2	7	40.77	1	13.34	3.00
7-16	Квартира	2	7	40.97	1	14.62	3.00
7-17	Квартира	2	7	64.74	2	21.12	3.00
7-25	Квартира	3	7	64.08	2	26.56	3.00
7-26	Квартира	3	7	85.23	3	42.56	3.00
7-27	Квартира	3	7	65.68	2	21.56	3.00
7-28	Квартира	3	7	42.12	1	15.06	3.00
7-29	Квартира	3	7	41.99	1	14.83	3.00
7-30	Квартира-студия	3	7	34.18	1	16.47	3.00
7-31	Квартира-студия	3	7	29.44	1	14.02	3.00
7-32	Квартира	3	7	41.95	1	13.75	3.00
7-33	Квартира	3	7	42.12	1	15.06	3.00
7-34	Квартира	3	7	65.72	2	21.57	3.00
7-42	Квартира	4	7	64.08	2	26.56	3.00

7-43	Квартира	4	7	85.23	3	42.56	3.00
7-44	Квартира	4	7	65.68	2	21.56	3.00
7-45	Квартира	4	7	42.12	1	15.06	3.00
7-46	Квартира	4	7	41.99	1	14.83	3.00
7-47	Квартира-студия	4	7	34.18	1	16.47	3.00
7-48	Квартира-студия	4	7	29.44	1	14.02	3.00
7-49	Квартира	4	7	41.95	1	13.75	3.00
7-50	Квартира	4	7	42.12	1	15.06	3.00
7-51	Квартира	4	7	65.72	2	21.57	3.00
7-59	Квартира	5	7	64.08	2	26.56	3.00
7-60	Квартира	5	7	85.23	3	42.56	3.00
7-61	Квартира	5	7	65.68	2	21.56	3.00
7-62	Квартира	5	7	42.12	1	15.06	3.00
7-63	Квартира	5	7	41.99	1	14.83	3.00
7-64	Квартира-студия	5	7	34.18	1	16.47	3.00
7-65	Квартира-студия	5	7	29.44	1	14.02	3.00
7-66	Квартира	5	7	41.95	1	13.75	3.00
7-67	Квартира	5	7	42.12	1	15.06	3.00
7-68	Квартира	5	7	65.72	2	21.57	3.00
7-76	Квартира	6	7	64.08	2	26.56	3.00
7-77	Квартира	6	7	85.23	3	42.56	3.00
7-78	Квартира	6	7	65.68	2	21.56	3.00
7-79	Квартира	6	7	42.12	1	15.06	3.00
7-80	Квартира	6	7	41.99	1	14.83	3.00
7-81	Квартира-студия	6	7	34.18	1	16.47	3.00

7-82	Квартира-студия	6	7	29.44	1	14.02	3.00
7-83	Квартира	6	7	41.95	1	13.75	3.00
7-84	Квартира	6	7	42.12	1	15.06	3.00
7-85	Квартира	6	7	65.72	2	21.57	3.00
7-86	Квартира	7	7	85.22	3	29.62	3.00
7-92	Квартира	7	7	64.07	2	26.55	3.00
7-93	Квартира	7	7	85.23	3	42.56	3.00
7-94	Квартира	7	7	65.68	2	21.56	3.00
7-95	Квартира	7	7	42.12	1	15.06	3.00
7-96	Квартира	7	7	41.99	1	14.83	3.00
7-97	Квартира-студия	7	7	34.17	1	16.47	3.00
7-98	Квартира-студия	7	7	29.41	1	14.02	3.00
7-99	Квартира	7	7	41.95	1	13.75	3.00
7-100	Квартира	7	7	42.12	1	15.06	3.00
7-101	Квартира	7	7	65.72	2	21.57	3.00
7-102	Квартира	8	7	85.71	3	42.92	3.00
7-103	Квартира	8	7	43.49	1	15.65	3.00
7-107	Квартира	8	7	65.47	2	27.26	3.00
7-108	Квартира	8	7	86.37	3	43.20	3.00
7-109	Квартира	8	7	66.71	2	22.10	3.00
7-110	Квартира	8	7	43.13	1	15.36	3.00
7-111	Квартира	8	7	43.66	1	15.33	3.00
7-112	Квартира	8	7	66.10	2	27.33	3.00
7-113	Квартира	8	7	43.61	1	14.20	3.00
7-114	Квартира	8	7	43.12	1	15.36	3.00
7-115	Квартира	8	7	66.72	2	22.11	3.00
7-116	Квартира	9	7	85.72	3	42.92	3.00
7-117	Квартира	9	7	43.49	1	15.65	3.00

7-118	Квартира	9	7	43.63	1	14.16	3.00
7-119	Квартира	9	7	43.59	1	13.84	3.00
7-121	Квартира	9	7	65.48	2	27.26	3.00
7-122	Квартира	9	7	86.37	3	43.25	3.00
7-123	Квартира	9	7	66.72	2	22.10	3.00
7-124	Квартира	9	7	43.13	1	15.31	3.00
7-125	Квартира	9	7	43.68	1	15.33	3.00
7-126	Квартира	9	7	66.15	2	27.34	3.00
7-127	Квартира	9	7	43.61	1	14.20	3.00
7-128	Квартира	9	7	43.12	1	15.36	3.00
7-129	Квартира	9	7	66.74	2	22.11	3.00
7-130	Квартира	10	7	85.72	3	42.92	3.00
7-131	Квартира	10	7	43.49	1	15.65	3.00
7-132	Квартира	10	7	43.63	1	14.16	3.00
7-133	Квартира	10	7	43.59	1	13.84	3.00
7-134	Квартира	10	7	43.35	1	15.11	3.00
7-135	Квартира	10	7	65.48	2	27.26	3.00
7-136	Квартира	10	7	86.37	3	43.25	3.00
7-137	Квартира	10	7	66.72	2	22.10	3.00
7-138	Квартира	10	7	43.13	1	15.31	3.00
7-139	Квартира	10	7	43.68	1	15.33	3.00
7-140	Квартира	10	7	66.15	2	27.34	3.00
7-141	Квартира	10	7	43.61	1	14.20	3.00
7-142	Квартира	10	7	43.13	1	15.36	3.00
7-143	Квартира	10	7	66.74	2	22.11	3.00
7-144	Квартира	11	7	85.72	3	42.92	3.00
7-145	Квартира	11	7	43.48	1	15.65	3.00
7-146	Квартира	11	7	43.63	1	14.16	3.00
7-147	Квартира	11	7	43.59	1	13.84	3.00
7-148	Квартира	11	7	43.35	1	15.11	3.00

7-149	Квартира	11	7	65.48	2	27.26	3.00
7-150	Квартира	11	7	86.37	3	43.25	3.00
7-151	Квартира	11	7	66.72	2	22.10	3.00
7-152	Квартира	11	7	43.13	1	15.31	3.00
7-153	Квартира	11	7	43.68	1	15.33	3.00
7-154	Квартира	11	7	66.15	2	27.34	3.00
7-155	Квартира	11	7	43.61	1	14.20	3.00
7-156	Квартира	11	7	43.13	1	15.36	3.00
7-157	Квартира	11	7	66.74	2	22.11	3.00
7-158	Квартира	12	7	85.72	3	42.92	3.00
7-159	Квартира	12	7	43.48	1	15.65	3.00
7-160	Квартира	12	7	43.63	1	14.16	3.00
7-161	Квартира	12	7	43.59	1	13.84	3.00
7-162	Квартира	12	7	43.35	1	15.11	3.00
7-163	Квартира	12	7	65.48	2	27.26	3.00
7-164	Квартира	12	7	86.37	3	43.25	3.00
7-165	Квартира	12	7	66.72	2	22.10	3.00
7-166	Квартира	12	7	43.13	1	15.31	3.00
7-167	Квартира	12	7	43.68	1	15.33	3.00
7-168	Квартира	12	7	66.15	2	27.34	3.00
7-169	Квартира	12	7	43.61	1	14.20	3.00
7-170	Квартира	12	7	43.13	1	15.36	3.00
7-171	Квартира	12	7	66.74	2	22.11	3.00
7-172	Квартира	13	7	85.72	3	42.92	3.00
7-173	Квартира	13	7	43.48	1	15.65	3.00
7-174	Квартира	13	7	43.63	1	14.16	3.00
7-175	Квартира	13	7	43.59	1	13.84	3.00
7-176	Квартира	13	7	43.35	1	15.11	3.00
7-177	Квартира	13	7	65.48	2	27.26	3.00
7-178	Квартира	13	7	86.37	3	43.25	3.00

7-179	Квартира	13	7	66.72	2	22.10	3.00
7-180	Квартира	13	7	43.13	1	15.31	3.00
7-181	Квартира	13	7	43.68	1	15.33	3.00
7-182	Квартира	13	7	66.15	2	27.34	3.00
7-183	Квартира	13	7	43.61	1	14.20	3.00
7-184	Квартира	13	7	43.13	1	15.36	3.00
7-185	Квартира	13	7	66.74	2	22.11	3.00
7-186	Квартира	14	7	85.72	3	42.92	3.00
7-187	Квартира	14	7	43.49	1	15.65	3.00
7-188	Квартира	14	7	43.63	1	14.16	3.00
7-189	Квартира	14	7	43.59	1	13.84	3.00
7-190	Квартира	14	7	43.35	1	15.11	3.00
7-191	Квартира	14	7	65.48	2	27.26	3.00
7-192	Квартира	14	7	86.37	3	43.25	3.00
7-193	Квартира	14	7	66.72	2	22.10	3.00
7-194	Квартира	14	7	43.13	1	15.31	3.00
7-195	Квартира	14	7	43.68	1	15.33	3.00
7-196	Квартира	14	7	66.15	2	27.34	3.00
7-197	Квартира	14	7	43.61	1	14.20	3.00
7-198	Квартира	14	7	43.13	1	15.36	3.00
7-199	Квартира	14	7	66.74	2	22.11	3.00
7-200	Квартира	15	7	85.72	3	42.92	3.00
7-201	Квартира	15	7	43.49	1	15.65	3.00
7-202	Квартира	15	7	43.63	1	14.16	3.00
7-203	Квартира	15	7	43.59	1	13.84	3.00
7-204	Квартира	15	7	43.35	1	15.11	3.00
7-205	Квартира	15	7	65.48	2	27.26	3.00
7-206	Квартира	15	7	86.37	3	43.25	3.00
7-207	Квартира	15	7	66.72	2	22.10	3.00
7-208	Квартира	15	7	43.13	1	15.31	3.00

7-209	Квартира	15	7	43.68	1	15.33	3.00
7-210	Квартира	15	7	66.15	2	27.34	3.00
7-211	Квартира	15	7	43.61	1	14.20	3.00
7-212	Квартира	15	7	43.13	1	15.36	3.00
7-213	Квартира	15	7	66.74	2	22.11	3.00
7-214	Квартира	16	7	85.72	3	42.92	3.00
7-215	Квартира	16	7	43.48	1	15.65	3.00
7-216	Квартира	16	7	43.63	1	14.16	3.00
7-217	Квартира	16	7	43.59	1	13.84	3.00
7-218	Квартира	16	7	43.35	1	15.11	3.00
7-219	Квартира	16	7	65.48	2	27.26	3.00
7-220	Квартира	16	7	86.37	3	43.25	3.00
7-221	Квартира	16	7	66.72	2	22.10	3.00
7-222	Квартира	16	7	43.13	1	15.31	3.00
7-223	Квартира	16	7	43.68	1	15.33	3.00
7-224	Квартира	16	7	66.15	2	27.34	3.00
7-225	Квартира	16	7	43.61	1	14.20	3.00
7-226	Квартира	16	7	43.13	1	15.36	3.00
7-227	Квартира	16	7	66.74	2	22.11	3.00
7-228	Квартира	17	7	85.72	3	42.92	3.00
7-229	Квартира	17	7	43.48	1	15.65	3.00
7-230	Квартира	17	7	43.63	1	14.16	3.00
7-231	Квартира	17	7	43.59	1	13.84	3.00
7-232	Квартира	17	7	43.35	1	15.11	3.00
7-233	Квартира	17	7	65.48	2	27.26	3.00
7-234	Квартира	17	7	86.37	3	43.25	3.00
7-235	Квартира	17	7	66.72	2	22.10	3.00
7-236	Квартира	17	7	43.13	1	15.31	3.00
7-237	Квартира	17	7	43.68	1	15.33	3.00
7-238	Квартира	17	7	66.15	2	27.34	3.00

7-239	Квартира	17	7	43.61	1	14.20	3.00
7-240	Квартира	17	7	43.13	1	15.36	3.00
7-241	Квартира	17	7	66.74	2	22.11	3.00
7-242	Квартира	18	7	108.56	3	46.49	3.00
7-243	Квартира	18	7	65.20	2	24.26	3.00
7-244	Квартира	18	7	64.90	2	27.00	3.00
7-245	Квартира	18	7	64.92	2	25.95	3.00
7-246	Квартира	18	7	108.61	3	44.76	3.00
7-247	Квартира	18	7	88.63	3	37.25	3.00
7-248	Квартира	18	7	65.43	2	24.17	3.00
7-249	Квартира	18	7	65.50	2	27.07	3.00
7-250	Квартира	18	7	65.29	2	24.25	3.00
7-251	Квартира	18	7	88.62	3	37.24	3.00
7-252	Квартира	19	7	108.56	3	46.49	3.00
7-253	Квартира	19	7	65.20	2	24.26	3.00
7-254	Квартира	19	7	64.90	2	27.00	3.00
7-255	Квартира	19	7	64.92	2	25.95	3.00
7-256	Квартира	19	7	108.61	3	44.76	3.00
7-257	Квартира	19	7	88.63	3	37.25	3.00
7-258	Квартира	19	7	65.43	2	24.17	3.00
7-259	Квартира	19	7	65.50	2	27.07	3.00
7-260	Квартира	19	7	65.29	2	24.25	3.00
7-261	Квартира	19	7	88.62	3	37.24	3.00
7-262	Квартира	20	7	85.39	3	42.62	3.00
7-263	Квартира	20	7	43.57	1	15.55	3.00
7-264	Квартира	20	7	43.39	1	14.06	3.00
7-265	Квартира	20	7	43.38	1	13.80	3.00
7-266	Квартира	20	7	43.38	1	14.89	3.00
7-267	Квартира	20	7	65.54	2	26.99	3.00
7-268	Квартира	20	7	85.83	3	42.83	3.00

7-269	Квартира	20	7	66.79	2	21.86	3.00
7-270	Квартира	20	7	43.53	1	14.94	3.00
7-271	Квартира	20	7	43.25	1	13.99	3.00
7-272	Квартира	20	7	65.88	2	27.07	3.00
7-273	Квартира	20	7	43.30	1	14.06	3.00
7-274	Квартира	20	7	43.53	1	14.94	3.00
7-275	Квартира	20	7	66.78	2	21.85	3.00
7-276	Квартира	21	7	85.39	3	42.62	3.00
7-277	Квартира	21	7	43.57	1	15.55	3.00
7-278	Квартира	21	7	43.39	1	14.06	3.00
7-279	Квартира	21	7	43.38	1	13.80	3.00
7-280	Квартира	21	7	43.38	1	14.89	3.00
7-281	Квартира	21	7	65.54	2	26.99	3.00
7-282	Квартира	21	7	85.83	3	42.83	3.00
7-283	Квартира	21	7	66.79	2	21.86	3.00
7-284	Квартира	21	7	43.53	1	14.94	3.00
7-285	Квартира	21	7	43.25	1	13.99	3.00
7-286	Квартира	21	7	65.88	2	27.07	3.00
7-287	Квартира	21	7	43.30	1	14.06	3.00
7-288	Квартира	21	7	43.53	1	14.94	3.00
7-289	Квартира	21	7	66.78	2	21.85	3.00
7-290	Квартира	22	7	85.39	3	42.62	3.00
7-291	Квартира	22	7	43.57	1	15.55	3.00
7-292	Квартира	22	7	43.39	1	14.06	3.00
7-293	Квартира	22	7	43.38	1	13.80	3.00
7-294	Квартира	22	7	43.38	1	14.89	3.00
7-295	Квартира	22	7	65.54	2	26.99	3.00
7-296	Квартира	22	7	85.83	3	42.83	3.00
7-297	Квартира	22	7	66.79	2	21.86	3.00
7-298	Квартира	22	7	43.53	1	14.94	3.00

7-299	Квартира	22	7	43.25	1	13.99	3.00
7-300	Квартира	22	7	65.88	2	27.07	3.00
7-301	Квартира	22	7	43.30	1	14.06	3.00
7-302	Квартира	22	7	43.53	1	14.94	3.00
7-303	Квартира	22	7	66.78	2	21.85	3.00
7-304	Квартира	23	7	85.39	3	42.62	3.00
7-305	Квартира	23	7	43.57	1	15.55	3.00
7-306	Квартира	23	7	43.39	1	14.06	3.00
7-307	Квартира	23	7	43.38	1	13.80	3.00
7-308	Квартира	23	7	43.38	1	14.89	3.00
7-309	Квартира	23	7	65.54	2	26.99	3.00
7-310	Квартира	23	7	85.83	3	42.83	3.00
7-311	Квартира	23	7	66.79	2	21.86	3.00
7-312	Квартира	23	7	43.53	1	14.94	3.00
7-313	Квартира	23	7	43.25	1	13.99	3.00
7-314	Квартира	23	7	65.88	2	27.07	3.00
7-315	Квартира	23	7	43.30	1	14.06	3.00
7-316	Квартира	23	7	43.53	1	14.94	3.00
7-317	Квартира	23	7	66.78	2	21.85	3.00
7-318	Квартира	24	7	85.39	3	42.62	3.00
7-319	Квартира	24	7	43.57	1	15.55	3.00
7-320	Квартира	24	7	43.39	1	14.06	3.00
7-321	Квартира	24	7	43.38	1	13.80	3.00
7-322	Квартира	24	7	43.38	1	14.89	3.00
7-323	Квартира	24	7	65.54	2	26.99	3.00
7-324	Квартира	24	7	85.83	3	42.83	3.00
7-325	Квартира	24	7	66.79	2	21.86	3.00
7-326	Квартира	24	7	43.53	1	14.94	3.00
7-327	Квартира	24	7	43.25	1	13.99	3.00
7-328	Квартира	24	7	65.88	2	27.07	3.00

7-329	Квартира	24	7	43.30	1	14.06	3.00
7-330	Квартира	24	7	43.53	1	14.94	3.00
7-331	Квартира	24	7	66.78	2	21.85	3.00
7-332	Квартира	25	7	85.39	3	42.62	3.00
7-333	Квартира	25	7	43.57	1	15.55	3.00
7-334	Квартира	25	7	43.39	1	14.06	3.00
7-335	Квартира	25	7	43.38	1	13.80	3.00
7-336	Квартира	25	7	43.38	1	14.89	3.00
7-337	Квартира	25	7	65.54	2	26.99	3.00
7-338	Квартира	25	7	85.83	3	42.83	3.00
7-339	Квартира	25	7	66.79	2	21.86	3.00
7-340	Квартира	25	7	43.53	1	14.94	3.00
7-341	Квартира	25	7	43.25	1	13.99	3.00
7-342	Квартира	25	7	65.88	2	27.07	3.00
7-343	Квартира	25	7	43.30	1	14.06	3.00
7-344	Квартира	25	7	43.53	1	14.94	3.00
7-345	Квартира	25	7	66.78	2	21.85	3.00
7-346	Квартира	26	7	85.01	3	42.54	3.00
7-347	Квартира	26	7	43.50	1	14.85	3.00
7-348	Квартира	26	7	65.01	2	27.17	3.00
7-349	Квартира	26	7	64.85	2	25.71	3.00
7-350	Квартира	26	7	65.14	2	26.97	3.00
7-351	Квартира	26	7	85.44	3	42.87	3.00
7-352	Квартира	26	7	88.75	3	37.00	3.00
7-353	Квартира	26	7	65.01	2	25.86	3.00
7-354	Квартира	26	7	65.42	2	27.02	3.00
7-355	Квартира	26	7	64.90	2	25.86	3.00
7-356	Квартира	26	7	88.72	3	37.00	3.00
7-357	Квартира	27	7	85.01	3	42.54	3.00
7-358	Квартира	27	7	43.50	1	14.85	3.00

7-359	Квартира	27	7	65.01	2	27.17	3.00
7-360	Квартира	27	7	64.85	2	25.71	3.00
7-361	Квартира	27	7	65.14	2	26.97	3.00
7-362	Квартира	27	7	85.44	3	42.87	3.00
7-363	Квартира	27	7	88.75	3	37.00	3.00
7-364	Квартира	27	7	65.01	2	25.86	3.00
7-365	Квартира	27	7	65.42	2	27.02	3.00
7-366	Квартира	27	7	64.90	2	25.86	3.00
7-367	Квартира	27	7	88.72	3	37.00	3.00
7-368	Квартира	28	7	85.01	3	42.54	3.00
7-369	Квартира	28	7	43.50	1	14.85	3.00
7-370	Квартира	28	7	65.01	2	27.17	3.00
7-371	Квартира	28	7	64.85	2	25.71	3.00
7-372	Квартира	28	7	65.14	2	26.97	3.00
7-373	Квартира	28	7	85.44	3	42.87	3.00
7-374	Квартира	28	7	88.75	3	37.00	3.00
7-375	Квартира	28	7	65.01	2	25.86	3.00
7-376	Квартира	28	7	65.42	2	27.02	3.00
7-377	Квартира	28	7	64.90	2	25.86	3.00
7-378	Квартира	28	7	88.72	3	37.00	3.00
7-379	Квартира	29	7	85.01	3	42.54	3.00
7-380	Квартира	29	7	43.50	1	14.85	3.00
7-381	Квартира	29	7	65.01	2	27.17	3.00
7-382	Квартира	29	7	64.85	2	25.71	3.00
7-383	Квартира	29	7	65.14	2	26.97	3.00
7-384	Квартира	29	7	85.44	3	42.87	3.00
7-385	Квартира	29	7	88.75	3	37.00	3.00
7-386	Квартира	29	7	65.01	2	25.86	3.00
7-387	Квартира	29	7	65.42	2	27.02	3.00
7-388	Квартира	29	7	64.90	2	25.86	3.00

7-389	Квартира	29	7	88.72	3	37.00	3.00
7-390	Квартира	30	7	108.00	3	46.76	3.00
7-391	Квартира	30	7	64.29	2	24.12	3.00
7-392	Квартира	30	7	64.55	2	26.85	3.00
7-393	Квартира	30	7	64.32	2	25.70	3.00
7-394	Квартира	30	7	108.01	3	44.92	3.00
7-395	Квартира	30	7	88.75	3	36.96	3.00
7-396	Квартира	30	7	64.55	2	24.09	3.00
7-397	Квартира	30	7	64.91	2	26.91	3.00
7-398	Квартира	30	7	64.44	2	24.09	3.00
7-399	Квартира	30	7	88.70	3	36.96	3.00
7-400	Квартира	31	7	108.00	3	46.76	3.00
7-401	Квартира	31	7	64.29	2	24.12	3.00
7-402	Квартира	31	7	64.55	2	26.85	3.00
7-403	Квартира	31	7	64.32	2	25.70	3.00
7-404	Квартира	31	7	108.01	3	44.92	3.00
7-405	Квартира	31	7	88.75	3	36.96	3.00
7-406	Квартира	31	7	64.55	2	24.09	3.00
7-407	Квартира	31	7	64.91	2	26.91	3.00
7-408	Квартира	31	7	64.44	2	24.09	3.00
7-409	Квартира	31	7	88.70	3	36.96	3.00
7-410	Квартира	32	7	85.49	3	42.95	3.00
7-411	Квартира	32	7	43.69	1	15.50	3.00
7-412	Квартира	32	7	43.29	1	14.14	3.00
7-413	Квартира	32	7	43.36	1	13.86	3.00
7-414	Квартира	32	7	43.40	1	14.98	3.00
7-415	Квартира	32	7	65.41	2	27.16	3.00
7-416	Квартира	32	7	85.92	3	43.28	3.00
7-417	Квартира	32	7	67.10	2	22.01	3.00
7-418	Квартира	32	7	43.70	1	14.93	3.00

7-419	Квартира	32	7	43.19	1	14.14	3.00
7-420	Квартира	32	7	65.64	2	27.21	3.00
7-421	Квартира	32	7	43.21	1	14.14	3.00
7-422	Квартира	32	7	43.68	1	14.93	3.00
7-423	Квартира	32	7	67.10	2	22.01	3.00
7-424	Квартира	33	7	85.49	3	42.95	3.00
7-425	Квартира	33	7	43.69	1	15.50	3.00
7-426	Квартира	33	7	43.29	1	14.14	3.00
7-427	Квартира	33	7	43.36	1	13.86	3.00
7-428	Квартира	33	7	43.40	1	14.98	3.00
7-429	Квартира	33	7	65.41	2	27.16	3.00
7-430	Квартира	33	7	85.92	3	43.28	3.00
7-431	Квартира	33	7	67.10	2	22.01	3.00
7-432	Квартира	33	7	43.70	1	14.93	3.00
7-433	Квартира	33	7	43.19	1	14.14	3.00
7-434	Квартира	33	7	65.64	2	27.21	3.00
7-435	Квартира	33	7	43.21	1	14.14	3.00
7-436	Квартира	33	7	43.68	1	14.93	3.00
7-437	Квартира	33	7	67.10	2	22.01	3.00
7-438	Квартира	34	7	85.49	3	42.95	3.00
7-439	Квартира	34	7	43.69	1	15.50	3.00
7-440	Квартира	34	7	43.29	1	14.14	3.00
7-441	Квартира	34	7	43.36	1	13.86	3.00
7-442	Квартира	34	7	43.40	1	14.98	3.00
7-443	Квартира	34	7	65.41	2	27.16	3.00
7-444	Квартира	34	7	85.92	3	43.28	3.00
7-445	Квартира	34	7	67.10	2	22.01	3.00
7-446	Квартира	34	7	43.70	1	14.93	3.00
7-447	Квартира	34	7	43.19	1	14.14	3.00
7-448	Квартира	34	7	65.64	2	27.21	3.00

7-449	Квартира	34	7	43.21	1	14.14	3.00
7-450	Квартира	34	7	43.68	1	14.93	3.00
7-451	Квартира	34	7	67.10	2	22.01	3.00
7-452	Квартира	35	7	85.49	3	42.95	3.00
7-453	Квартира	35	7	43.69	1	15.50	3.00
7-454	Квартира	35	7	43.29	1	14.14	3.00
7-455	Квартира	35	7	43.36	1	13.86	3.00
7-456	Квартира	35	7	43.40	1	14.98	3.00
7-457	Квартира	35	7	65.41	2	27.16	3.00
7-458	Квартира	35	7	85.92	3	43.28	3.00
7-459	Квартира	35	7	67.10	2	22.01	3.00
7-460	Квартира	35	7	43.70	1	14.93	3.00
7-461	Квартира	35	7	43.19	1	14.14	3.00
7-462	Квартира	35	7	65.64	2	27.21	3.00
7-463	Квартира	35	7	43.21	1	14.14	3.00
7-464	Квартира	35	7	43.68	1	14.93	3.00
7-465	Квартира	35	7	67.10	2	22.01	3.00
7-466	Квартира	36	7	85.49	3	42.95	3.00
7-467	Квартира	36	7	43.69	1	15.50	3.00
7-468	Квартира	36	7	43.29	1	14.14	3.00
7-469	Квартира	36	7	43.36	1	13.86	3.00
7-470	Квартира	36	7	43.40	1	14.98	3.00
7-471	Квартира	36	7	65.41	2	27.16	3.00
7-472	Квартира	36	7	85.92	3	43.28	3.00
7-473	Квартира	36	7	67.10	2	22.01	3.00
7-474	Квартира	36	7	43.70	1	14.93	3.00
7-475	Квартира	36	7	43.19	1	14.14	3.00
7-476	Квартира	36	7	65.64	2	27.21	3.00
7-477	Квартира	36	7	43.21	1	14.14	3.00
7-478	Квартира	36	7	43.68	1	14.93	3.00

7-479	Квартира	36	7	67.10	2	22.01	3.00
7-480	Квартира	37	7	85.49	3	42.95	3.00
7-481	Квартира	37	7	43.69	1	15.50	3.00
7-482	Квартира	37	7	43.29	1	14.14	3.00
7-483	Квартира	37	7	43.36	1	13.86	3.00
7-484	Квартира	37	7	43.40	1	14.98	3.00
7-485	Квартира	37	7	65.41	2	27.16	3.00
7-486	Квартира	37	7	85.92	3	43.28	3.00
7-487	Квартира	37	7	67.10	2	22.01	3.00
7-488	Квартира	37	7	43.70	1	14.93	3.00
7-489	Квартира	37	7	43.19	1	14.14	3.00
7-490	Квартира	37	7	65.64	2	27.21	3.00
7-491	Квартира	37	7	43.21	1	14.14	3.00
7-492	Квартира	37	7	43.68	1	14.93	3.00
7-493	Квартира	37	7	67.10	2	22.01	3.00
7-494	Квартира	38	7	85.30	3	42.95	3.00
7-495	Квартира	38	7	43.45	1	14.93	3.00
7-496	Квартира	38	7	64.79	2	26.81	3.00
7-497	Квартира	38	7	64.90	2	25.89	3.00
7-498	Квартира	38	7	65.25	2	27.16	3.00
7-499	Квартира	38	7	85.72	3	43.28	3.00
7-500	Квартира	38	7	89.03	3	37.33	3.00
7-501	Квартира	38	7	64.90	2	26.05	3.00
7-502	Квартира	38	7	65.50	2	26.73	3.00
7-503	Квартира	38	7	64.79	2	26.05	3.00
7-504	Квартира	38	7	89.03	3	37.33	3.00
7-505	Квартира	39	7	85.30	3	42.95	3.00
7-506	Квартира	39	7	43.45	1	14.93	3.00
7-507	Квартира	39	7	64.79	2	26.81	3.00
7-508	Квартира	39	7	64.90	2	25.89	3.00

7-509	Квартира	39	7	65.25	2	27.16	3.00
7-510	Квартира	39	7	85.72	3	43.28	3.00
7-511	Квартира	39	7	89.03	3	37.33	3.00
7-512	Квартира	39	7	64.90	2	26.05	3.00
7-513	Квартира	39	7	65.50	2	26.73	3.00
7-514	Квартира	39	7	64.79	2	26.05	3.00
7-515	Квартира	39	7	89.03	3	37.33	3.00
7-516	Квартира	40	7	85.30	3	42.95	3.00
7-517	Квартира	40	7	43.45	1	14.93	3.00
7-518	Квартира	40	7	64.79	2	26.81	3.00
7-519	Квартира	40	7	64.90	2	25.89	3.00
7-520	Квартира	40	7	65.25	2	27.16	3.00
7-521	Квартира	40	7	85.72	3	43.28	3.00
7-522	Квартира	40	7	89.03	3	37.33	3.00
7-523	Квартира	40	7	64.90	2	26.05	3.00
7-524	Квартира	40	7	65.50	2	26.73	3.00
7-525	Квартира	40	7	64.79	2	26.05	3.00
7-526	Квартира	40	7	89.03	3	37.33	3.00
7-527	Квартира	41	7	85.30	3	42.95	3.00
7-528	Квартира	41	7	43.45	1	14.93	3.00
7-529	Квартира	41	7	64.79	2	26.81	3.00
7-530	Квартира	41	7	64.90	2	25.89	3.00
7-531	Квартира	41	7	65.25	2	27.16	3.00
7-532	Квартира	41	7	85.72	3	43.28	3.00
7-533	Квартира	41	7	89.03	3	37.33	3.00
7-534	Квартира	41	7	64.90	2	26.05	3.00
7-535	Квартира	41	7	65.50	2	26.73	3.00
7-536	Квартира	41	7	64.79	2	26.05	3.00
7-537	Квартира	41	7	89.03	3	37.33	3.00
7-538	Квартира	42	7	85.30	3	42.95	3.00

7-539	Квартира	42	7	43.45	1	14.93	3.00
7-540	Квартира	42	7	64.79	2	26.81	3.00
7-541	Квартира	42	7	64.90	2	25.89	3.00
7-542	Квартира	42	7	65.25	2	27.16	3.00
7-543	Квартира	42	7	85.72	3	43.28	3.00
7-544	Квартира	42	7	89.03	3	37.33	3.00
7-545	Квартира	42	7	64.90	2	26.05	3.00
7-546	Квартира	42	7	65.50	2	26.73	3.00
7-547	Квартира	42	7	64.79	2	26.05	3.00
7-548	Квартира	42	7	89.03	3	37.33	3.00
7-549	Квартира	43	7	85.30	3	42.95	3.00
7-550	Квартира	43	7	43.45	1	14.93	3.00
7-551	Квартира	43	7	64.79	2	26.81	3.00
7-552	Квартира	43	7	64.90	2	25.89	3.00
7-553	Квартира	43	7	65.25	2	27.16	3.00
7-554	Квартира	43	7	85.72	3	43.28	3.00
7-555	Квартира	43	7	89.03	3	37.33	3.00
7-556	Квартира	43	7	64.90	2	26.05	3.00
7-557	Квартира	43	7	65.50	2	26.73	3.00
7-558	Квартира	43	7	64.79	2	26.05	3.00
7-559	Квартира	43	7	89.03	3	37.33	3.00
7-560	Квартира	44	7	108.38	3	46.66	3.00
7-561	Квартира	44	7	64.02	2	25.93	3.00
7-562	Квартира	44	7	64.62	2	27.01	3.00
7-563	Квартира	44	7	64.16	2	25.86	3.00
7-564	Квартира	44	7	108.35	3	44.95	3.00
7-565	Квартира	44	7	89.52	3	36.09	3.00
7-566	Квартира	44	7	64.38	2	25.93	3.00
7-567	Квартира	44	7	64.96	2	26.59	3.00
7-568	Квартира	44	7	64.27	2	25.93	3.00

7-569	Квартира	44	7	89.52	3	36.09	3.00
7-570	Квартира	45	7	108.38	3	46.66	3.00
7-571	Квартира	45	7	64.02	2	25.93	3.00
7-572	Квартира	45	7	64.62	2	27.01	3.00
7-573	Квартира	45	7	64.16	2	25.86	3.00
7-574	Квартира	45	7	108.35	3	44.95	3.00
7-575	Квартира	45	7	89.52	3	36.09	3.00
7-576	Квартира	45	7	64.38	2	25.93	3.00
7-577	Квартира	45	7	64.96	2	26.59	3.00
7-578	Квартира	45	7	64.27	2	25.93	3.00
7-579	Квартира	45	7	89.52	3	36.09	3.00
7-580	Квартира	46	7	111.08	4	43.92	3.00
7-581	Квартира	46	7	43.33	1	14.31	3.00
7-582	Квартира	46	7	43.28	1	13.90	3.00
7-583	Квартира	46	7	64.81	2	30.07	3.00
7-584	Квартира	46	7	112.09	4	44.08	3.00
7-585	Квартира	46	7	108.36	3	47.40	3.00
7-586	Квартира	46	7	65.01	2	26.15	3.00
7-587	Квартира	46	7	65.69	2	26.82	3.00
7-588	Квартира	46	7	64.90	2	26.15	3.00
7-589	Квартира	46	7	108.36	3	47.40	3.00
7-590	Квартира	47	7	111.08	4	43.92	3.00
7-591	Квартира	47	7	43.33	1	14.31	3.00
7-592	Квартира	47	7	43.28	1	13.90	3.00
7-593	Квартира	47	7	64.81	2	30.07	3.00
7-594	Квартира	47	7	112.09	4	44.08	3.00
7-595	Квартира	47	7	108.36	3	47.40	3.00
7-596	Квартира	47	7	65.01	2	26.15	3.00
7-597	Квартира	47	7	65.69	2	26.82	3.00
7-598	Квартира	47	7	64.90	2	26.15	3.00

7-599	Квартира	47	7	108.36	3	47.40	3.00
7-600	Квартира	48	7	111.08	4	43.92	3.00
7-601	Квартира	48	7	43.33	1	14.31	3.00
7-602	Квартира	48	7	43.28	1	13.90	3.00
7-603	Квартира	48	7	64.81	2	30.07	3.00
7-604	Квартира	48	7	112.09	4	44.08	3.00
7-605	Квартира	48	7	108.36	3	47.40	3.00
7-606	Квартира	48	7	65.01	2	26.15	3.00
7-607	Квартира	48	7	65.69	2	26.82	3.00
7-608	Квартира	48	7	64.90	2	26.15	3.00
7-609	Квартира	48	7	108.36	3	47.40	3.00
7-610	Квартира	49	7	111.08	4	43.92	3.00
7-611	Квартира	49	7	43.33	1	14.31	3.00
7-612	Квартира	49	7	43.28	1	13.90	3.00
7-613	Квартира	49	7	64.81	2	30.07	3.00
7-614	Квартира	49	7	112.09	4	44.08	3.00
7-615	Квартира	49	7	108.36	3	47.40	3.00
7-616	Квартира	49	7	65.01	2	26.15	3.00
7-617	Квартира	49	7	65.69	2	26.82	3.00
7-618	Квартира	49	7	64.90	2	26.15	3.00
7-619	Квартира	49	7	108.36	3	47.40	3.00
7-620	Квартира	50	7	79.77	2	31.15	4.80
7-621	Квартира	50	7	42.50	1	14.64	4.80
7-622	Квартира	50	7	42.34	1	13.78	4.80
7-623	Квартира	50	7	42.27	1	13.38	4.80
7-624	Квартира	50	7	42.24	1	13.13	4.80
7-625	Квартира	50	7	63.62	2	26.18	4.80
7-626	Квартира	50	7	80.13	2	31.15	4.80
7-627	Квартира	50	7	65.29	2	18.96	4.80
7-628	Квартира	50	7	42.50	1	14.46	4.80

7-629	Квартира	50	7	42.57	1	13.62	4.80
7-630	Квартира	50	7	64.22	2	25.77	4.80
7-631	Квартира	50	7	42.46	1	13.62	4.80
7-632	Квартира	50	7	42.50	1	14.46	4.80
7-633	Квартира	50	7	65.29	2	18.96	4.80
7-634	Квартира	51	7	82.94	2	33.27	3.30
7-635	Квартира	51	7	43.61	1	15.02	3.30
7-636	Квартира	51	7	43.45	1	14.34	3.30
7-637	Квартира	51	7	43.39	1	13.94	3.30
7-638	Квартира	51	7	43.36	1	13.69	3.30
7-639	Квартира	51	7	65.30	2	27.30	3.30
7-640	Квартира	51	7	83.30	2	33.27	3.30
7-641	Квартира	51	7	67.93	2	20.55	3.30
7-642	Квартира	51	7	43.62	1	15.02	3.30
7-643	Квартира	51	7	43.69	1	14.18	3.30
7-644	Квартира	51	7	65.90	2	26.89	3.30
7-645	Квартира	51	7	43.58	1	14.18	3.30
7-646	Квартира	51	7	43.62	1	15.02	3.30
7-647	Квартира	51	7	67.93	2	20.55	3.30
7-648	Квартира	52	7	82.94	2	33.27	4.80
7-649	Квартира	52	7	43.61	1	15.02	4.80
7-650	Квартира	52	7	43.45	1	14.34	4.80
7-651	Квартира	52	7	43.39	1	13.94	4.80
7-652	Квартира	52	7	43.36	1	13.69	4.80
7-653	Квартира	52	7	65.30	2	27.30	4.80
7-654	Квартира	52	7	83.30	2	33.27	4.80
7-655	Квартира	52	7	67.93	2	20.55	4.80
7-656	Квартира	52	7	43.62	1	15.02	4.80
7-657	Квартира	52	7	43.69	1	14.18	4.80
7-658	Квартира	52	7	65.90	2	26.89	4.80

7-659	Квартира	52	7	43.58	1	14.18	4.80
7-660	Квартира	52	7	43.62	1	15.02	4.80
7-661	Квартира	52	7	67.93	2	20.55	4.80
7-662	Квартира	53	7	84.62	2	33.27	4.80
7-663	Квартира	53	7	43.61	1	15.02	4.80
7-664	Квартира	53	7	43.45	1	14.34	4.80
7-665	Квартира	53	7	43.39	1	13.94	4.80
7-666	Квартира	53	7	43.36	1	13.69	4.80
7-667	Квартира	53	7	65.30	2	27.30	4.80
7-668	Квартира	53	7	84.98	2	33.27	4.80
7-669	Квартира	53	7	69.34	2	20.55	4.80
7-670	Квартира	53	7	43.62	1	15.02	4.80
7-671	Квартира	53	7	43.69	1	14.18	4.80
7-672	Квартира	53	7	65.90	2	26.89	4.80
7-673	Квартира	53	7	43.58	1	14.18	4.80
7-674	Квартира	53	7	43.62	1	15.02	4.80
7-675	Квартира	53	7	69.30	2	20.55	4.80
7-676	Квартира	54	7	105.14	3	46.92	4.80
7-677	Квартира	54	7	65.19	2	29.86	4.80
7-678	Квартира	54	7	65.50	2	27.30	4.80
7-679	Квартира	54	7	64.96	2	26.15	4.80
7-680	Квартира	54	7	105.36	3	48.81	4.80
7-681	Квартира	54	7	67.93	2	20.55	4.80
7-682	Квартира	54	7	43.63	1	15.02	4.80
7-683	Квартира	54	7	43.69	1	14.18	4.80
7-684	Квартира	54	7	65.90	2	26.89	4.80
7-685	Квартира	54	7	43.58	1	14.18	4.80
7-686	Квартира	54	7	43.62	1	15.02	4.80
7-687	Квартира	54	7	67.93	2	20.55	4.80
7-688	Квартира	55	7	105.14	3	46.92	4.80

7-689	Квартира	55	7	65.19	2	29.86	4.80
7-690	Квартира	55	7	65.50	2	27.30	4.80
7-691	Квартира	55	7	64.96	2	26.15	4.80
7-692	Квартира	55	7	105.36	3	48.81	4.80
7-693	Квартира	55	7	67.93	2	20.55	4.80
7-694	Квартира	55	7	43.63	1	15.02	4.80
7-695	Квартира	55	7	43.69	1	14.18	4.80
7-696	Квартира	55	7	65.90	2	26.89	4.80
7-697	Квартира	55	7	43.58	1	14.18	4.80
7-698	Квартира	55	7	43.62	1	15.02	4.80
7-699	Квартира	55	7	67.93	2	20.55	4.80

15.3 О характеристиках нежилых помещений	15.3.1	
--	--------	--

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
7-1	Нежилое помещение	2	7	34.27	Жилая комната	21.47	3.00
					Кухня-ниша	5.39	
					Санузел	4.11	
					Холл	3.30	
7-2	Нежилое помещение	2	7	38.30	Жилая комната	11.56	3.00
					Коридор	3.60	
					Кухня-ниша	5.05	
					Санузел	3.36	
					Столовая	13.06	
					Холл	1.67	
7-3	Нежилое помещение	2	7	40.17	Жилая комната	14.39	3.00
					Кухня-ниша	7.13	

					Санузел	6.00	
					Столовая	8.65	
					Холл	4.00	
7-4	Нежилое помещение	2	7	31.82	Жилая комната	14.47	3.00
					Кухня-ниша	10.07	
					Санузел	3.97	
					Холл	3.31	
7-5	Нежилое помещение	2	7	27.88	Жилая комната	14.07	3.00
					Кухня-ниша	6.41	
					Санузел	4.17	
					Холл	3.23	
7-6	Нежилое помещение	2	7	33.28	Гардеробная	2.95	3.00
					Жилая комната	14.58	
					Кухня-ниша	9.27	
					Санузел	4.05	
					Холл	2.43	
7-7	Нежилое помещение	2	7	28.64	Жилая комната	13.92	3.00
					Кухня-ниша	6.26	
					Санузел	4.25	
					Холл	4.21	
7-18	Нежилое помещение	3	7	34.34	Жилая комната	21.54	3.00
					Кухня-ниша	5.39	
					Санузел	4.11	
					Холл	3.30	
7-19	Нежилое помещение	3	7	38.93	Жилая комната	11.65	3.00

					Коридор	3.60	
					Кухня-ниша	5.28	
					Санузел	3.53	
					Столовая	13.13	
					Холл	1.74	
7-20	Нежилое помещение	3	7	41.74	Жилая комната	14.83	3.00
					Кухня-ниша	7.37	
					Санузел	6.32	
					Столовая	8.89	
					Холл	4.33	
7-21	Нежилое помещение	3	7	32.57	Жилая комната	14.76	3.00
					Кухня-ниша	10.25	
					Санузел	4.28	
					Холл	3.28	
7-22	Нежилое помещение	3	7	28.16	Жилая комната	14.15	3.00
					Кухня-ниша	6.41	
					Санузел	4.28	
					Холл	3.32	
7-23	Нежилое помещение	3	7	33.63	Гардеробная	3.08	3.00
					Жилая комната	14.67	
					Кухня-ниша	9.27	
					Санузел	4.18	
					Холл	2.43	
7-24	Нежилое помещение	3	7	29.36	Жилая комната	14.24	3.00
					Кухня-ниша	6.41	
					Санузел	4.50	

					Холл	4.21	
7-35	Нежилое помещение	4	7	34.34	Жилая комната	21.54	3.00
					Кухня-ниша	5.39	
					Санузел	4.11	
					Холл	3.30	
7-36	Нежилое помещение	4	7	38.93	Жилая комната	11.65	3.00
					Коридор	3.60	
					Кухня-ниша	5.28	
					Санузел	3.53	
					Столовая	13.13	
					Холл	1.74	
7-37	Нежилое помещение	4	7	41.74	Жилая комната	14.83	3.00
					Кухня-ниша	7.37	
					Санузел	6.32	
					Столовая	8.89	
					Холл	4.33	
7-38	Нежилое помещение	4	7	32.57	Жилая комната	14.76	3.00
					Кухня-ниша	10.25	
					Санузел	4.28	
					Холл	3.28	
7-39	Нежилое помещение	4	7	28.16	Жилая комната	14.15	3.00
					Кухня-ниша	6.41	
					Санузел	4.28	
					Холл	3.32	
7-40	Нежилое помещение	4	7	33.63	Гардеробная	3.08	3.00

					Жилая комната	14.67	
					Кухня-ниша	9.27	
					Санузел	4.18	
					Холл	2.43	
7-41	Нежилое помещение	4	7	29.36	Жилая комната	14.24	3.00
					Кухня-ниша	6.41	
					Санузел	4.50	
					Холл	4.21	
7-52	Нежилое помещение	5	7	34.34	Жилая комната	21.54	3.00
					Кухня-ниша	5.39	
					Санузел	4.11	
					Холл	3.30	
7-53	Нежилое помещение	5	7	38.93	Жилая комната	11.65	3.00
					Коридор	3.60	
					Кухня-ниша	5.28	
					Санузел	3.53	
					Столовая	13.13	
					Холл	1.74	
7-54	Нежилое помещение	5	7	41.74	Жилая комната	14.83	3.00
					Кухня-ниша	7.37	
					Санузел	6.32	
					Столовая	8.89	
					Холл	4.33	
7-55	Нежилое помещение	5	7	32.57	Жилая комната	14.76	3.00
					Кухня-ниша	10.25	
					Санузел	4.28	

					Холл	3.28	
7-56	Нежилое помещение	5	7	28.16	Жилая комната	14.15	3.00
					Кухня-ниша	6.41	
					Санузел	4.28	
					Холл	3.32	
7-57	Нежилое помещение	5	7	33.63	Гардеробная	3.08	3.00
					Жилая комната	14.67	
					Кухня-ниша	9.27	
					Санузел	4.18	
					Холл	2.43	
7-58	Нежилое помещение	5	7	29.36	Жилая комната	14.24	3.00
					Кухня-ниша	6.41	
					Санузел	4.50	
					Холл	4.21	
7-69	Нежилое помещение	6	7	34.34	Жилая комната	21.54	3.00
					Кухня-ниша	5.39	
					Санузел	4.11	
					Холл	3.30	
7-70	Нежилое помещение	6	7	38.93	Жилая комната	11.65	3.00
					Коридор	3.60	
					Кухня-ниша	5.28	
					Санузел	3.53	
					Столовая	13.13	
					Холл	1.74	
7-71	Нежилое помещение	6	7	41.74	Жилая комната	14.83	3.00

					Кухня-ниша	7.37	
					Санузел	6.32	
					Столовая	8.89	
					Холл	4.33	
7-72	Нежилое помещение	6	7	32.57	Жилая комната	14.76	3.00
					Кухня-ниша	10.25	
					Санузел	4.28	
					Холл	3.28	
7-73	Нежилое помещение	6	7	28.16	Жилая комната	14.15	3.00
					Кухня-ниша	6.41	
					Санузел	4.28	
					Холл	3.32	
7-74	Нежилое помещение	6	7	33.63	Гардеробная	3.08	3.00
					Жилая комната	14.67	
					Кухня-ниша	9.27	
					Санузел	4.18	
					Холл	2.43	
7-75	Нежилое помещение	6	7	29.36	Жилая комната	14.24	3.00
					Кухня-ниша	6.41	
					Санузел	4.50	
					Холл	4.21	
7-87	Нежилое помещение	7	7	41.75	Жилая комната	14.83	3.00
					Кухня-ниша	7.37	
					Санузел	6.32	
					Столовая	8.89	
					Холл	4.34	

7-88	Нежилое помещение	7	7	32.63	Жилая комната	14.82	3.00
					Кухня-ниша	10.25	
					Санузел	4.28	
					Холл	3.28	
7-89	Нежилое помещение	7	7	28.25	Жилая комната	14.24	3.00
					Кухня-ниша	6.41	
					Санузел	4.28	
					Холл	3.32	
7-90	Нежилое помещение	7	7	33.71	Гардеробная	3.08	3.00
					Жилая комната	14.75	
					Кухня-ниша	9.27	
					Санузел	4.18	
					Холл	2.43	
7-91	Нежилое помещение	7	7	29.43	Жилая комната	14.31	3.00
					Кухня-ниша	6.41	
					Санузел	4.50	
					Холл	4.21	
7-104	Нежилое помещение	8	7	40.31	Жилая комната	15.07	3.00
					Кухня-ниша	5.28	
					Санузел	4.34	
					Столовая	10.94	
					Холл	4.68	
7-105	Нежилое помещение	8	7	43.02	Жилая комната	13.69	3.00
					Кухня-ниша	5.62	
					Санузел	4.05	

					Столовая	16.35	
					Холл	3.31	
7-106	Нежилое помещение	8	7	42.86	Жилая комната	14.82	3.00
					Кухня-ниша	4.16	
					Санузел	4.44	
					Столовая	15.17	
					Холл	4.27	
7-120	Нежилое помещение	9	7	42.76	Жилая комната	14.84	3.00
					Кухня-ниша	4.16	
					Санузел	4.44	
					Столовая	15.18	
					Холл	4.14	
МТ-1	Нежилое помещение	-2	П/а	6.12	Мотоместо	6.12	2.70
МТ-2	Нежилое помещение	-2	П/а	6.12	Мотоместо	6.12	2.70
МТ-3	Нежилое помещение	-2	П/а	6.12	Мотоместо	6.12	2.70
МТ-4	Нежилое помещение	-2	П/а	6.12	Мотоместо	6.12	2.70
МТ-5	Нежилое помещение	-2	П/а	6.12	Мотоместо	6.12	2.70
МТ-6	Нежилое помещение	-2	П/а	6.12	Мотоместо	6.12	2.70
МТ-7	Нежилое помещение	-1	П/а	6.12	Мотоместо	6.12	2.70
МТ-8	Нежилое помещение	-1	П/а	6.12	Мотоместо	6.12	2.70
МТ-9	Нежилое помещение	-1	П/а	6.12	Мотоместо	6.12	2.70

МТ-10	Нежилое помещение	-1	П/а	6.12	Мотоместо	6.12	2.70
МТ-11	Нежилое помещение	-1	П/а	6.12	Мотоместо	6.12	2.70
МТ-12	Нежилое помещение	-1	П/а	6.12	Мотоместо	6.12	2.70
МТ-13	Нежилое помещение	-1	П/а	6.12	Мотоместо	6.12	2.70
МТ-14	Нежилое помещение	-1	П/а	6.12	Мотоместо	6.12	2.70
МТ-15	Нежилое помещение	-1	П/а	6.12	Мотоместо	6.12	2.70
МТ-16	Нежилое помещение	-1	П/а	6.12	Мотоместо	6.12	2.70
МТ-17	Нежилое помещение	-1	П/а	6.12	Мотоместо	6.12	2.70
МТ-18	Нежилое помещение	-1	П/а	6.12	Мотоместо	6.12	2.70
МТ-19	Нежилое помещение	-1	П/а	6.12	Мотоместо	6.12	2.70
МТ-20	Нежилое помещение	-1	П/а	6.12	Мотоместо	6.12	2.70
МТ-21	Нежилое помещение	-1	П/а	6.12	Мотоместо	6.12	2.70
МТ-22	Нежилое помещение	-1	П/а	6.12	Мотоместо	6.12	2.70
1.Р	Нежилое помещение	1	1	165.80	Зал	63.89	3.90
					Санузел МГН	5.39	
					Доготовочный цех	8.65	
					Санузел персонала	3.46	
					ПУИ	2.70	

					Моечная	3.64	
					Кладовая продуктов	9.83	
					Помещение временного хранения отходов	1.94	
					Женский гардероб персонала	2.94	
					Душевая	2.21	
					Душевая	2.21	
					Мужской гардероб персонала	2.94	
					Коридор	14.64	
					Кладовая	8.94	
					Вестибюль	21.58	
					Лестничная клетка	5.58	
					Помещение ввода систем отопления, теплоснабжения и водоснабжения	5.26	
1.0	Нежилое помещение	2	1	159.45	Офис	105.34	3.95
					Лестничная клетка	2.18	
					Санузел	2.70	
					ПУИ	3.29	
					Венткамера	19.15	
					Венткамера	26.79	
C.K1	Нежилое помещение	1	СТИЛ-Т	103.08	Зал	52.44	7.80
					Санузел	5.41	
					Доготовочный цех	6.56	
					Моечная	5.49	
					ПУИ	2.39	
					Коридор	14.53	
					Душевая	2.00	
					Гардероб персонала	5.51	
					Санузел	2.35	
					Кладовая продуктов	2.49	

					Кладовая продуктов	2.33	
					Помещение временного хранения отходов	1.58	
С.К2	Нежилое помещение	1	СТИЛ-Т	117.40	Зал	56.85	7.80
					Санузел	4.98	
					Доготовочный цех	11.21	
					Моечная	7.00	
					Помещение временного хранения отходов	3.50	
					Коридор	16.04	
					Санузел	1.56	
					Душевая	1.49	
					Гардероб персонала	5.18	
					ПУИ	2.32	
С.О1	Нежилое помещение	1	СТИЛ-Т	266.13	Вестибюль	43.56	3.45
					Лестничная клетка	23.50	
					Офис	179.52	
					Помещение приема пищи	7.04	
					Санузел	2.40	
					ПУИ	2.54	
					Лестничная клетка	7.57	
С.О2	Нежилое помещение	1	СТИЛ-Т	48.89	Офис	38.06	7.80
					Комната персонала	6.35	
					ПУИ	2.12	
					Санузел	2.36	
С.О3	Нежилое помещение	1	СТИЛ-Т	480.00	Вестибюль	53.05	4.05
					Лестничная клетка	9.63	

					Лестничная клетка	5.00	
					Лестничная клетка	29.60	
					Холл/ПБЗ для МГН	37.46	
					Вестибюль	106.51	
					Косметический кабинет	29.95	
					Косметический кабинет	34.78	
					Кабинет массажа	43.77	
					Косметологический кабинет	44.64	
					Косметологический кабинет	34.77	
					Кабинет врача	16.30	
					Санузел	8.04	
					Кладовая	4.90	
					ПУИ	4.90	
					Санузел	9.55	
					Лестничная клетка	3.18	
					Лестничная клетка	3.97	
C.04	Нежилое помещение	1	СТИЛ-Т	59.01	Зал	38.42	8.30
					Комната персонала	9.52	
					Санузел	3.86	
					Кладовая	4.35	
					ПУИ	2.86	
C.05	Нежилое помещение	1	СТИЛ-Т	33.00	Зал	21.51	8.30
					Комната персонала	3.20	
					ПУИ	2.54	
					Санузел	3.24	
					Помещение временного хранения отходов	2.51	
C.06	Нежилое помещение	1	СТИЛ-Т	29.84	Зал	17.43	8.30
					Комната персонала	6.31	

					Санузел	3.28	
					ПУИ	2.82	
C.07	Нежилое помещение	1	СТИЛ-Т	1860.00	Вестибюль	100.61	3.90
					Гардероб	22.63	
					Медицинский кабинет	33.16	
					Санузел	7.75	
					Душевая	3.78	
					ПУИ	4.45	
					Лестничная клетка	8.89	
					Лестничная клетка	19.90	
					Лестничная клетка	16.49	
					Холл/ПБЗ для МГН/Тамбур-шлюз	47.16	
					Коридор	15.84	
					ПУИ	3.13	
					Раздевалка женская	34.87	
					Санузел	2.82	
					Душевая	3.28	
					Радевалка мужская	28.98	
					Санузел	4.03	
					Душевая	1.81	
					Инвентарная	14.14	
					Инвентарная	8.84	
					Коридор	10.97	
					Помещение администрации	25.92	
					Коридор	85.11	
					Раздевалка мужская	46.30	
					Душевая	22.58	
					Санузел	7.64	
					Раздевалка женская	44.04	

				Душевая	22.15	
				Санузел	7.69	
				Зал	83.75	
				Зал	92.68	
				Зал	51.49	
				Зал	37.21	
				Помещение администрации	35.30	
				Лестничная клетка	25.44	
				Лестничная клетка	5.85	
				Душевая/санузел для МГН	5.15	
				Душевая/санузел для МГН	5.15	
				Лестничная клетка	25.61	
				Холл/ПБЗ для МГН	57.96	
				Коридор	64.84	
				Холл	90.41	
				Коридор	64.56	
				Инвентарь	7.11	
				Комната персонала	12.09	
				ПУИ	12.09	
				Санузел	3.44	
				Санузел	3.47	
				Санузел	5.56	
				ПУИ	4.44	
				Лестничная клетка	5.34	
				Лестничная клетка	5.38	
				Зал	65.80	
				Зал	63.76	
				Зал	68.79	
				Зал	302.37	

C.08	Нежилое помещение	1	СТИЛ-Т	201.81	Вестибюль	77.02	3.90
					Гардероб	7.59	
					Помещение администрации	9.53	
					ПУИ	4.21	
					Санузел	3.76	
					Санузел	7.59	
					Кладовая	3.02	
					Кладовая	2.91	
					Парикмахерский зал	21.64	
					Кабинет маникюра	31.22	
					Кабинет педикюра	19.95	
					Комната персонала	11.43	
					Санузел	1.94	
C.09	Нежилое помещение	1	СТИЛ-Т	67.66	Зал	46.43	3.90
					Кладовая	7.29	
					Комната персонала	10.09	
					Санузел	1.95	
					ПУИ	1.90	
C.010	Нежилое помещение	1	СТИЛ-Т	129.16	Зал	110.52	3.90
					Кладовая	7.44	
					Помещение временного хранения отходов	1.37	
					Санузел	1.78	
					ПУИ	2.43	
					Комната персонала	5.62	
C.011	Нежилое помещение	1	СТИЛ-Т	128.19	Зал	112.50	3.90
					Кладовая	6.48	
					Помещение временного хранения отходов	1.41	

					Санузел	2.04	
					Комната персонала	3.66	
					ПУИ	2.10	
C.012	Нежилое помещение	1	СТИЛ-Т	486.53	Вестибюль	55.69	4.05
					Лестничная клетка	4.96	
					Лестничная клетка	13.93	
					Лестничная клетка	29.59	
					Холл/ПБЗ для МГН	37.43	
					Вестибюль	105.49	
					Офис	29.91	
					Офис	34.77	
					Офис	43.76	
					Санузел	7.45	
					Санузел	10.63	
					Офис	44.66	
					Офис	34.77	
					Офис	16.18	
					Помещение персонала	4.90	
					ПУИ	4.90	
					Лестничная клетка	3.54	
					Лестничная клетка	3.97	
C.013	Нежилое помещение	1	СТИЛ-Т	62.44	Зал	43.78	7.80
					Кладовая	5.58	
					Комната персонала	4.83	
					Санузел	5.37	
					ПУИ	2.88	
C.014	Нежилое помещение	1	СТИЛ-Т	24.58	Зал	15.50	7.80
					Комната персонала	4.60	

					Санузел	2.46	
					ПУИ	2.02	
C.C	Нежилое помещение	1	СТИЛ-Т	617.00	Зал	424.80	8.30
					Пом. Приемщика	3.95	
					Помещение санитарного брака	2.08	
					Помещение временного хранения отходов	2.08	
					Помещение подготовки к продаже	16.76	
					Коридор	46.97	
					Кладовая сухих продуктов	13.89	
					Кладовая напитков	11.04	
					Кладовая административно-хозяйственного отдела	3.55	
					ПУИ	3.72	
					Санузел	1.64	
					Санузел	1.55	
					Гардероб персонала	6.40	
					Кабинет	11.53	
					Гардероб персонала	6.05	
					Комната персонала	10.59	
					Загрузка	38.27	
					Санузел	8.72	
					Тамбур	3.41	
5.K1	Нежилое помещение	1	5	149.96	Зал	102.97	6.75
					Коридор	8.88	
					Кладовая продуктов	3.30	
					Помещение для хранения отходов	1.30	
					Моечная	3.99	
					Доготовочная	10.41	
					Комната персонала	5.60	

					ПУИ	2.01	
					Душевая	2.28	
					Санузел	1.94	
					Санузел	7.28	
5.К2	Нежилое помещение	1	5	129.76	Зал	85.15	6.75
					Коридор	8.88	
					Кладовая продуктов	3.30	
					Помещение для хранения отходов	1.30	
					Моечная	3.99	
					Доготовочная	8.95	
					Комната персонала	5.60	
					ПУИ	2.02	
					Душевая	2.35	
					Санузел	1.94	
					Санузел	6.28	
5.Н1	Нежилое помещение	1	5	55.29	Зал	45.23	6.75
					ПУИ	2.05	
					Санузел	1.61	
					Кладовая	3.36	
					Комната персонала	3.04	
5.Н2	Нежилое помещение	1	5	47.16	Зал	36.75	6.75
					Санузел	2.12	
					ПУИ	2.56	
					Комната персонала	3.18	
					Кладовая	2.55	
5.Н3	Нежилое помещение	1	5	62.25	Зал	46.29	6.75
					Санузел	1.96	

					Комната персонала	3.78	
					ПУИ	2.90	
					Кладовая	7.32	
5.Н4	Нежилое помещение	1	5	85.08	Зал	74.82	6.75
					ПУИ	2.10	
					Кладовая	2.96	
					Комната персонала	3.44	
					Санузел	1.76	
7.Н1	Нежилое помещение	1	7	63.69	Холл	24.69	6.75
					Кабинет	20.76	
					Кабинет	11.00	
					Санузел	2.43	
					ПУИ	4.81	
7.Н2	Нежилое помещение	1	7	48.31	Офис	40.68	6.75
					Санузел	3.65	
					ПУИ	3.98	
7.Н3	Нежилое помещение	1	7	89.27	Зал	63.47	6.75
					Санузел	2.60	
					ПУИ	2.26	
					Комната персонала	5.53	
					Кладовая	15.41	
7.Н4	Нежилое помещение	1	7	72.31	Зал	58.83	6.75
					Комната персонала	4.65	
					Санузел	2.02	
					ПУИ	2.15	
					Кладовая	4.66	

7.Н5	Нежилое помещение	1	7	60.17	Холл Санузел ПУИ Парикмахерский зал Кладовая чистого белья Кладовая средств Кладовая отстриженных волос Комната персонала	17.29	6.75
					Санузел	7.80	
					ПУИ	2.75	
					Парикмахерский зал	17.67	
					Кладовая чистого белья	2.80	
					Кладовая средств	2.80	
					Кладовая отстриженных волос	2.47	
					Комната персонала	6.59	
7.Н6	Нежилое помещение	1	7	87.78	Зал Кладовая ПУИ Санузел Комната персонала	73.30	6.75
					Кладовая	3.19	
					ПУИ	2.25	
					Санузел	2.43	
					Комната персонала	6.61	
7.Н7	Нежилое помещение	1	7	154.00	Холл Охрана Гардероб Помещение для занятий Помещение для занятий Санузел женский Санузел мужской Санузел ПУИ Помещение для занятий	50.57	6.75
					Холл		
					Охрана	9.31	
					Гардероб	9.42	
					Помещение для занятий	18.40	
					Помещение для занятий	21.20	
					Санузел женский	3.39	
					Санузел мужской	2.91	
					Санузел	7.57	
					ПУИ	5.13	
					Помещение для занятий	26.10	
M-1	Машино-место	-2	П/а	13.25	Машино-место	13.25	
M-2	Машино-место	-2	П/а	13.25	Машино-место	13.25	
M-3	Машино-место	-2	П/а	13.25	Машино-место	13.25	
M-4	Машино-место	-2	П/а	13.25	Машино-место	13.25	
M-5	Машино-место	-2	П/а	13.25	Машино-место	13.25	

















































M-726	Машино-место	-1	П/а	13.25	Машино-место	13.25	
M-727	Машино-место	-1	П/а	13.25	Машино-место	13.25	
M-728	Машино-место	-1	П/а	13.25	Машино-место	13.25	
M-729	Машино-место	-1	П/а	13.25	Машино-место	13.25	
M-730	Машино-место	-1	П/а	13.25	Машино-место	13.25	
M-731	Машино-место	-1	П/а	13.25	Машино-место	13.25	
M-732	Машино-место	-1	П/а	13.25	Машино-место	13.25	
M-733	Машино-место	-1	П/а	13.25	Машино-место	13.25	
M-734	Машино-место	-1	П/а	13.25	Машино-место	13.25	
M-735	Машино-место	-1	П/а	13.25	Машино-место	13.25	
M-736	Машино-место	-1	П/а	13.25	Машино-место	13.25	
M-737	Машино-место	-1	П/а	13.25	Машино-место	13.25	
M-738	Машино-место	-1	П/а	13.25	Машино-место	13.25	
M-739	Машино-место	-1	П/а	13.25	Машино-место	13.25	
K-001	Кладовая	-2	П/а	6.57	Кладовая	6.57	
K-002	Кладовая	-2	П/а	6.32	Кладовая	6.32	
K-003	Кладовая	-2	П/а	6.32	Кладовая	6.32	
K-004	Кладовая	-2	П/а	6.56	Кладовая	6.56	
K-005	Кладовая	-2	П/а	7.09	Кладовая	7.09	
K-006	Кладовая	-2	П/а	3.77	Кладовая	3.77	
K-007	Кладовая	-2	П/а	9.19	Кладовая	9.19	
K-008	Кладовая	-2	П/а	7.31	Кладовая	7.31	
K-009	Кладовая	-2	П/а	6.94	Кладовая	6.94	
K-010	Кладовая	-2	П/а	6.94	Кладовая	6.94	
K-011	Кладовая	-2	П/а	6.94	Кладовая	6.94	
K-012	Кладовая	-2	П/а	6.94	Кладовая	6.94	
K-013	Кладовая	-2	П/а	7.31	Кладовая	7.31	
K-014	Кладовая	-2	П/а	8.21	Кладовая	8.21	
K-015	Кладовая	-2	П/а	9.12	Кладовая	9.12	
K-016	Кладовая	-2	П/а	9.95	Кладовая	9.95	

K-017	Кладовая	-2	П/а	4.98	Кладовая	4.98	
K-018	Кладовая	-2	П/а	6.25	Кладовая	6.25	
K-019	Кладовая	-2	П/а	5	Кладовая	5	
K-020	Кладовая	-2	П/а	6.85	Кладовая	6.85	
K-021	Кладовая	-2	П/а	4.77	Кладовая	4.77	
K-022	Кладовая	-2	П/а	6.82	Кладовая	6.82	
K-023	Кладовая	-2	П/а	4.37	Кладовая	4.37	
K-024	Кладовая	-2	П/а	8.62	Кладовая	8.62	
K-025	Кладовая	-2	П/а	7.38	Кладовая	7.38	
K-026	Кладовая	-2	П/а	5.92	Кладовая	5.92	
K-027	Кладовая	-2	П/а	6.95	Кладовая	6.95	
K-028	Кладовая	-2	П/а	8.84	Кладовая	8.84	
K-029	Кладовая	-2	П/а	6.78	Кладовая	6.78	
K-030	Кладовая	-2	П/а	6.79	Кладовая	6.79	
K-031	Кладовая	-2	П/а	11.68	Кладовая	11.68	
K-032	Кладовая	-2	П/а	5.75	Кладовая	5.75	
K-033	Кладовая	-2	П/а	8.2	Кладовая	8.2	
K-034	Кладовая	-2	П/а	8.2	Кладовая	8.2	
K-035	Кладовая	-2	П/а	8.85	Кладовая	8.85	
K-036	Кладовая	-2	П/а	8.46	Кладовая	8.46	
K-037	Кладовая	-2	П/а	4.23	Кладовая	4.23	
K-038	Кладовая	-2	П/а	10.66	Кладовая	10.66	
K-039	Кладовая	-2	П/а	5.41	Кладовая	5.41	
K-040	Кладовая	-2	П/а	6.41	Кладовая	6.41	
K-041	Кладовая	-2	П/а	6.07	Кладовая	6.07	
K-042	Кладовая	-2	П/а	6.76	Кладовая	6.76	
K-043	Кладовая	-2	П/а	9.58	Кладовая	9.58	
K-044	Кладовая	-2	П/а	6.48	Кладовая	6.48	
K-045	Кладовая	-2	П/а	6.98	Кладовая	6.98	
K-046	Кладовая	-2	П/а	7.39	Кладовая	7.39	

K-047	Кладовая	-2	П/а	6.57	Кладовая	6.57	
K-048	Кладовая	-2	П/а	7.07	Кладовая	7.07	
K-049	Кладовая	-2	П/а	4.32	Кладовая	4.32	
K-050	Кладовая	-2	П/а	4.02	Кладовая	4.02	
K-051	Кладовая	-2	П/а	3.7	Кладовая	3.7	
K-052	Кладовая	-2	П/а	6.06	Кладовая	6.06	
K-053	Кладовая	-2	П/а	4.99	Кладовая	4.99	
K-054	Кладовая	-2	П/а	5.22	Кладовая	5.22	
K-055	Кладовая	-2	П/а	9.82	Кладовая	9.82	
K-056	Кладовая	-2	П/а	6.24	Кладовая	6.24	
K-057	Кладовая	-2	П/а	6.24	Кладовая	6.24	
K-058	Кладовая	-2	П/а	6.24	Кладовая	6.24	
K-059	Кладовая	-2	П/а	6.24	Кладовая	6.24	
K-060	Кладовая	-2	П/а	6.24	Кладовая	6.24	
K-061	Кладовая	-2	П/а	5.9	Кладовая	5.9	
K-062	Кладовая	-2	П/а	6.2	Кладовая	6.2	
K-063	Кладовая	-2	П/а	6.2	Кладовая	6.2	
K-064	Кладовая	-2	П/а	6.2	Кладовая	6.2	
K-065	Кладовая	-2	П/а	6.05	Кладовая	6.05	
K-066	Кладовая	-2	П/а	3.41	Кладовая	3.41	
K-067	Кладовая	-2	П/а	3.8	Кладовая	3.8	
K-068	Кладовая	-2	П/а	5.31	Кладовая	5.31	
K-069	Кладовая	-2	П/а	11.34	Кладовая	11.34	
K-070	Кладовая	-2	П/а	5.28	Кладовая	5.28	
K-071	Кладовая	-2	П/а	5.06	Кладовая	5.06	
K-072	Кладовая	-2	П/а	7.95	Кладовая	7.95	
K-073	Кладовая	-2	П/а	9.55	Кладовая	9.55	
K-074	Кладовая	-2	П/а	6.76	Кладовая	6.76	
K-075	Кладовая	-2	П/а	4.68	Кладовая	4.68	
K-076	Кладовая	-2	П/а	4.53	Кладовая	4.53	

K-077	Кладовая	-2	П/а	9.33	Кладовая	9.33	
K-078	Кладовая	-2	П/а	5.98	Кладовая	5.98	
K-079	Кладовая	-2	П/а	5.89	Кладовая	5.89	
K-080	Кладовая	-2	П/а	5.94	Кладовая	5.94	
K-081	Кладовая	-2	П/а	6.59	Кладовая	6.59	
K-082	Кладовая	-2	П/а	6.6	Кладовая	6.6	
K-083	Кладовая	-2	П/а	7.56	Кладовая	7.56	
K-084	Кладовая	-2	П/а	6.8	Кладовая	6.8	
K-085	Кладовая	-2	П/а	6.24	Кладовая	6.24	
K-086	Кладовая	-2	П/а	6.24	Кладовая	6.24	
K-087	Кладовая	-2	П/а	6.05	Кладовая	6.05	
K-088	Кладовая	-2	П/а	5.32	Кладовая	5.32	
K-089	Кладовая	-2	П/а	5.39	Кладовая	5.39	
K-090	Кладовая	-2	П/а	5.39	Кладовая	5.39	
K-091	Кладовая	-2	П/а	4.38	Кладовая	4.38	
K-092	Кладовая	-2	П/а	3.69	Кладовая	3.69	
K-093	Кладовая	-2	П/а	3.69	Кладовая	3.69	
K-094	Кладовая	-2	П/а	3.69	Кладовая	3.69	
K-095	Кладовая	-2	П/а	10.23	Кладовая	10.23	
K-096	Кладовая	-2	П/а	10.07	Кладовая	10.07	
K-097	Кладовая	-2	П/а	7.46	Кладовая	7.46	
K-098	Кладовая	-2	П/а	5.32	Кладовая	5.32	
K-099	Кладовая	-2	П/а	7.1	Кладовая	7.1	
K-100	Кладовая	-2	П/а	3.53	Кладовая	3.53	
K-101	Кладовая	-2	П/а	9.29	Кладовая	9.29	
K-102	Кладовая	-2	П/а	4.63	Кладовая	4.63	
K-103	Кладовая	-2	П/а	4.46	Кладовая	4.46	
K-104	Кладовая	-2	П/а	4.19	Кладовая	4.19	
K-105	Кладовая	-2	П/а	4.84	Кладовая	4.84	
K-106	Кладовая	-2	П/а	5.16	Кладовая	5.16	

K-107	Кладовая	-2	П/а	6.77	Кладовая	6.77	
K-108	Кладовая	-2	П/а	5.29	Кладовая	5.29	
K-109	Кладовая	-2	П/а	4.27	Кладовая	4.27	
K-110	Кладовая	-2	П/а	4.73	Кладовая	4.73	
K-111	Кладовая	-2	П/а	3.67	Кладовая	3.67	
K-112	Кладовая	-2	П/а	8.41	Кладовая	8.41	
K-113	Кладовая	-2	П/а	5.77	Кладовая	5.77	
K-114	Кладовая	-2	П/а	5.77	Кладовая	5.77	
K-115	Кладовая	-2	П/а	5.77	Кладовая	5.77	
K-116	Кладовая	-2	П/а	5.77	Кладовая	5.77	
K-117	Кладовая	-2	П/а	5.69	Кладовая	5.69	
K-118	Кладовая	-2	П/а	4.54	Кладовая	4.54	
K-119	Кладовая	-2	П/а	7.6	Кладовая	7.6	
K-120	Кладовая	-2	П/а	7.6	Кладовая	7.6	
K-121	Кладовая	-2	П/а	7.6	Кладовая	7.6	
K-122	Кладовая	-2	П/а	7.6	Кладовая	7.6	
K-123	Кладовая	-2	П/а	7.66	Кладовая	7.66	
K-124	Кладовая	-2	П/а	3.76	Кладовая	3.76	
K-125	Кладовая	-2	П/а	4.96	Кладовая	4.96	
K-126	Кладовая	-2	П/а	4.96	Кладовая	4.96	
K-127	Кладовая	-2	П/а	7.21	Кладовая	7.21	
K-128	Кладовая	-2	П/а	8.09	Кладовая	8.09	
K-129	Кладовая	-2	П/а	6	Кладовая	6	
K-130	Кладовая	-2	П/а	8.61	Кладовая	8.61	
K-131	Кладовая	-2	П/а	3.94	Кладовая	3.94	
K-132	Кладовая	-2	П/а	7.9	Кладовая	7.9	
K-133	Кладовая	-2	П/а	7.9	Кладовая	7.9	
K-134	Кладовая	-2	П/а	6.64	Кладовая	6.64	
K-135	Кладовая	-2	П/а	6.74	Кладовая	6.74	
K-136	Кладовая	-2	П/а	5.01	Кладовая	5.01	

K-137	Кладовая	-2	П/а	5.01	Кладовая	5.01	
K-138	Кладовая	-2	П/а	6.26	Кладовая	6.26	
K-139	Кладовая	-2	П/а	7.54	Кладовая	7.54	
K-140	Кладовая	-2	П/а	7.54	Кладовая	7.54	
K-141	Кладовая	-2	П/а	6.5	Кладовая	6.5	
K-142	Кладовая	-2	П/а	6.5	Кладовая	6.5	
K-143	Кладовая	-2	П/а	4.17	Кладовая	4.17	
K-144	Кладовая	-2	П/а	10.01	Кладовая	10.01	
K-145	Кладовая	-2	П/а	6.02	Кладовая	6.02	
K-146	Кладовая	-2	П/а	2.7	Кладовая	2.7	
K-147	Кладовая	-2	П/а	2.58	Кладовая	2.58	
K-148	Кладовая	-2	П/а	10.79	Кладовая	10.79	
K-149	Кладовая	-2	П/а	7.03	Кладовая	7.03	
K-150	Кладовая	-2	П/а	6.54	Кладовая	6.54	
K-151	Кладовая	-2	П/а	7.98	Кладовая	7.98	
K-152	Кладовая	-2	П/а	7.82	Кладовая	7.82	
K-153	Кладовая	-2	П/а	7.86	Кладовая	7.86	
K-154	Кладовая	-2	П/а	5.43	Кладовая	5.43	
K-155	Кладовая	-2	П/а	5.25	Кладовая	5.25	
K-156	Кладовая	-2	П/а	3.84	Кладовая	3.84	
K-157	Кладовая	-2	П/а	3.65	Кладовая	3.65	
K-158	Кладовая	-2	П/а	3.62	Кладовая	3.62	
K-159	Кладовая	-2	П/а	7.45	Кладовая	7.45	
K-160	Кладовая	-2	П/а	7.18	Кладовая	7.18	
K-161	Кладовая	-2	П/а	4.76	Кладовая	4.76	
K-162	Кладовая	-2	П/а	6.8	Кладовая	6.8	
K-163	Кладовая	-2	П/а	5.62	Кладовая	5.62	
K-164	Кладовая	-2	П/а	6.37	Кладовая	6.37	
K-165	Кладовая	-2	П/а	6.3	Кладовая	6.3	
K-166	Кладовая	-2	П/а	6.08	Кладовая	6.08	

K-167	Кладовая	-2	П/а	4.69	Кладовая	4.69	
K-168	Кладовая	-2	П/а	6.3	Кладовая	6.3	
K-169	Кладовая	-2	П/а	6.35	Кладовая	6.35	
K-170	Кладовая	-2	П/а	5.75	Кладовая	5.75	
K-171	Кладовая	-2	П/а	7.75	Кладовая	7.75	
K-172	Кладовая	-2	П/а	7.26	Кладовая	7.26	
K-173	Кладовая	-2	П/а	4.75	Кладовая	4.75	
K-174	Кладовая	-2	П/а	6.1	Кладовая	6.1	
K-175	Кладовая	-2	П/а	3.99	Кладовая	3.99	
K-176	Кладовая	-2	П/а	3.74	Кладовая	3.74	
K-177	Кладовая	-2	П/а	3.83	Кладовая	3.83	
K-178	Кладовая	-2	П/а	4.05	Кладовая	4.05	
K-179	Кладовая	-2	П/а	5.84	Кладовая	5.84	
K-180	Кладовая	-2	П/а	6.69	Кладовая	6.69	
K-181	Кладовая	-2	П/а	4.98	Кладовая	4.98	
K-182	Кладовая	-2	П/а	5.02	Кладовая	5.02	
K-183	Кладовая	-2	П/а	4.2	Кладовая	4.2	
K-184	Кладовая	-2	П/а	4.2	Кладовая	4.2	
K-185	Кладовая	-2	П/а	4.2	Кладовая	4.2	
K-186	Кладовая	-2	П/а	4.2	Кладовая	4.2	
K-187	Кладовая	-2	П/а	4.2	Кладовая	4.2	
K-188	Кладовая	-2	П/а	4.91	Кладовая	4.91	
K-189	Кладовая	-2	П/а	4.51	Кладовая	4.51	
K-190	Кладовая	-2	П/а	4.15	Кладовая	4.15	
K-191	Кладовая	-2	П/а	4.16	Кладовая	4.16	
K-192	Кладовая	-2	П/а	3.95	Кладовая	3.95	
K-193	Кладовая	-2	П/а	4.51	Кладовая	4.51	
K-194	Кладовая	-2	П/а	4.44	Кладовая	4.44	
K-195	Кладовая	-2	П/а	4.73	Кладовая	4.73	
K-196	Кладовая	-2	П/а	4.2	Кладовая	4.2	

K-197	Кладовая	-2	П/а	4.2	Кладовая	4.2	
K-198	Кладовая	-2	П/а	4.2	Кладовая	4.2	
K-199	Кладовая	-2	П/а	4.2	Кладовая	4.2	
K-200	Кладовая	-2	П/а	4.5	Кладовая	4.5	
K-201	Кладовая	-2	П/а	3.96	Кладовая	3.96	
K-202	Кладовая	-2	П/а	4.47	Кладовая	4.47	
K-203	Кладовая	-2	П/а	4.4	Кладовая	4.4	
K-204	Кладовая	-2	П/а	4.42	Кладовая	4.42	
K-205	Кладовая	-2	П/а	4.59	Кладовая	4.59	
K-206	Кладовая	-2	П/а	5.24	Кладовая	5.24	
K-207	Кладовая	-2	П/а	10.34	Кладовая	10.34	
K-208	Кладовая	-2	П/а	8.91	Кладовая	8.91	
K-209	Кладовая	-2	П/а	8.91	Кладовая	8.91	
K-210	Кладовая	-2	П/а	8.51	Кладовая	8.51	
K-211	Кладовая	-2	П/а	8.91	Кладовая	8.91	
K-212	Кладовая	-2	П/а	9.17	Кладовая	9.17	
K-213	Кладовая	-2	П/а	8.58	Кладовая	8.58	
K-214	Кладовая	-2	П/а	8.27	Кладовая	8.27	
K-215	Кладовая	-2	П/а	4.1	Кладовая	4.1	
K-216	Кладовая	-2	П/а	4.62	Кладовая	4.62	
K-217	Кладовая	-2	П/а	8.93	Кладовая	8.93	
K-218	Кладовая	-2	П/а	7.87	Кладовая	7.87	
K-219	Кладовая	-2	П/а	10.49	Кладовая	10.49	
K-220	Кладовая	-2	П/а	5.03	Кладовая	5.03	
K-221	Кладовая	-2	П/а	8.4	Кладовая	8.4	
K-222	Кладовая	-2	П/а	8.65	Кладовая	8.65	
K-223	Кладовая	-2	П/а	2.73	Кладовая	2.73	
K-224	Кладовая	-2	П/а	4.81	Кладовая	4.81	
K-225	Кладовая	-2	П/а	5.16	Кладовая	5.16	
K-226	Кладовая	-2	П/а	4.42	Кладовая	4.42	

K-227	Кладовая	-2	П/а	4.85	Кладовая	4.85	
K-228	Кладовая	-2	П/а	2.77	Кладовая	2.77	
K-229	Кладовая	-2	П/а	4.77	Кладовая	4.77	
K-230	Кладовая	-2	П/а	6.45	Кладовая	6.45	
K-231	Кладовая	-2	П/а	5.05	Кладовая	5.05	
K-232	Кладовая	-2	П/а	3.32	Кладовая	3.32	
K-233	Кладовая	-2	П/а	4.8	Кладовая	4.8	
K-234	Кладовая	-2	П/а	4.48	Кладовая	4.48	
K-235	Кладовая	-2	П/а	5.53	Кладовая	5.53	
K-236	Кладовая	-2	П/а	4.62	Кладовая	4.62	
K-237	Кладовая	-2	П/а	4.65	Кладовая	4.65	
K-238	Кладовая	-2	П/а	4.68	Кладовая	4.68	
K-239	Кладовая	-2	П/а	4.68	Кладовая	4.68	
K-240	Кладовая	-2	П/а	4.68	Кладовая	4.68	
K-241	Кладовая	-2	П/а	4.68	Кладовая	4.68	
K-242	Кладовая	-2	П/а	4.68	Кладовая	4.68	
K-243	Кладовая	-2	П/а	4.68	Кладовая	4.68	
K-244	Кладовая	-2	П/а	3.57	Кладовая	3.57	
K-245	Кладовая	-2	П/а	7.49	Кладовая	7.49	
K-246	Кладовая	-2	П/а	3.24	Кладовая	3.24	
K-247	Кладовая	-2	П/а	4.49	Кладовая	4.49	
K-248	Кладовая	-2	П/а	4.1	Кладовая	4.1	
K-249	Кладовая	-2	П/а	6.85	Кладовая	6.85	
K-250	Кладовая	-2	П/а	6.85	Кладовая	6.85	
K-251	Кладовая	-2	П/а	6.85	Кладовая	6.85	
K-252	Кладовая	-2	П/а	3.2	Кладовая	3.2	
K-253	Кладовая	-2	П/а	4.98	Кладовая	4.98	
K-254	Кладовая	-2	П/а	8.01	Кладовая	8.01	
K-255	Кладовая	-2	П/а	7.87	Кладовая	7.87	
K-256	Кладовая	-2	П/а	8.01	Кладовая	8.01	

K-257	Кладовая	-2	П/а	6.01	Кладовая	6.01	
K-258	Кладовая	-2	П/а	6.01	Кладовая	6.01	
K-259	Кладовая	-2	П/а	6.01	Кладовая	6.01	
K-260	Кладовая	-2	П/а	3.35	Кладовая	3.35	
K-261	Кладовая	-2	П/а	3.48	Кладовая	3.48	
K-262	Кладовая	-2	П/а	4	Кладовая	4	
K-263	Кладовая	-2	П/а	3.16	Кладовая	3.16	
K-264	Кладовая	-2	П/а	3.58	Кладовая	3.58	
K-265	Кладовая	-2	П/а	5.42	Кладовая	5.42	
K-266	Кладовая	-2	П/а	6.18	Кладовая	6.18	
K-267	Кладовая	-2	П/а	6.27	Кладовая	6.27	
K-268	Кладовая	-2	П/а	5.07	Кладовая	5.07	
K-269	Кладовая	-2	П/а	3.92	Кладовая	3.92	
K-270	Кладовая	-2	П/а	4.73	Кладовая	4.73	
K-271	Кладовая	-2	П/а	4.3	Кладовая	4.3	
K-272	Кладовая	-2	П/а	8.26	Кладовая	8.26	
K-273	Кладовая	-2	П/а	4.95	Кладовая	4.95	
K-274	Кладовая	-2	П/а	4.95	Кладовая	4.95	
K-275	Кладовая	-2	П/а	4.95	Кладовая	4.95	
K-276	Кладовая	-2	П/а	4.95	Кладовая	4.95	
K-277	Кладовая	-2	П/а	4.95	Кладовая	4.95	
K-278	Кладовая	-2	П/а	4.05	Кладовая	4.05	
K-279	Кладовая	-2	П/а	4.73	Кладовая	4.73	
K-280	Кладовая	-2	П/а	4.62	Кладовая	4.62	
K-281	Кладовая	-2	П/а	3.35	Кладовая	3.35	
K-282	Кладовая	-2	П/а	6.01	Кладовая	6.01	
K-283	Кладовая	-2	П/а	6.01	Кладовая	6.01	
K-284	Кладовая	-2	П/а	6.01	Кладовая	6.01	
K-285	Кладовая	-2	П/а	8.01	Кладовая	8.01	
K-286	Кладовая	-2	П/а	7.87	Кладовая	7.87	

K-287	Кладовая	-2	П/а	8.01	Кладовая	8.01	
K-288	Кладовая	-2	П/а	5.12	Кладовая	5.12	
K-289	Кладовая	-2	П/а	5.28	Кладовая	5.28	
K-290	Кладовая	-2	П/а	4.72	Кладовая	4.72	
K-291	Кладовая	-2	П/а	4.8	Кладовая	4.8	
K-292	Кладовая	-2	П/а	3.2	Кладовая	3.2	
K-293	Кладовая	-2	П/а	6.85	Кладовая	6.85	
K-294	Кладовая	-2	П/а	6.85	Кладовая	6.85	
K-295	Кладовая	-2	П/а	9.41	Кладовая	9.41	
K-296	Кладовая	-2	П/а	5.52	Кладовая	5.52	
K-297	Кладовая	-2	П/а	8.84	Кладовая	8.84	
K-298	Кладовая	-2	П/а	6.95	Кладовая	6.95	
K-299	Кладовая	-2	П/а	3.47	Кладовая	3.47	
K-300	Кладовая	-2	П/а	3.32	Кладовая	3.32	
K-301	Кладовая	-2	П/а	3.05	Кладовая	3.05	
K-302	Кладовая	-2	П/а	2.98	Кладовая	2.98	
K-303	Кладовая	-2	П/а	8.93	Кладовая	8.93	
K-304	Кладовая	-2	П/а	4.29	Кладовая	4.29	
K-305	Кладовая	-2	П/а	8.88	Кладовая	8.88	
K-306	Кладовая	-2	П/а	6.2	Кладовая	6.2	
K-307	Кладовая	-2	П/а	7.01	Кладовая	7.01	
K-308	Кладовая	-2	П/а	4.4	Кладовая	4.4	
K-309	Кладовая	-2	П/а	5.5	Кладовая	5.5	
K-310	Кладовая	-2	П/а	4.36	Кладовая	4.36	
K-311	Кладовая	-2	П/а	4.39	Кладовая	4.39	
K-312	Кладовая	-2	П/а	4.67	Кладовая	4.67	
K-313	Кладовая	-2	П/а	4.4	Кладовая	4.4	
K-314	Кладовая	-2	П/а	4.66	Кладовая	4.66	
K-315	Кладовая	-2	П/а	5.28	Кладовая	5.28	
K-316	Кладовая	-2	П/а	5.48	Кладовая	5.48	

K-317	Кладовая	-2	П/а	4.72	Кладовая	4.72	
K-318	Кладовая	-2	П/а	5.57	Кладовая	5.57	
K-319	Кладовая	-2	П/а	5.56	Кладовая	5.56	
K-320	Кладовая	-2	П/а	5.55	Кладовая	5.55	
K-321	Кладовая	-2	П/а	5.66	Кладовая	5.66	
K-322	Кладовая	-2	П/а	5.62	Кладовая	5.62	
K-323	Кладовая	-2	П/а	3.91	Кладовая	3.91	
K-324	Кладовая	-2	П/а	3.37	Кладовая	3.37	
K-325	Кладовая	-2	П/а	3.52	Кладовая	3.52	
K-326	Кладовая	-2	П/а	3.99	Кладовая	3.99	
K-327	Кладовая	-2	П/а	6.28	Кладовая	6.28	
K-328	Кладовая	-2	П/а	6.51	Кладовая	6.51	
K-329	Кладовая	-2	П/а	6.44	Кладовая	6.44	
K-330	Кладовая	-2	П/а	5.26	Кладовая	5.26	
K-331	Кладовая	-2	П/а	6.38	Кладовая	6.38	
K-332	Кладовая	-2	П/а	4.42	Кладовая	4.42	
K-333	Кладовая	-2	П/а	3.67	Кладовая	3.67	
K-334	Кладовая	-2	П/а	5.12	Кладовая	5.12	
K-335	Кладовая	-2	П/а	6.08	Кладовая	6.08	
K-336	Кладовая	-2	П/а	6.17	Кладовая	6.17	
K-337	Кладовая	-2	П/а	5.36	Кладовая	5.36	
K-338	Кладовая	-2	П/а	10.05	Кладовая	10.05	
K-339	Кладовая	-2	П/а	7.52	Кладовая	7.52	
K-340	Кладовая	-2	П/а	6.28	Кладовая	6.28	
K-341	Кладовая	-2	П/а	6.2	Кладовая	6.2	
K-342	Кладовая	-2	П/а	5.8	Кладовая	5.8	
K-343	Кладовая	-2	П/а	6	Кладовая	6	
K-344	Кладовая	-2	П/а	5.55	Кладовая	5.55	
K-345	Кладовая	-2	П/а	5.18	Кладовая	5.18	
K-346	Кладовая	-2	П/а	5.41	Кладовая	5.41	

K-347	Кладовая	-2	П/а	4.72	Кладовая	4.72	
K-348	Кладовая	-2	П/а	4.27	Кладовая	4.27	
K-349	Кладовая	-2	П/а	4.37	Кладовая	4.37	
K-350	Кладовая	-2	П/а	4.2	Кладовая	4.2	
K-351	Кладовая	-2	П/а	5.34	Кладовая	5.34	
K-352	Кладовая	-2	П/а	5.34	Кладовая	5.34	
K-353	Кладовая	-2	П/а	7.52	Кладовая	7.52	
K-354	Кладовая	-2	П/а	8.84	Кладовая	8.84	
K-355	Кладовая	-2	П/а	3.94	Кладовая	3.94	
K-356	Кладовая	-2	П/а	6.93	Кладовая	6.93	
K-357	Кладовая	-2	П/а	9.82	Кладовая	9.82	
K-358	Кладовая	-2	П/а	10.97	Кладовая	10.97	
K-359	Кладовая	-2	П/а	6.11	Кладовая	6.11	
K-360	Кладовая	-2	П/а	6.66	Кладовая	6.66	
K-361	Кладовая	-1	П/а	3.77	Кладовая	3.77	
K-362	Кладовая	-1	П/а	9.42	Кладовая	9.42	
K-363	Кладовая	-1	П/а	7.65	Кладовая	7.65	
K-364	Кладовая	-1	П/а	7.65	Кладовая	7.65	
K-365	Кладовая	-1	П/а	7.65	Кладовая	7.65	
K-366	Кладовая	-1	П/а	7.65	Кладовая	7.65	
K-367	Кладовая	-1	П/а	6.98	Кладовая	6.98	
K-368	Кладовая	-1	П/а	5.84	Кладовая	5.84	
K-369	Кладовая	-1	П/а	5.86	Кладовая	5.86	
K-370	Кладовая	-1	П/а	5.62	Кладовая	5.62	
K-371	Кладовая	-1	П/а	6.07	Кладовая	6.07	
K-372	Кладовая	-1	П/а	6.21	Кладовая	6.21	
K-373	Кладовая	-1	П/а	7.89	Кладовая	7.89	
K-374	Кладовая	-1	П/а	7.48	Кладовая	7.48	
K-375	Кладовая	-1	П/а	7.89	Кладовая	7.89	
K-376	Кладовая	-1	П/а	8.31	Кладовая	8.31	

K-377	Кладовая	-1	П/а	7.79	Кладовая	7.79	
K-378	Кладовая	-1	П/а	6.51	Кладовая	6.51	
K-379	Кладовая	-1	П/а	6.3	Кладовая	6.3	
K-380	Кладовая	-1	П/а	3.7	Кладовая	3.7	
K-381	Кладовая	-1	П/а	4.77	Кладовая	4.77	
K-382	Кладовая	-1	П/а	5.33	Кладовая	5.33	
K-383	Кладовая	-1	П/а	4.14	Кладовая	4.14	
K-384	Кладовая	-1	П/а	6.71	Кладовая	6.71	
K-385	Кладовая	-1	П/а	7.22	Кладовая	7.22	
K-386	Кладовая	-1	П/а	8.45	Кладовая	8.45	
K-387	Кладовая	-1	П/а	8.19	Кладовая	8.19	
K-388	Кладовая	-1	П/а	8.45	Кладовая	8.45	
K-389	Кладовая	-1	П/а	6.92	Кладовая	6.92	
K-390	Кладовая	-1	П/а	4.6	Кладовая	4.6	
K-391	Кладовая	-1	П/а	5.82	Кладовая	5.82	
K-392	Кладовая	-1	П/а	5.53	Кладовая	5.53	
K-393	Кладовая	-1	П/а	4.46	Кладовая	4.46	
K-394	Кладовая	-1	П/а	4.58	Кладовая	4.58	
K-395	Кладовая	-1	П/а	7.43	Кладовая	7.43	
K-396	Кладовая	-1	П/а	6	Кладовая	6	
K-397	Кладовая	-1	П/а	5.24	Кладовая	5.24	
K-398	Кладовая	-1	П/а	8.01	Кладовая	8.01	
K-399	Кладовая	-1	П/а	6.5	Кладовая	6.5	
K-400	Кладовая	-1	П/а	6.5	Кладовая	6.5	
K-401	Кладовая	-1	П/а	6.5	Кладовая	6.5	
K-402	Кладовая	-1	П/а	6.5	Кладовая	6.5	
K-403	Кладовая	-1	П/а	6.5	Кладовая	6.5	
K-404	Кладовая	-1	П/а	6.5	Кладовая	6.5	
K-405	Кладовая	-1	П/а	6.5	Кладовая	6.5	
K-406	Кладовая	-1	П/а	6.5	Кладовая	6.5	

K-407	Кладовая	-1	П/а	6.5	Кладовая	6.5	
K-408	Кладовая	-1	П/а	6.5	Кладовая	6.5	
K-409	Кладовая	-1	П/а	6.5	Кладовая	6.5	
K-410	Кладовая	-1	П/а	7.27	Кладовая	7.27	
K-411	Кладовая	-1	П/а	8.18	Кладовая	8.18	
K-412	Кладовая	-1	П/а	7.18	Кладовая	7.18	
K-413	Кладовая	-1	П/а	9.12	Кладовая	9.12	
K-414	Кладовая	-1	П/а	14.48	Кладовая	14.48	
K-415	Кладовая	-1	П/а	6.63	Кладовая	6.63	
K-416	Кладовая	-1	П/а	4.68	Кладовая	4.68	
K-417	Кладовая	-1	П/а	6.06	Кладовая	6.06	
K-418	Кладовая	-1	П/а	5.72	Кладовая	5.72	
K-419	Кладовая	-1	П/а	5.72	Кладовая	5.72	
K-420	Кладовая	-1	П/а	6.06	Кладовая	6.06	
K-421	Кладовая	-1	П/а	5.99	Кладовая	5.99	
K-422	Кладовая	-1	П/а	4.26	Кладовая	4.26	
K-423	Кладовая	-1	П/а	4.77	Кладовая	4.77	
K-424	Кладовая	-1	П/а	11.11	Кладовая	11.11	
K-425	Кладовая	-1	П/а	7.73	Кладовая	7.73	
K-426	Кладовая	-1	П/а	4.85	Кладовая	4.85	
K-427	Кладовая	-1	П/а	5.07	Кладовая	5.07	
K-428	Кладовая	-1	П/а	5.86	Кладовая	5.86	
K-429	Кладовая	2	7	1.78	Кладовая	1.78	
K-430	Кладовая	3	7	1.78	Кладовая	1.78	
K-431	Кладовая	4	7	1.78	Кладовая	1.78	
K-432	Кладовая	5	7	1.78	Кладовая	1.78	
K-433	Кладовая	6	7	1.78	Кладовая	1.78	

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 О помещениях общего пользования		16.1.1			
№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)	
A.T.27	РУ-10 кВ	-2 этаж	Технические помещения	30.27	
A.T.28	РУ-10 кВ	-2 этаж	Технические помещения	15.77	
A.T.29	РУ-10 кВ	-2 этаж	Технические помещения	4.39	
A.T.30	РУ-10 кВ	-2 этаж	Технические помещения	9.19	
A.T.31	РУ-10 кВ	-2 этаж	Технические помещения	8.85	
A.T.32	РУ-10 кВ	-2 этаж	Технические помещения	8.26	
A.T.33	РУ-10 кВ	-2 этаж	Технические помещения	7.91	
A.T.34	РУ-10 кВ	-2 этаж	Технические помещения	8.91	
A.A.1	Автостоянка	-2 этаж	Общественное	1733.66	
A.A.2	Автостоянка	-2 этаж	Общественное	2289.69	
A.A.3	Автостоянка	-2 этаж	Общественное	271.92	
A.A.4	Автостоянка	-2 этаж	Общественное	3302.41	
A.A.5	Автостоянка	-2 этаж	Общественное	1728.36	
A.A.6	Автостоянка	-2 этаж	Общественное	2855.89	
2.МОП.1	Тамбур-шлюз	-2 этаж	Общественное	41.95	
2.МОП.2	Лифтовой холл \ ПБЗ	-2 этаж	Общественное	10.03	
2.МОП.3	Тамбур-шлюз	-2 этаж	Общественное	13.28	
2.МОП.4	Проход	-2 этаж	Общественное	13.76	
2.МОП.5	Лестничная клетка	-2 этаж	Общественное	14.92	

2.МОП.6	Проход	-2 этаж	Общественное	81.77
2.МОП.7	Проход	-2 этаж	Общественное	59.01
2.МОП.8	Проход	-2 этаж	Общественное	37.48
3.МОП.1	Тамбур-шлюз	-2 этаж	Общественное	30.07
3.МОП.2	Проход	-2 этаж	Общественное	27.02
3.МОП.3	Лифтовой холл \ ПБЗ	-2 этаж	Общественное	11.63
3.МОП.4	Проход	-2 этаж	Общественное	55.5
3.МОП.5	Лифтовой холл \ ПБЗ	-2 этаж	Общественное	11.63
3.МОП.6	Колясочная	-2 этаж	Общественное	20.3
3.МОП.7	Проход	-2 этаж	Общественное	50.6
3.МОП.8	Тамбур	-2 этаж	Общественное	12.76
3.МОП.9	Лестничная клетка	-2 этаж	Общественное	18.69
3.МОП.10	Тамбур-шлюз	-2 этаж	Общественное	11.44
3.МОП.11	Лестничная клетка	-2 этаж	Общественное	17.3
4.МОП.1	Тамбур-шлюз	-2 этаж	Общественное	15.87
4.МОП.2	Проход	-2 этаж	Общественное	41.36
4.МОП.3	Лифтовой холл \ ПБЗ	-2 этаж	Общественное	9.94
4.МОП.4	Проход	-2 этаж	Общественное	34.11
5.МОП.1	Тамбур	-2 этаж	Общественное	6.89
5.МОП.2	Лестничная клетка	-2 этаж	Общественное	16.36
5.МОП.3	Тамбур	-2 этаж	Общественное	3.01
5.МОП.4	Колясочная	-2 этаж	Общественное	50.09
5.МОП.5	Лестничная клетка	-2 этаж	Общественное	19.55
5.МОП.6	Тамбур	-2 этаж	Общественное	7.1
5.МОП.7	Проход	-2 этаж	Общественное	20.7
5.МОП.8	Лифтовой холл \ ПБЗ	-2 этаж	Общественное	11.38
5.МОП.9	Тамбур-шлюз	-2 этаж	Общественное	37.68
5.МОП.10	Лифтовой холл \ ПБЗ	-2 этаж	Общественное	11.38
5.МОП.11	Проход	-2 этаж	Общественное	17.01
7.МОП.1	Тамбур	-2 этаж	Общественное	6.28

7.МОП.2	Лестничная клетка	-2 этаж	Общественное	19.11
7.МОП.3	Тамбур	-2 этаж	Общественное	6.31
7.МОП.5	Колясочная	-2 этаж	Общественное	39.45
7.МОП.6	Лестничная клетка	-2 этаж	Общественное	17.16
7.МОП.7	Тамбур	-2 этаж	Общественное	8.37
7.МОП.8	Лифтовой холл \ ПБЗ	-2 этаж	Общественное	11.62
7.МОП.9	Тамбур-шлюз	-2 этаж	Общественное	24.43
7.МОП.10	Лифтовой холл \ ПБЗ	-2 этаж	Общественное	11.63
7.МОП.11	Проход	-2 этаж	Общественное	26.93
7.МОП.12	Проход	-2 этаж	Общественное	32.28
4.0.1	Раздевалка мужская	-2 этаж	Технические помещения	22.05
4.0.3	Комната приема пищи	-2 этаж	Технические помещения	10.37
4.0.4	Раздевалка женская	-2 этаж	Технические помещения	16.06
4.0.5	Санузел женский	-2 этаж	Технические помещения	8.92
4.0.6	Санузел мужской	-2 этаж	Технические помещения	3.89
2.Т.1	Вводное распределительное устройство-К2	-2 этаж	Технические помещения	11.5
2.Т.2	КНС	-2 этаж	Технические помещения	7.03
3.Т.1	Вводной распределительный щит-К5.2	-2 этаж	Технические помещения	16.61
3.Т.2	Главный распределительный щит-1	-2 этаж	Технические помещения	40.36
3.Т.3	КНС	-2 этаж	Технические помещения	11.48
3.Т.4	КНС	-2 этаж	Технические помещения	8.74

3.Т.5	ПУИ	-2 этаж	Технические помещения	6.73
4.Т.1	КНС	-2 этаж	Технические помещения	2.98
5.Т.1	КНС	-2 этаж	Технические помещения	5.06
5.Т.2	Вводное распределительное устройство аренды 5	-2 этаж	Технические помещения	7.65
5.Т.3	Вводной распределительный щит-К5.1	-2 этаж	Технические помещения	19.88
5.Т.4	Венткамера систем приточной противодымной вентиляции	-2 этаж	Технические помещения	31.08
5.Т.5	Венткамера систем приточной общеобменной вентиляции	-2 этаж	Технические помещения	20.05
5.Т.6	Венткамера систем приточной противодымной вентиляции	-2 этаж	Технические помещения	10.44
5.Т.7	Венткамера систем вытяжной общеобменной вентиляции	-2 этаж	Технические помещения	17.42
5.Т.8	Венткамера систем приточной противодымной вентиляции	-2 этаж	Технические помещения	48.32
5.Т.9	Венткамера систем приточной общеобменной вентиляции	-2 этаж	Технические помещения	15.66
5.Т.10	ПУИ	-2 этаж	Технические помещения	12.94
7.Т.1	Главный распределительный щит-4	-2 этаж	Технические помещения	44.44
7.Т.2	КНС	-2 этаж	Технические помещения	4.14
7.Т.4	КНС	-2 этаж	Технические помещения	6.11
А.Т.35	Т-1 РТП	-2 этаж	Технические помещения	9.74

A.T.36	Т-2 РТП	-2 этаж	Технические помещения	10.04
A.T.37	Т-А ТП-1	-2 этаж	Технические помещения	11.39
A.T.38	Т-Б ТП-1	-2 этаж	Технические помещения	11.86
A.T.39	Т-А ТП-2	-2 этаж	Технические помещения	11.39
A.T.40	Т-Б ТП-2	-2 этаж	Технические помещения	11.86
A.T.41	Т-А ТП-3	-2 этаж	Технические помещения	11.39
A.T.42	Т-Б ТП-3	-2 этаж	Технические помещения	11.56
A.A.2	Автостоянка	-1 этаж	Общественное	745.94
A.A.3	Автостоянка	-1 этаж	Общественное	2136.44
A.A.1	Автостоянка	-1 этаж	Общественное	1997.94
A.A.4	Автостоянка	-1 этаж	Общественное	2992.32
A.A.5	Автостоянка	-1 этаж	Общественное	1664.85
A.A.6	Автостоянка	-1 этаж	Общественное	2689.05
2.МОП.1	Тамбур-шлюз	-1 этаж	Общественное	18.21
2.МОП.2	Лифтовой холл \ ПБЗ	-1 этаж	Общественное	10.03
2.МОП.3	Тамбур-шлюз	-1 этаж	Общественное	6.19
2.МОП.4	Тамбур-шлюз	-1 этаж	Общественное	24.18
2.МОП.5	Лестничная клетка	-1 этаж	Общественное	14.92
2.МОП.6	Проход	-1 этаж	Общественное	11.38
3.МОП.1	Тамбур-шлюз	-1 этаж	Общественное	26.13
3.МОП.2	Лифтовой холл \ ПБЗ	-1 этаж	Общественное	11.63
3.МОП.3	Лифтовой холл \ ПБЗ	-1 этаж	Общественное	11.63
3.МОП.4	Колясочная	-1 этаж	Общественное	40.56
3.МОП.5	Тамбур	-1 этаж	Общественное	11.42

3.МОП.6	Лестничная клетка	-1 этаж	Общественное	17.74
3.МОП.7	Тамбур-шлюз	-1 этаж	Общественное	44.05
3.МОП.8	Лестничная клетка	-1 этаж	Общественное	17.28
4.МОП.1	Тамбур-шлюз	-1 этаж	Общественное	10.99
4.МОП.2	Лифтовой холл \ ПБЗ	-1 этаж	Общественное	15.61
4.МОП.3	Тамбур-шлюз	-1 этаж	Общественное	18.58
5.МОП.1	Тамбур-шлюз	-1 этаж	Общественное	29.91
5.МОП.2	Лифтовой холл \ ПБЗ	-1 этаж	Общественное	11.38
5.МОП.3	Лифтовой холл \ ПБЗ	-1 этаж	Общественное	11.38
5.МОП.4	Тамбур	-1 этаж	Общественное	5.1
5.МОП.5	Лестничная клетка	-1 этаж	Общественное	41.07
5.МОП.6	Колясочная	-1 этаж	Общественное	19.81
5.МОП.7	Тамбур	-1 этаж	Общественное	6.99
5.МОП.8	Лестничная клетка	-1 этаж	Общественное	16.36
5.МОП.9	Тамбур	-1 этаж	Общественное	6.85
6.МОП.1	Тамбур-шлюз \ ПБЗ	-1 этаж	Общественное	11.02
6.МОП.2	Лестничная клетка	-1 этаж	Общественное	14.08
7.МОП.1	Тамбур	-1 этаж	Общественное	6.33
7.МОП.2	Лестничная клетка	-1 этаж	Общественное	19.1
7.МОП.3	Лифтовой холл \ ПБЗ	-1 этаж	Общественное	11.63
7.МОП.4	Тамбур-шлюз	-1 этаж	Общественное	25.3
7.МОП.5	Лифтовой холл \ ПБЗ	-1 этаж	Общественное	11.62
7.МОП.6	Колясочная	-1 этаж	Общественное	15.98
7.МОП.7	Колясочная	-1 этаж	Общественное	15.63
7.МОП.8	Тамбур	-1 этаж	Общественное	8.89
7.МОП.9	Лестничная клетка	-1 этаж	Общественное	17.16
7.0.1	Раздевалка	-1 этаж	Технические помещения	20.07
7.0.2	Комната приема пищи	-1 этаж	Технические помещения	17.08

7.0.3	Склад моющих средств	-1 этаж	Технические помещения	23.38
7.0.4	Архив	-1 этаж	Технические помещения	8.83
7.0.5	Склад	-1 этаж	Технические помещения	28.37
7.0.6	Комната отдыха	-1 этаж	Технические помещения	32.85
7.0.7	Комната приема пищи	-1 этаж	Технические помещения	16.58
7.0.8	Раздевалка	-1 этаж	Технические помещения	16.58
7.0.12	Санузел	-1 этаж	Технические помещения	11.11
7.0.13	Санузел	-1 этаж	Технические помещения	12.56
7.0.14	ПУИ	-1 этаж	Технические помещения	5.55
2.Т.1	Венткамера систем вытяжной общеобменной вентиляции	-1 этаж	Технические помещения	32.53
2.Т.2	Венткамера систем приточной противодымной вентиляции	-1 этаж	Технические помещения	24.99
2.Т.3	Венткамера систем вытяжной противодымной вентиляции	-1 этаж	Технические помещения	21.39
2.Т.4	Венткамера систем вытяжной общеобменной вентиляции	-1 этаж	Технические помещения	34.7
2.Т.5	Техническое помещение фонтанов	-1 этаж	Технические помещения	14.17
2.Т.6	Помещение слаботочных систем	-1 этаж	Технические помещения	13.78
2.Т.7	Вводное-распределительное устройство для дизельно-генераторной установки	-1 этаж	Технические помещения	15.03

2.Т.9	Помещение слаботочных систем	-1 этаж	Технические помещения	10.71
2.Т.10	Венткамера систем вытяжной общеобменной вентиляции	-1 этаж	Технические помещения	33.57
2.Т.11	Узел учёта ОВ и ВК	-1 этаж	Технические помещения	20.43
2.Т.12	Помещение слаботочных систем	-1 этаж	Технические помещения	17.82
2.Т.13	Вводное-распределительное устройство аренды 3	-1 этаж	Технические помещения	13.14
2.Т.14	Вводное-распределительное устройство аренды 1	-1 этаж	Технические помещения	16.23
2.Т.15	Главный распределительный щит	-1 этаж	Технические помещения	54.96
2.Т.16	Вводное-распределительное устройство автостоянки	-1 этаж	Технические помещения	16.56
2.Т.17	Мусорокамера	-1 этаж	Технические помещения	14.23
2.Т.18	ПУИ	-1 этаж	Технические помещения	4.99
2.Т.19	Венткамера систем приточной общеобменной вентиляции	-1 этаж	Технические помещения	10.36
3.Т.1	Венткамера систем приточной противодымной вентиляции	-1 этаж	Технические помещения	61.56
3.Т.2	Помещение слаботочных систем	-1 этаж	Технические помещения	16.61
3.Т.3	Помещение слаботочных систем	-1 этаж	Технические помещения	13.71
3.Т.4	Помещение слаботочных систем	-1 этаж	Технические помещения	11.96
3.Т.5	Вводной распределительный щит-К5.2	-1 этаж	Технические помещения	11.96

3.Т.6	Вводной распределительный щит-К5.3	-1 этаж	Технические помещения	17.61
3.Т.7	Венткамера систем приточной и вытяжной общеобменной вентиляции	-1 этаж	Технические помещения	28.32
3.Т.8	Узел учёта ОВ и ВК	-1 этаж	Технические помещения	18.57
3.Т.9	Помещение слаботочных систем	-1 этаж	Технические помещения	11.62
3.Т.10	Провайдер	-1 этаж	Технические помещения	27.94
3.Т.11	ПУИ	-1 этаж	Технические помещения	15.99
3.Т.12	Венткамера систем приточной противодымной вентиляции	-1 этаж	Технические помещения	36.84
3.Т.13	Техническое помещение сетей	-1 этаж	Технические помещения	168.58
3.Т.14	Мусорокамера	-1 этаж	Технические помещения	23.14
4.Т.1	Мусорокамера	-1 этаж	Технические помещения	19.84
4.Т.2	Тамбур-шлюз	-1 этаж	Технические помещения	11.99
4.Т.3	Вводное-распределительное устройство корпуса	-1 этаж	Технические помещения	12.53
4.Т.4	Помещение слаботочных систем	-1 этаж	Технические помещения	12.59
4.Т.5	Венткамера систем приточной противодымной вентиляции	-1 этаж	Технические помещения	44.81
4.Т.7	Венткамера систем вытяжной общеобменной вентиляции	-1 этаж	Технические помещения	46.56
4.Т.8	Узел учёта ОВ и ВК	-1 этаж	Технические помещения	25.79

4.Т.9	Мусорокамера	-1 этаж	Технические помещения	16.14
4.Т.10	Венткамера систем приточной и вытяжной общеобменной вентиляции	-1 этаж	Технические помещения	19.14
4.Т.11	ПУИ	-1 этаж	Технические помещения	10.53
5.Т.1	Главный распределительный щит-3	-1 этаж	Технические помещения	40.94
5.Т.2	Вводной распределительный щит-К5.3	-1 этаж	Технические помещения	17.58
5.Т.3	Вводной распределительный щит-К5.2	-1 этаж	Технические помещения	14.33
5.Т.4	Техническое помещение фонтанов	-1 этаж	Технические помещения	12.45
5.Т.5	Мусорокамера	-1 этаж	Технические помещения	27.97
5.Т.6	ПУИ	-1 этаж	Технические помещения	9.95
5.Т.7	Помещение слаботочных систем	-1 этаж	Технические помещения	8.85
5.Т.8	Помещение слаботочных систем	-1 этаж	Технические помещения	16.75
5.Т.9	Помещение слаботочных систем	-1 этаж	Технические помещения	8.52
5.Т.10	Узел учёта ОВ и ВК	-1 этаж	Технические помещения	41.33
5.Т.11	ИТП	-1 этаж	Технические помещения	251.84
5.Т.12	Насосная	-1 этаж	Технические помещения	175.86
5.Т.13	ИТП ДОО	-1 этаж	Технические помещения	58.56

5.Т.14	ИТП корпус 1	-1 этаж	Технические помещения	64.35
5.Т.15	Помещение для шкафов управления ИТП корпус 1	-1 этаж	Технические помещения	13.06
5.Т.16	Помещение для шкафов управления ИТП ДОО	-1 этаж	Технические помещения	6.46
6.Т.1	Помещение слаботочных систем	-1 этаж	Технические помещения	9.45
6.Т.2	Узел учёта ОВ и ВК	-1 этаж	Технические помещения	9.92
6.Т.3	Венткамера систем приточной противодымной вентиляции	-1 этаж	Технические помещения	17.3
6.Т.4	Вводное-распределительное устройство	-1 этаж	Технические помещения	15.92
6.Т.5	Мусорокамера	-1 этаж	Технические помещения	6.29
7.Т.1	Помещение слаботочных систем	-1 этаж	Технические помещения	13.62
7.Т.2	Узел учёта ОВ и ВК	-1 этаж	Технические помещения	23.53
7.Т.3	Венткамера систем приточной противодымной вентиляции	-1 этаж	Технические помещения	49.26
7.Т.4	Венткамера систем подпора воздуха и/или общеобменных приточных систем	-1 этаж	Технические помещения	10.9
7.Т.5	Помещение слаботочных систем	-1 этаж	Технические помещения	11.69
7.Т.6	Мусорокамера	-1 этаж	Технические помещения	28.36
7.Т.7	Вводной распределительный щит-К7.3	-1 этаж	Технические помещения	18.88
7.Т.8	Вводное-распределительное устройство аренды	-1 этаж	Технические помещения	6.05

7.Т.9	Венткамера систем приточной противодымной вентиляции	-1 этаж	Технические помещения	41.31
7.Т.10	Вводной распределительный щит-К7.1	-1 этаж	Технические помещения	29.03
7.Т.11	Вводной распределительный щит-К7.2	-1 этаж	Технические помещения	21.76
7.Т.12	Помещение слаботочных систем	-1 этаж	Технические помещения	9.24
7.Т.13	Помещение слаботочных систем	-1 этаж	Технические помещения	8.42
7.Т.14	Венткамера систем приточной и вытяжной общеобменной вентиляции	-1 этаж	Технические помещения	47.23
7.Т.15	ПУИ	-1 этаж	Технические помещения	7.43
7.Т.16	Венткамера систем приточной и вытяжной общеобменной вентиляции	-1 этаж	Технические помещения	115.32
A.Т.1	Вводное-распределительное устройство аренды 3	-1 этаж	Технические помещения	12.66
A.Т.2	Техническое помещение фонтанов	-1 этаж	Технические помещения	10.19
A.Т.3	Вводное-распределительное устройство автостоянки	-1 этаж	Технические помещения	24.13
A.Т.4	Кабельная шахта	-1 этаж	Технические помещения	3.85
A.Т.5	Кабельная шахта	-1 этаж	Технические помещения	4.12
A.Т.6	РУ-10кВ 2с.ш. РТП	-1 этаж	Технические помещения	20.34
A.Т.7	РУ-10кВ 1с.ш. РТП	-1 этаж	Технические помещения	21.67
A.Т.8	РУ-10кВ луч А ТП-1	-1 этаж	Технические помещения	8.34

A.T.9	РУ-10кВ луч Б ТП-1	-1 этаж	Технические помещения	8.95
A.T.10	РУ-10кВ луч А ТП-2	-1 этаж	Технические помещения	8.58
A.T.11	РУ-10кВ луч Б ТП-2	-1 этаж	Технические помещения	8.03
A.T.12	РУ-10кВ луч А ТП-3	-1 этаж	Технические помещения	7.66
A.T.13	РУ-10кВ луч Б ТП-3	-1 этаж	Технические помещения	8.66
A.T.14	РУ 0,4 кВ	-1 этаж	Технические помещения	2.73
A.T.15	РУ 0,4 кВ	-1 этаж	Технические помещения	2.74
A.T.16	РУ 0,4 кВ	-1 этаж	Технические помещения	4.14
A.T.17	РУ 0,4 кВ	-1 этаж	Технические помещения	4.14
A.T.18	РУ 0,4 кВ	-1 этаж	Технические помещения	4.14
A.T.19	РУ 0,4 кВ	-1 этаж	Технические помещения	4.14
A.T.20	РУ 0,4 кВ	-1 этаж	Технические помещения	4.14
A.T.21	РУ 0,4 кВ	-1 этаж	Технические помещения	4.14
Д.Т.1	Венткамера систем приточной общеобменной вентиляции	-1 этаж	Технические помещения	29.09
Д.Т.2	Вводное-распределительное устройство	-1 этаж	Технические помещения	15.94
Д.Т.3	Помещение слаботочных систем	-1 этаж	Технические помещения	9.47

1.Т.1	Помещение дизель-генераторной установки	Корпус К1 этаж -1	Технические помещения	118.88
1.Т.2	Коридор	Корпус К1 этаж -1	Технические помещения	31.03
1.Т.3	Помещение ввода сетей	Корпус К1 этаж -1	Технические помещения	61.7
1.МОП.2	ЛК-2	Корпус К1 этаж -1	Общественное	7.75
1.МОП.1	ЛК-2	Корпус К1 этаж 1	Общественное	3.67
1.МОП.3	ЛК-1	Корпус К1 этаж 2	Общественное	13.84
2.МОП.1	Тамбур	Корпус К2 этаж 1	Общественное	7.4
2.МОП.2	Вестибюль	Корпус К2 этаж 1	Общественное	89.56
2.МОП.3	Санузел с лапомойкой для собак, ПУИ	Корпус К2 этаж 2	Общественное	5.07
2.МОП.4	Колясочная	Корпус К2 этаж 1	Общественное	14.4
2.МОП.5	Тамбур	Корпус К2 этаж 1	Общественное	7.44
2.МОП.6	Лестничная клетка	Корпус К2 этаж 1	Общественное	22.62
2.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К2 этаж 1	Общественное	32.55
2.МОП.8	Лестничная клетка из парковки	Корпус К2 этаж 1	Общественное	12.51
2.МОП.1	Лестничная клетка	Корпус К2 этаж 2	Общественное	24.22
2.МОП.1	Лестничная клетка	Корпус К2 этаж 3	Общественное	24.21
3.МОП.1	Тамбур	Корпус К3 этаж 1	Общественное	6.16
3.МОП.2	Вестибюль	Корпус К3 этаж 1	Общественное	132.33
3.МОП.3	Санузел с лапомойкой для собак, ПУИ	Корпус К3 этаж 1	Общественное	6.81
3.МОП.4	Колясочная	Корпус К3 этаж 1	Общественное	15.63
3.МОП.5	Тамбур	Корпус К3 этаж 1	Общественное	9.82
3.МОП.6	Лестничная клетка	Корпус К3 этаж 1	Общественное	46.16
3.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К3 этаж 1	Общественное	32.43
3.МОП.8	Лестничная клетка из парковки	Корпус К3 этаж 1	Общественное	2.72
3.МОП.9	Лестничная клетка из парковки	Корпус К3 этаж 1	Общественное	8.39
3.2.МОП.2	Лестничная клетка	Корпус К3 этаж 2	Общественное	16.25
3.2.МОП.1	Лестничная клетка	Корпус К3 этаж 2	Общественное	16.25
4.МОП.1	Тамбур	Корпус К4 этаж 1	Общественное	7.47

4.МОП.2	Вестибюль	Корпус К4 этаж 1	Общественное	89.62
4.МОП.3	Санузел с лапомойкой для собак, ПУИ	Корпус К4 этаж 1	Общественное	4.94
4.МОП.4	Колясочная	Корпус К4 этаж 1	Общественное	14.75
4.МОП.5	Тамбур	Корпус К4 этаж 1	Общественное	7.48
4.МОП.6	Лестничная клетка	Корпус К4 этаж 1	Общественное	22.36
4.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К4 этаж 1	Общественное	33.04
4.МОП.1	Лестничная клетка	Корпус К4 этаж 2	Общественное	24.22
4.МОП.1	Лестничная клетка	Корпус К4 этаж 3	Общественное	24.22
C.T.1	Мусорокамера	Корпус К4 этаж 1	Технические помещения	25.97
C.T.2	Мусорокамера	Корпус К4 этаж 1	Технические помещения	32.49
C.T.3	Венткамера общеобменной вентиляции	Корпус К4 этаж 1	Технические помещения	6.74
C.T1.1	Помещение био-пресскомпактора	Корпус К4 этаж 1	Технические помещения	68.57
C.T1.2	Тамбур	Корпус К4 этаж 1	Технические помещения	5.27
C.T.2	Венткамера вытяжной противодымной вентиляции	Корпус К4 этаж 2	Технические помещения	13.7
C.T.1	Венткамера вытяжной противодымной вентиляции	Корпус К4 этаж 2	Технические помещения	8.52
C.T.1	Венткамера приточной противодымной вентиляции	Корпус К4 этаж 3	Технические помещения	3.87
C.T.2	Помещение слаботочных систем	Корпус К4 этаж 3	Технические помещения	2.34
C.T.3	Венткамера вытяжной противодымной вентиляции	Корпус К4 этаж 3	Технические помещения	9.28
C.T.4	Венткамера приточной противодымной вентиляции	Корпус К4 этаж 3	Технические помещения	6.03
C.T.5	Венткамера вытяжной противодымной вентиляции	Корпус К4 этаж 3	Технические помещения	10.08

С.Т.6	Венткамера приточной противодымной вентиляции	Корпус К4 этаж 3	Технические помещения	3.72
С.Т.7	Помещение слаботочных систем	Корпус К4 этаж 3	Технические помещения	2.29
2.МОП.1	Лифтовый холл	Корпус К2 этаж 4	Общественное	9.44
2.МОП.2	Коридор	Корпус К2 этаж 4	Общественное	28.23
2.МОП.3	Коридор	Корпус К2 этаж 4	Общественное	28.23
2.МОП.4	Лестничная клетка	Корпус К2 этаж 4	Общественное	13.82
2.МОП.5	Лестничная клетка	Корпус К2 этаж 4	Общественное	13.82
2.МОП.1	Лифтовый холл	Корпус К2 этаж 5	Общественное	9.44
2.МОП.2	Коридор	Корпус К2 этаж 5	Общественное	33.04
2.МОП.3	Коридор	Корпус К2 этаж 5	Общественное	31.32
2.МОП.4	Лестничная клетка	Корпус К2 этаж 5	Общественное	13.82
2.МОП.5	Лестничная клетка	Корпус К2 этаж 5	Общественное	13.82
2.МОП.1	Лифтовый холл	Корпус К2 этаж 6	Общественное	9.44
2.МОП.2	Коридор	Корпус К2 этаж 6	Общественное	28.22
2.МОП.3	Коридор	Корпус К2 этаж 6	Общественное	28.22
2.МОП.4	Лестничная клетка	Корпус К2 этаж 6	Общественное	13.82
2.МОП.5	Лестничная клетка	Корпус К2 этаж 6	Общественное	13.82
2.МОП.1	Лифтовый холл	Корпус К2 этаж 7	Общественное	9.44
2.МОП.2	Коридор	Корпус К2 этаж 7	Общественное	33.04
2.МОП.3	Коридор	Корпус К2 этаж 7	Общественное	31.32
2.МОП.4	Лестничная клетка	Корпус К2 этаж 7	Общественное	13.77
2.МОП.5	Лестничная клетка	Корпус К2 этаж 7	Общественное	13.79
2.МОП.1	Лифтовый холл	Корпус К2 этаж 8	Общественное	9.44
2.МОП.2	Коридор	Корпус К2 этаж 8	Общественное	28.23
2.МОП.3	Коридор	Корпус К2 этаж 8	Общественное	28.23
2.МОП.4	Лестничная клетка	Корпус К2 этаж 8	Общественное	13.79
2.МОП.5	Лестничная клетка	Корпус К2 этаж 8	Общественное	13.77
2.МОП.1	Лифтовый холл	Корпус К2 этаж 9	Общественное	9.04

2.МОП.2	Коридор	Корпус К2 этаж 9	Общественное	33.04
2.МОП.3	Коридор	Корпус К2 этаж 9	Общественное	31.34
2.МОП.4	Лестничная клетка	Корпус К2 этаж 9	Общественное	13.82
2.МОП.5	Лестничная клетка	Корпус К2 этаж 9	Общественное	13.81
2.Т.1	Помещение АК/СС	Корпус К2 Кровля	Технические помещения	13.06
2.МОП.1	Лестничная клетка	Корпус К2 Кровля	Общественное	8.35
2.МОП.2	Лестничная клетка	Корпус К2 Кровля	Общественное	12.98
3.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К3 этаж 4	Общественное	11.53
3.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К3 этаж 4	Общественное	11.53
3.МОП.3	Коридор	Корпус К3 этаж 4	Общественное	45.2
3.МОП.4	Коридор	Корпус К3 этаж 4	Общественное	45.2
3.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К3 этаж 4	Общественное	6.96
3.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К3 этаж 4	Общественное	6.96
3.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К3 этаж 4	Общественное	16.28
3.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К3 этаж 4	Общественное	16.28
3.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К3 этаж 5	Общественное	11.53
3.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К3 этаж 5	Общественное	11.53
3.МОП.3	Коридор	Корпус К3 этаж 5	Общественное	45.2
3.МОП.4	Коридор	Корпус К3 этаж 5	Общественное	45.2
3.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К3 этаж 5	Общественное	6.96
3.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К3 этаж 5	Общественное	6.96
3.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К3 этаж 5	Общественное	16.28
3.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К3 этаж 5	Общественное	16.28
3.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К3 этаж 6	Общественное	11.53
3.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К3 этаж 6	Общественное	11.53
3.МОП.3	Коридор	Корпус К3 этаж 6	Общественное	45.2
3.МОП.4	Коридор	Корпус К3 этаж 6	Общественное	45.2
3.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К3 этаж 6	Общественное	6.96
3.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К3 этаж 6	Общественное	6.96

3.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К3 этаж 6	Общественное	16.28
3.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К3 этаж 6	Общественное	16.28
3.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К3 этаж 7	Общественное	11.53
3.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К3 этаж 7	Общественное	11.53
3.МОП.3	Коридор	Корпус К3 этаж 7	Общественное	45.2
3.МОП.4	Коридор	Корпус К3 этаж 7	Общественное	45.2
3.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К3 этаж 7	Общественное	6.96
3.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К3 этаж 7	Общественное	6.96
3.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К3 этаж 7	Общественное	16.28
3.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К3 этаж 7	Общественное	16.28
3.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К3 этаж 8	Общественное	11.53
3.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К3 этаж 8	Общественное	11.53
3.МОП.3	Коридор	Корпус К3 этаж 8	Общественное	45.2
3.МОП.4	Коридор	Корпус К3 этаж 8	Общественное	45.2
3.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К3 этаж 8	Общественное	6.96
3.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К3 этаж 8	Общественное	6.96
3.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К3 этаж 8	Общественное	16.28
3.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К3 этаж 8	Общественное	16.28
3.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К3 этаж 9	Общественное	11.53
3.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К3 этаж 9	Общественное	11.53
3.МОП.3	Коридор	Корпус К3 этаж 9	Общественное	45.2
3.МОП.4	Коридор	Корпус К3 этаж 9	Общественное	45.2
3.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К3 этаж 9	Общественное	6.96
3.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К3 этаж 9	Общественное	6.96
3.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К3 этаж 9	Общественное	16.28
3.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К3 этаж 9	Общественное	16.28
3.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К3 этаж 10	Общественное	11.53
3.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К3 этаж 10	Общественное	11.53
3.МОП.3	Коридор	Корпус К3 этаж 10	Общественное	45.2
3.МОП.4	Коридор	Корпус К3 этаж 10	Общественное	45.2





3.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К3 этаж 18	Общественное	11.53
3.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К3 этаж 18	Общественное	11.53
3.МОП.3	Коридор	Корпус К3 этаж 18	Общественное	45.2
3.МОП.4	Коридор	Корпус К3 этаж 18	Общественное	45.2
3.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К3 этаж 18	Общественное	6.96
3.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К3 этаж 18	Общественное	6.96
3.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К3 этаж 18	Общественное	16.28
3.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К3 этаж 18	Общественное	16.28
3.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К3 этаж 19	Общественное	11.53
3.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К3 этаж 19	Общественное	11.53
3.МОП.3	Коридор	Корпус К3 этаж 19	Общественное	45.2
3.МОП.4	Коридор	Корпус К3 этаж 19	Общественное	45.2
3.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К3 этаж 19	Общественное	6.96
3.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К3 этаж 19	Общественное	6.96
3.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К3 этаж 19	Общественное	16.28
3.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К3 этаж 19	Общественное	16.28
3.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К3 этаж 20	Общественное	11.76
3.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К3 этаж 20	Общественное	11.76
3.МОП.3	Коридор	Корпус К3 этаж 20	Общественное	45.06
3.МОП.4	Коридор	Корпус К3 этаж 20	Общественное	45.06
3.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К3 этаж 20	Общественное	7.19
3.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К3 этаж 20	Общественное	7.19
3.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К3 этаж 20	Общественное	16.28
3.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К3 этаж 20	Общественное	16.28
3.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К3 этаж 21	Общественное	11.76
3.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К3 этаж 21	Общественное	11.76
3.МОП.3	Коридор	Корпус К3 этаж 21	Общественное	45.06
3.МОП.4	Коридор	Корпус К3 этаж 21	Общественное	45.06
3.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К3 этаж 21	Общественное	7.19
3.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К3 этаж 21	Общественное	7.19



3.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К3 этаж 25	Общественное	7.19
3.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К3 этаж 25	Общественное	7.19
3.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К3 этаж 25	Общественное	16.28
3.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К3 этаж 25	Общественное	16.28
3.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 26	Общественное	11.83
3.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 26	Общественное	11.83
3.МОП.3	Коридор	корпус К3 этаж 26	Общественное	44.73
3.МОП.4	Коридор	корпус К3 этаж 26	Общественное	44.73
3.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 26	Общественное	7.05
3.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 26	Общественное	7.05
3.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 26	Общественное	15.9
3.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 26	Общественное	15.9
3.МОП.9	ПУИ	корпус К3 этаж 26	Общественное	0.68
3.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 27	Общественное	11.83
3.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 27	Общественное	11.83
3.МОП.3	Коридор	корпус К3 этаж 27	Общественное	44.73
3.МОП.4	Коридор	корпус К3 этаж 27	Общественное	44.73
3.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 27	Общественное	7.05
3.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 27	Общественное	7.05
3.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 27	Общественное	15.9
3.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 27	Общественное	15.9
3.МОП.9	ПУИ	корпус К3 этаж 27	Общественное	0.68
3.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 28	Общественное	11.83
3.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 28	Общественное	11.83
3.МОП.3	Коридор	корпус К3 этаж 28	Общественное	44.73
3.МОП.4	Коридор	корпус К3 этаж 28	Общественное	44.73
3.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 28	Общественное	7.05
3.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 28	Общественное	7.05
3.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 28	Общественное	15.9
3.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 28	Общественное	15.9

3.МОП.9	ПУИ	корпус К3 этаж 28	Общественное	0.68
3.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 29	Общественное	11.83
3.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 29	Общественное	11.83
3.МОП.3	Коридор	корпус К3 этаж 29	Общественное	44.73
3.МОП.4	Коридор	корпус К3 этаж 29	Общественное	44.73
3.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 29	Общественное	7.05
3.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 29	Общественное	7.05
3.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 29	Общественное	15.9
3.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 29	Общественное	15.9
3.МОП.9	ПУИ	корпус К3 этаж 29	Общественное	0.68
3.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 30	Общественное	11.83
3.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 30	Общественное	11.83
3.МОП.3	Коридор	корпус К3 этаж 30	Общественное	44.66
3.МОП.4	Коридор	корпус К3 этаж 30	Общественное	44.66
3.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 30	Общественное	7.05
3.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 30	Общественное	7.05
3.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 30	Общественное	15.9
3.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 30	Общественное	15.9
3.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 31	Общественное	11.83
3.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 31	Общественное	11.83
3.МОП.3	Коридор	корпус К3 этаж 31	Общественное	44.66
3.МОП.4	Коридор	корпус К3 этаж 31	Общественное	44.66
3.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 31	Общественное	7.05
3.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 31	Общественное	7.05
3.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 31	Общественное	15.9
3.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 31	Общественное	15.9
3.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 32	Общественное	11.83
3.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 32	Общественное	11.83
3.МОП.3	Коридор	корпус К3 этаж 32	Общественное	44.73
3.МОП.4	Коридор	корпус К3 этаж 32	Общественное	44.73

3.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 32	Общественное	7.05
3.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 32	Общественное	7.05
3.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 32	Общественное	15.9
3.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 32	Общественное	15.9
3.МОП.9	ПУИ	корпус К3 этаж 32	Общественное	0.68
3.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 33	Общественное	11.83
3.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 33	Общественное	11.83
3.МОП.3	Коридор	корпус К3 этаж 33	Общественное	44.73
3.МОП.4	Коридор	корпус К3 этаж 33	Общественное	44.73
3.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 33	Общественное	7.05
3.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 33	Общественное	7.05
3.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 33	Общественное	15.9
3.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 33	Общественное	15.9
3.МОП.9	ПУИ	корпус К3 этаж 33	Общественное	0.68
3.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 34	Общественное	11.83
3.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 34	Общественное	11.83
3.МОП.3	Коридор	корпус К3 этаж 34	Общественное	44.73
3.МОП.4	Коридор	корпус К3 этаж 34	Общественное	44.73
3.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 34	Общественное	7.05
3.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 34	Общественное	7.05
3.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 34	Общественное	15.9
3.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 34	Общественное	15.9
3.МОП.9	ПУИ	корпус К3 этаж 34	Общественное	0.68
3.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 35	Общественное	11.83
3.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 35	Общественное	11.83
3.МОП.3	Коридор	корпус К3 этаж 35	Общественное	44.73
3.МОП.4	Коридор	корпус К3 этаж 35	Общественное	44.73
3.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 35	Общественное	7.05
3.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 35	Общественное	7.05
3.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 35	Общественное	15.9

3.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 35	Общественное	15.9
3.МОП.9	ПУИ	корпус К3 этаж 35	Общественное	0.68
3.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 36	Общественное	11.83
3.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 36	Общественное	11.83
3.МОП.3	Коридор	корпус К3 этаж 36	Общественное	44.73
3.МОП.4	Коридор	корпус К3 этаж 36	Общественное	44.73
3.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 36	Общественное	7.05
3.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 36	Общественное	7.05
3.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 36	Общественное	15.9
3.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 36	Общественное	15.9
3.МОП.9	ПУИ	корпус К3 этаж 36	Общественное	0.68
3.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 37	Общественное	11.83
3.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 37	Общественное	11.83
3.МОП.3	Коридор	корпус К3 этаж 37	Общественное	44.73
3.МОП.4	Коридор	корпус К3 этаж 37	Общественное	44.73
3.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 37	Общественное	7.05
3.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 37	Общественное	7.05
3.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 37	Общественное	15.9
3.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 37	Общественное	15.9
3.МОП.9	ПУИ	корпус К3 этаж 37	Общественное	0.68
3.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 38	Общественное	11.83
3.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 38	Общественное	11.83
3.МОП.3	Коридор	корпус К3 этаж 38	Общественное	44.73
3.МОП.4	Коридор	корпус К3 этаж 38	Общественное	44.73
3.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 38	Общественное	7.05
3.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 38	Общественное	7.05
3.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 38	Общественное	15.9
3.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 38	Общественное	15.9
3.МОП.9	ПУИ	корпус К3 этаж 38	Общественное	0.68
3.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 39	Общественное	11.83

3.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 39	Общественное	11.83
3.МОП.3	Коридор	корпус К3 этаж 39	Общественное	44.73
3.МОП.4	Коридор	корпус К3 этаж 39	Общественное	44.73
3.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 39	Общественное	7.05
3.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 39	Общественное	7.05
3.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 39	Общественное	15.9
3.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 39	Общественное	15.9
3.МОП.9	ПУИ	корпус К3 этаж 39	Общественное	0.68
3.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 40	Общественное	11.83
3.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 40	Общественное	11.83
3.МОП.3	Коридор	корпус К3 этаж 40	Общественное	44.73
3.МОП.4	Коридор	корпус К3 этаж 40	Общественное	44.73
3.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 40	Общественное	7.05
3.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 40	Общественное	7.05
3.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 40	Общественное	15.9
3.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 40	Общественное	15.9
3.МОП.9	ПУИ	корпус К3 этаж 40	Общественное	0.68
3.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 41	Общественное	11.83
3.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 41	Общественное	11.83
3.МОП.3	Коридор	корпус К3 этаж 41	Общественное	44.73
3.МОП.4	Коридор	корпус К3 этаж 41	Общественное	44.73
3.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 41	Общественное	7.05
3.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 41	Общественное	7.05
3.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 41	Общественное	15.9
3.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 41	Общественное	15.9
3.МОП.9	ПУИ	корпус К3 этаж 41	Общественное	0.68
3.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 42	Общественное	11.83
3.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 42	Общественное	11.83
3.МОП.3	Коридор	корпус К3 этаж 42	Общественное	44.73
3.МОП.4	Коридор	корпус К3 этаж 42	Общественное	44.73

3.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 42	Общественное	7.05
3.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 42	Общественное	7.05
3.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 42	Общественное	15.9
3.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 42	Общественное	15.9
3.МОП.9	ПУИ	корпус К3 этаж 42	Общественное	0.68
3.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 43	Общественное	11.83
3.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 43	Общественное	11.83
3.МОП.3	Коридор	корпус К3 этаж 43	Общественное	44.73
3.МОП.4	Коридор	корпус К3 этаж 43	Общественное	44.73
3.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 43	Общественное	7.05
3.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 43	Общественное	7.05
3.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 43	Общественное	15.9
3.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 43	Общественное	15.9
3.МОП.9	ПУИ	корпус К3 этаж 43	Общественное	0.68
3.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 44	Общественное	12.28
3.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 44	Общественное	12.29
3.МОП.3	Коридор	корпус К3 этаж 44	Общественное	44.59
3.МОП.4	Коридор	корпус К3 этаж 44	Общественное	44.59
3.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 44	Общественное	7.28
3.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 44	Общественное	7.28
3.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 44	Общественное	15.9
3.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 44	Общественное	15.9
3.МОП.9	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 44	Общественное	0.72
3.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 45	Общественное	12.28
3.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 45	Общественное	12.29
3.МОП.3	Коридор	корпус К3 этаж 45	Общественное	44.59
3.МОП.4	Коридор	корпус К3 этаж 45	Общественное	44.59
3.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 45	Общественное	7.28
3.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 45	Общественное	7.28
3.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 45	Общественное	15.9

3.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 45	Общественное	15.9
3.МОП.9	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 45	Общественное	0.72
3.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 46	Общественное	12.28
3.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 46	Общественное	12.29
3.МОП.3	Коридор	корпус К3 этаж 46	Общественное	44.59
3.МОП.4	Коридор	корпус К3 этаж 46	Общественное	44.61
3.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 46	Общественное	7.28
3.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 46	Общественное	7.28
3.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 46	Общественное	15.9
3.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 46	Общественное	15.9
3.МОП.9	ПУИ	корпус К3 этаж 46	Общественное	0.72
3.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 47	Общественное	12.28
3.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 47	Общественное	12.29
3.МОП.3	Коридор	корпус К3 этаж 47	Общественное	44.59
3.МОП.4	Коридор	корпус К3 этаж 47	Общественное	44.61
3.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 47	Общественное	7.28
3.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 47	Общественное	7.28
3.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 47	Общественное	15.9
3.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 47	Общественное	15.9
3.МОП.9	ПУИ	корпус К3 этаж 47	Общественное	0.72
3.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 48	Общественное	12.28
3.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 48	Общественное	12.29
3.МОП.3	Коридор	корпус К3 этаж 48	Общественное	44.59
3.МОП.4	Коридор	корпус К3 этаж 48	Общественное	44.61
3.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 48	Общественное	7.28
3.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 48	Общественное	7.28
3.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 48	Общественное	15.9
3.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 48	Общественное	15.9
3.МОП.9	ПУИ	корпус К3 этаж 48	Общественное	0.72
3.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 49	Общественное	12.28

3.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 49	Общественное	12.29
3.МОП.3	Коридор	корпус К3 этаж 49	Общественное	44.59
3.МОП.4	Коридор	корпус К3 этаж 49	Общественное	44.61
3.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 49	Общественное	7.28
3.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 49	Общественное	7.28
3.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 49	Общественное	15.9
3.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 49	Общественное	15.9
3.МОП.9	ПУИ	корпус К3 этаж 49	Общественное	0.72
3.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 50	Общественное	12.29
3.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 50	Общественное	12.29
3.МОП.3	Коридор	корпус К3 этаж 50	Общественное	44.59
3.МОП.4	Коридор	корпус К3 этаж 50	Общественное	44.59
3.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 50	Общественное	7.28
3.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 50	Общественное	7.28
3.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 50	Общественное	19.68
3.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 50	Общественное	19.68
3.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 51	Общественное	12.29
3.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 51	Общественное	12.29
3.МОП.3	Коридор	корпус К3 этаж 51	Общественное	44.59
3.МОП.4	Коридор	корпус К3 этаж 51	Общественное	44.59
3.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 51	Общественное	7.28
3.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 51	Общественное	7.28
3.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 51	Общественное	19.68
3.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 51	Общественное	19.68
3.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 52	Общественное	12.29
3.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 52	Общественное	12.29
3.МОП.3	Коридор	корпус К3 этаж 52	Общественное	44.59
3.МОП.4	Коридор	корпус К3 этаж 52	Общественное	44.59
3.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 52	Общественное	7.28
3.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 52	Общественное	7.28

3.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 52	Общественное	19.68
3.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 52	Общественное	19.68
3.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 53	Общественное	12.29
3.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 53	Общественное	12.29
3.МОП.3	Коридор	корпус К3 этаж 53	Общественное	44.59
3.МОП.4	Коридор	корпус К3 этаж 53	Общественное	44.59
3.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 53	Общественное	7.28
3.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 53	Общественное	7.28
3.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 53	Общественное	19.68
3.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 53	Общественное	19.68
3.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 54	Общественное	12.29
3.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 54	Общественное	12.29
3.МОП.3	Коридор	корпус К3 этаж 54	Общественное	44.59
3.МОП.4	Коридор	корпус К3 этаж 54	Общественное	44.59
3.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 54	Общественное	7.28
3.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 54	Общественное	7.28
3.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 54	Общественное	19.68
3.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 54	Общественное	19.68
3.МОП.9	ПУИ	корпус К3 этаж 54	Общественное	0.72
3.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 55	Общественное	12.29
3.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К3 этаж 55	Общественное	12.29
3.МОП.3	Коридор	корпус К3 этаж 55	Общественное	44.59
3.МОП.4	Коридор	корпус К3 этаж 55	Общественное	44.59
3.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 55	Общественное	7.28
3.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К3 этаж 55	Общественное	7.28
3.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 55	Общественное	19.68
3.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К3 этаж 55	Общественное	19.68
3.МОП.9	ПУИ	корпус К3 этаж 55	Общественное	0.72
3.МОП.1	Лестничная клетка	корпус К3 Кровля	Общественное	19.68
3.МОП.2	Тамбур	корпус К3 Кровля	Общественное	4.32

3.МОП.3	Тамбур	корпус К3 Кровля	Общественное	4.32
3.МОП.4	Лестничная клетка	корпус К3 Кровля	Общественное	19.68
3.Т.1	Техническое помещение лифтового оборудования	корпус К3 Кровля	Техническое	77.39
3.Т.2	Помещение АК/СС	корпус К3 Кровля	Техническое	15.58
3.Т.3	Помещение насосной	корпус К3 Кровля	Техническое	22.93
3.Т.4	Помещение венткамеры систем приточной вентиляции	корпус К3 Кровля	Техническое	11.8
4.МОП.1	Лифтовый холл	Корпус К4 этаж 4	Общественное	9.18
4.МОП.2	Коридор	Корпус К4 этаж 4	Общественное	33.18
4.МОП.3	Коридор	Корпус К4 этаж 4	Общественное	29.72
4.МОП.4	Лестничная клетка	Корпус К4 этаж 4	Общественное	13.73
4.МОП.5	Лестничная клетка	Корпус К4 этаж 4	Общественное	13.73
4.МОП.1	Лифтовый холл	Корпус К4 этаж 5	Общественное	9.18
4.МОП.2	Коридор	Корпус К4 этаж 5	Общественное	33.18
4.МОП.3	Коридор	Корпус К4 этаж 5	Общественное	29.73
4.МОП.4	Лестничная клетка	Корпус К4 этаж 5	Общественное	13.73
4.МОП.5	Лестничная клетка	Корпус К4 этаж 5	Общественное	13.73
4.МОП.1	Лифтовый холл	Корпус К4 этаж 6	Общественное	9.18
4.МОП.2	Коридор	Корпус К4 этаж 6	Общественное	33.18
4.МОП.3	Коридор	Корпус К4 этаж 6	Общественное	29.73
4.МОП.4	Лестничная клетка	Корпус К4 этаж 6	Общественное	13.73
4.МОП.5	Лестничная клетка	Корпус К4 этаж 6	Общественное	13.73
4.МОП.1	Лифтовый холл	Корпус К4 этаж 7	Общественное	9.18
4.МОП.2	Коридор	Корпус К4 этаж 7	Общественное	33.18
4.МОП.3	Коридор	Корпус К4 этаж 7	Общественное	29.73
4.МОП.4	Лестничная клетка	Корпус К4 этаж 7	Общественное	13.73
4.МОП.5	Лестничная клетка	Корпус К4 этаж 7	Общественное	13.73
4.МОП.1	Лифтовый холл	Корпус К4 этаж 8	Общественное	9.18
4.МОП.2	Коридор	Корпус К4 этаж 8	Общественное	33.18
4.МОП.3	Коридор	Корпус К4 этаж 8	Общественное	29.73
4.МОП.4	Лестничная клетка	Корпус К4 этаж 8	Общественное	13.73

4.МОП.5	Лестничная клетка	Корпус К4 этаж 8	Общественное	13.73
4.МОП.1	Лифтовый холл	Корпус К4 этаж 9	Общественное	8.78
4.МОП.2	Коридор	Корпус К4 этаж 9	Общественное	33.18
4.МОП.3	Коридор	Корпус К4 этаж 9	Общественное	29.73
4.МОП.4	Лестничная клетка	Корпус К4 этаж 9	Общественное	13.73
4.МОП.5	Лестничная клетка	Корпус К4 этаж 9	Общественное	13.73
4.МОП.1	Лестничная клетка	Корпус К4 Кровля	Общественное	16.02
4.МОП.2	Лестничная клетка	Корпус К4 Кровля	Общественное	12.98
4.Т.1	Помещение АК/СС	Корпус К4 Кровля	Технические помещения	12.65
5.МОП.1	Тамбур	Корпус К5 этаж 1	Общественное	6.21
5.МОП.2	Тамбур	Корпус К5 этаж 1	Общественное	6.21
5.МОП.3	Вестибюль	Корпус К5 этаж 1	Общественное	229.26
5.МОП.4	Санузел с лапомойкой для собак,ПУИ	Корпус К5 этаж 1	Общественное	6.34
5.МОП.5	Колясочная	Корпус К5 этаж 1	Общественное	12.23
5.МОП.6	Тамбур	Корпус К5 этаж 1	Общественное	6.21
5.МОП.7	Тамбур	Корпус К5 этаж 1	Общественное	6.21
5.МОП.8	Тамбур	Корпус К5 этаж 1	Общественное	6.21
5.МОП.9	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 1	Общественное	33.96
5.МОП.10	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 1	Общественное	54.47
5.МОП.11	Лестничная клетка из парковки	Корпус К5 этаж 1	Общественное	9.99
5.МОП.12	Лестничная клетка из парковки	Корпус К5 этаж 1	Общественное	3.91
5.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 2	Общественное	11.53
5.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 2	Общественное	11.58
5.МОП.3	Коридор	Корпус К5 этаж 2	Общественное	45.14
5.МОП.4	Коридор	Корпус К5 этаж 2	Общественное	45.14
5.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 2	Общественное	6.96
5.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 2	Общественное	6.96
5.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 2	Общественное	16.28
5.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 2	Общественное	16.28

5.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 3	Общественное	11.53
5.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 3	Общественное	11.53
5.МОП.3	Коридор	Корпус К5 этаж 3	Общественное	45.14
5.МОП.4	Коридор	Корпус К5 этаж 3	Общественное	45.14
5.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 3	Общественное	6.95
5.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 3	Общественное	6.96
5.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 3	Общественное	16.28
5.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 3	Общественное	16.28
5.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 4	Общественное	11.53
5.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 4	Общественное	11.53
5.МОП.3	Коридор	Корпус К5 этаж 4	Общественное	45.14
5.МОП.4	Коридор	Корпус К5 этаж 4	Общественное	45.14
5.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 4	Общественное	6.95
5.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 4	Общественное	6.96
5.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 4	Общественное	16.28
5.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 4	Общественное	16.28
5.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 5	Общественное	11.53
5.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 5	Общественное	11.53
5.МОП.3	Коридор	Корпус К5 этаж 5	Общественное	45.14
5.МОП.4	Коридор	Корпус К5 этаж 5	Общественное	45.14
5.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 5	Общественное	6.95
5.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 5	Общественное	6.96
5.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 5	Общественное	16.28
5.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 5	Общественное	16.28
5.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 6	Общественное	11.53
5.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 6	Общественное	11.53
5.МОП.3	Коридор	Корпус К5 этаж 6	Общественное	45.14
5.МОП.4	Коридор	Корпус К5 этаж 6	Общественное	45.14
5.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 6	Общественное	6.95
5.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 6	Общественное	6.96

5.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 6	Общественное	16.28
5.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 6	Общественное	16.28
5.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 7	Общественное	11.53
5.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 7	Общественное	11.53
5.МОП.3	Коридор	Корпус К5 этаж 7	Общественное	45.14
5.МОП.4	Коридор	Корпус К5 этаж 7	Общественное	45.14
5.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 7	Общественное	6.95
5.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 7	Общественное	6.96
5.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 7	Общественное	16.28
5.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 7	Общественное	16.28
5.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 8	Общественное	11.53
5.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 8	Общественное	11.53
5.МОП.3	Коридор	Корпус К5 этаж 8	Общественное	45.14
5.МОП.4	Коридор	Корпус К5 этаж 8	Общественное	45.14
5.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 8	Общественное	6.95
5.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 8	Общественное	6.96
5.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 8	Общественное	16.28
5.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 8	Общественное	16.28
5.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 9	Общественное	11.53
5.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 9	Общественное	11.53
5.МОП.3	Коридор	Корпус К5 этаж 9	Общественное	45.14
5.МОП.4	Коридор	Корпус К5 этаж 9	Общественное	45.14
5.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 9	Общественное	6.95
5.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 9	Общественное	6.96
5.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 9	Общественное	16.28
5.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 9	Общественное	16.28
5.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 10	Общественное	11.53
5.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 10	Общественное	11.53
5.МОП.3	Коридор	Корпус К5 этаж 10	Общественное	45.14
5.МОП.4	Коридор	Корпус К5 этаж 10	Общественное	45.14





5.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 18	Общественное	11.53
5.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 18	Общественное	11.53
5.МОП.3	Коридор	Корпус К5 этаж 18	Общественное	45.14
5.МОП.4	Коридор	Корпус К5 этаж 18	Общественное	45.14
5.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 18	Общественное	6.95
5.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 18	Общественное	6.96
5.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 18	Общественное	16.28
5.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 18	Общественное	16.28
5.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 19	Общественное	11.65
5.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 19	Общественное	11.76
5.МОП.3	Коридор	Корпус К5 этаж 19	Общественное	45.14
5.МОП.4	Коридор	Корпус К5 этаж 19	Общественное	45.14
5.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 19	Общественное	6.95
5.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 19	Общественное	6.96
5.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 19	Общественное	16.28
5.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 19	Общественное	16.28
5.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 20	Общественное	11.65
5.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 20	Общественное	11.76
5.МОП.3	Коридор	Корпус К5 этаж 20	Общественное	45.14
5.МОП.4	Коридор	Корпус К5 этаж 20	Общественное	45.14
5.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 20	Общественное	6.95
5.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 20	Общественное	6.96
5.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 20	Общественное	16.28
5.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 20	Общественное	16.28
5.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 21	Общественное	11.65
5.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 21	Общественное	11.76
5.МОП.3	Коридор	Корпус К5 этаж 21	Общественное	45.14
5.МОП.4	Коридор	Корпус К5 этаж 21	Общественное	45.14
5.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 21	Общественное	6.95
5.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 21	Общественное	6.96

5.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 21	Общественное	16.28
5.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 21	Общественное	16.28
5.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 22	Общественное	11.65
5.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 22	Общественное	11.76
5.МОП.3	Коридор	Корпус К5 этаж 22	Общественное	45.14
5.МОП.4	Коридор	Корпус К5 этаж 22	Общественное	45.14
5.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 22	Общественное	6.95
5.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 22	Общественное	6.96
5.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 22	Общественное	16.28
5.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 22	Общественное	16.28
5.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 23	Общественное	11.65
5.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 23	Общественное	11.76
5.МОП.3	Коридор	Корпус К5 этаж 23	Общественное	45.14
5.МОП.4	Коридор	Корпус К5 этаж 23	Общественное	45.14
5.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 23	Общественное	6.95
5.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 23	Общественное	6.96
5.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 23	Общественное	16.28
5.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 23	Общественное	16.28
5.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 24	Общественное	11.65
5.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 24	Общественное	11.76
5.МОП.3	Коридор	Корпус К5 этаж 24	Общественное	45.14
5.МОП.4	Коридор	Корпус К5 этаж 24	Общественное	45.14
5.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 24	Общественное	6.95
5.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 24	Общественное	6.96
5.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 24	Общественное	16.28
5.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 24	Общественное	16.28
5.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 25	Общественное	11.76
5.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 25	Общественное	11.76
5.МОП.3	Коридор	Корпус К5 этаж 25	Общественное	45.07
5.МОП.4	Коридор	Корпус К5 этаж 25	Общественное	45.07



5.МОП.3	Коридор	Корпус К5 этаж 29	Общественное	45.07
5.МОП.4	Коридор	Корпус К5 этаж 29	Общественное	45.07
5.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 29	Общественное	7.18
5.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 29	Общественное	7.18
5.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 29	Общественное	16.28
5.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 29	Общественное	16.28
5.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 30	Общественное	11.76
5.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 30	Общественное	11.76
5.МОП.3	Коридор	Корпус К5 этаж 30	Общественное	45.07
5.МОП.4	Коридор	Корпус К5 этаж 30	Общественное	45.07
5.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 30	Общественное	7.18
5.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 30	Общественное	7.18
5.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 30	Общественное	16.28
5.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 30	Общественное	16.28
5.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 31	Общественное	11.76
5.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 31	Общественное	11.76
5.МОП.3	Коридор	Корпус К5 этаж 31	Общественное	45.07
5.МОП.4	Коридор	Корпус К5 этаж 31	Общественное	45.07
5.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 31	Общественное	7.18
5.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 31	Общественное	7.18
5.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 31	Общественное	16.28
5.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 31	Общественное	16.28
5.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 32	Общественное	11.76
5.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 32	Общественное	11.76
5.МОП.3	Коридор	Корпус К5 этаж 32	Общественное	45.07
5.МОП.4	Коридор	Корпус К5 этаж 32	Общественное	45.07
5.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 32	Общественное	7.18
5.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 32	Общественное	7.18
5.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 32	Общественное	16.28
5.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 32	Общественное	16.28

5.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 33	Общественное	11.76
5.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 33	Общественное	11.76
5.МОП.3	Коридор	Корпус К5 этаж 33	Общественное	45.07
5.МОП.4	Коридор	Корпус К5 этаж 33	Общественное	45.07
5.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 33	Общественное	7.18
5.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 33	Общественное	7.18
5.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 33	Общественное	16.28
5.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 33	Общественное	16.28
5.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 34	Общественное	11.76
5.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 34	Общественное	11.76
5.МОП.3	Коридор	Корпус К5 этаж 34	Общественное	45.07
5.МОП.4	Коридор	Корпус К5 этаж 34	Общественное	45.07
5.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 34	Общественное	7.18
5.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 34	Общественное	7.18
5.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 34	Общественное	16.28
5.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 34	Общественное	16.28
5.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 35	Общественное	11.76
5.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 35	Общественное	11.76
5.МОП.3	Коридор	Корпус К5 этаж 35	Общественное	45.07
5.МОП.4	Коридор	Корпус К5 этаж 35	Общественное	45.07
5.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 35	Общественное	7.18
5.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 35	Общественное	7.18
5.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 35	Общественное	16.28
5.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 35	Общественное	16.28
5.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 36	Общественное	11.76
5.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 36	Общественное	11.76
5.МОП.3	Коридор	Корпус К5 этаж 36	Общественное	45.07
5.МОП.4	Коридор	Корпус К5 этаж 36	Общественное	45.07
5.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 36	Общественное	7.18
5.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 36	Общественное	7.18

5.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 36	Общественное	16.28
5.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 36	Общественное	16.28
5.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 37	Общественное	11.76
5.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 37	Общественное	11.76
5.МОП.3	Коридор	Корпус К5 этаж 37	Общественное	45.07
5.МОП.4	Коридор	Корпус К5 этаж 37	Общественное	45.07
5.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 37	Общественное	7.18
5.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 37	Общественное	7.18
5.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 37	Общественное	16.28
5.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 37	Общественное	16.28
5.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 38	Общественное	11.76
5.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 38	Общественное	11.76
5.МОП.3	Коридор	Корпус К5 этаж 38	Общественное	45.07
5.МОП.4	Коридор	Корпус К5 этаж 38	Общественное	45.07
5.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 38	Общественное	7.18
5.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 38	Общественное	7.18
5.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 38	Общественное	16.28
5.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 38	Общественное	16.28
5.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 39	Общественное	11.76
5.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 39	Общественное	11.76
5.МОП.3	Коридор	Корпус К5 этаж 39	Общественное	45.07
5.МОП.4	Коридор	Корпус К5 этаж 39	Общественное	45.07
5.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 39	Общественное	7.18
5.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 39	Общественное	7.18
5.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 39	Общественное	20.93
5.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 39	Общественное	20.93
5.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 40	Общественное	11.76
5.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К5 этаж 40	Общественное	11.76
5.МОП.3	Коридор	Корпус К5 этаж 40	Общественное	45.07
5.МОП.4	Коридор	Корпус К5 этаж 40	Общественное	45.07



5.МОП.3	Коридор	Корпус К5 этаж 44	Общественное	45.07
5.МОП.4	Коридор	Корпус К5 этаж 44	Общественное	45.07
5.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 44	Общественное	7.18
5.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К5 этаж 44	Общественное	7.18
5.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 44	Общественное	20.93
5.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К5 этаж 44	Общественное	20.93
5.МОП.1	Лестничная клетка	Корпус К5 кровля	Общественное	20.54
5.МОП.2	Тамбур	Корпус К5 кровля	Общественное	3.51
5.МОП.3	Лестничная клетка	Корпус К5 кровля	Общественное	20.54
5.МОП.4	Тамбур	Корпус К5 кровля	Общественное	3.51
5.Т.1	Техническое помещение лифтового оборудования	Корпус К5 кровля	Технические помещения	77.66
5.Т.2	Помещение АК/СС	Корпус К5 кровля	Технические помещения	15.85
5.Т.3	Помещение насосной	Корпус К5 кровля	Технические помещения	23.17
5.Т.4	Помещение венткамеры систем приточной вентиляции	Корпус К5 кровля	Технические помещения	12.05
6.МОП.1	Тамбур	Корпус К6 этаж 1	Общественное	5.86
6.МОП.2	Вестибюль	Корпус К6 этаж 1	Общественное	41.67
6.МОП.3	Лапомойка	Корпус К6 этаж 1	Общественное	4.24
6.МОП.4	Колясочная	Корпус К6 этаж 1	Общественное	7.29
6.МОП.5	Сан.узел	Корпус К6 этаж 1	Общественное	4.99
6.МОП.6	Помещение консьержа	Корпус К6 этаж 1	Общественное	5.45
6.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К6 этаж 1	Общественное	20
6.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К6 этаж 1	Общественное	13.45
6.МОП.9	Лестничная клетка	Корпус К6 этаж 2	Общественное	14.27
6.МОП.10	Лестничная клетка	Корпус К6 этаж 3	Общественное	14.28
6.МОП.11	Лифтовый холл	Корпус К6 этаж 3	Общественное	11.76
6.МОП.12	Коридор	Корпус К6 этаж 3	Общественное	53.28
6.МОП.13	Лестничная клетка	Корпус К6 этаж 4	Общественное	14.28

6.МОП.14	Лифтовый холл	Корпус К6 этаж 4	Общественное	11.76
6.МОП.15	Коридор	Корпус К6 этаж 4	Общественное	53.28
6.МОП.16	Лестничная клетка	Корпус К6 этаж 5	Общественное	14.28
6.МОП.17	Лифтовый холл	Корпус К6 этаж 5	Общественное	11.76
6.МОП.18	Коридор	Корпус К6 этаж 5	Общественное	53.28
6.МОП.19	Лестничная клетка	Корпус К6 этаж 6	Общественное	14.28
6.МОП.20	Лифтовый холл	Корпус К6 этаж 6	Общественное	11.76
6.МОП.21	Коридор	Корпус К6 этаж 6	Общественное	53.28
6.МОП.22	Лестничная клетка	Корпус К6 этаж 7	Общественное	14.27
6.МОП.23	Лифтовый холл	Корпус К6 этаж 7	Общественное	11.76
6.МОП.24	Коридор	Корпус К6 этаж 7	Общественное	53.28
6.МОП.25	Лестничная клетка	Корпус К6 Кровля	Общественное	14.35
6.Т.1	Помещение КИПиА	Корпус К6 Кровля	Технические помещения	7.38
7.МОП.1	Тамбур	Корпус К7 этаж 1	Общественное	6.32
7.МОП.2	Вестибюль	Корпус К7 этаж 1	Общественное	155.57
7.МОП.3	Санузел с лапомойкой для собак, ПУИ	Корпус К7 этаж 1	Общественное	7.09
7.МОП.4	Колясочная	Корпус К7 этаж 1	Общественное	15.38
7.МОП.5	Тамбур	Корпус К7 этаж 1	Общественное	16.93
7.МОП.6	Лестничная клетка	Корпус К7 этаж 1	Общественное	53.49
7.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К7 этаж 1	Общественное	33.4
7.МОП.8	Лестничная клетка из парковки	Корпус К7 этаж 1	Общественное	3.26
7.МОП.9	Лестничная клетка из парковки	Корпус К7 этаж 1	Общественное	8.11
7.Т.1	Диспетчерская	Корпус К7 этаж 1	Технические помещения	43.94
7.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К7 этаж 2	Общественное	11.65
7.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К7 этаж 2	Общественное	11.53
7.МОП.3	Коридор	Корпус К7 этаж 2	Общественное	53.16
7.МОП.4	Коридор	Корпус К7 этаж 2	Общественное	45.14
7.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К7 этаж 2	Общественное	6.96

7.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К7 этаж 2	Общественное	6.96
7.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К7 этаж 2	Общественное	16.32
7.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К7 этаж 2	Общественное	16.32
7.МОП.10	ПУИ	Корпус К7 этаж 2	Общественное	1.94
7.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К7 этаж 3	Общественное	11.53
7.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К7 этаж 3	Общественное	11.53
7.МОП.3	Коридор	Корпус К7 этаж 3	Общественное	53.21
7.МОП.4	Коридор	Корпус К7 этаж 3	Общественное	45.14
7.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К7 этаж 3	Общественное	6.96
7.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К7 этаж 3	Общественное	6.96
7.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К7 этаж 3	Общественное	16.32
7.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К7 этаж 3	Общественное	16.32
7.МОП.9	ПУИ	Корпус К7 этаж 3	Общественное	2.07
7.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К7 этаж 4	Общественное	11.53
7.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К7 этаж 4	Общественное	11.53
7.МОП.3	Коридор	Корпус К7 этаж 4	Общественное	53.21
7.МОП.4	Коридор	Корпус К7 этаж 4	Общественное	45.14
7.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К7 этаж 4	Общественное	6.96
7.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К7 этаж 4	Общественное	6.96
7.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К7 этаж 4	Общественное	16.32
7.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К7 этаж 4	Общественное	16.32
7.МОП.9	ПУИ	Корпус К7 этаж 4	Общественное	2.07
7.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К7 этаж 5	Общественное	11.53
7.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К7 этаж 5	Общественное	11.53
7.МОП.3	Коридор	Корпус К7 этаж 5	Общественное	53.21
7.МОП.4	Коридор	Корпус К7 этаж 5	Общественное	45.14
7.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К7 этаж 5	Общественное	6.96
7.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К7 этаж 5	Общественное	6.96
7.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К7 этаж 5	Общественное	16.32
7.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К7 этаж 5	Общественное	16.32

7.МОП.9	ПУИ	Корпус К7 этаж 5	Общественное	2.07
7.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К7 этаж 6	Общественное	11.53
7.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К7 этаж 6	Общественное	11.53
7.МОП.3	Коридор	Корпус К7 этаж 6	Общественное	53.21
7.МОП.4	Коридор	Корпус К7 этаж 6	Общественное	45.14
7.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К7 этаж 6	Общественное	6.96
7.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К7 этаж 6	Общественное	6.96
7.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К7 этаж 6	Общественное	16.32
7.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К7 этаж 6	Общественное	16.32
7.МОП.9	ПУИ	Корпус К7 этаж 6	Общественное	2.07
7.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К7 этаж 7	Общественное	11.53
7.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К7 этаж 7	Общественное	11.53
7.МОП.3	Коридор	Корпус К7 этаж 7	Общественное	45.14
7.МОП.4	Коридор	Корпус К7 этаж 7	Общественное	45.14
7.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К7 этаж 7	Общественное	6.96
7.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К7 этаж 7	Общественное	6.96
7.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К7 этаж 7	Общественное	16.32
7.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К7 этаж 7	Общественное	16.32
7.МОП.9	ПУИ	Корпус К7 этаж 7	Общественное	2.09
7.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К7 этаж 8	Общественное	11.53
7.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К7 этаж 8	Общественное	11.53
7.МОП.3	Коридор	Корпус К7 этаж 8	Общественное	45.14
7.МОП.4	Коридор	Корпус К7 этаж 8	Общественное	45.14
7.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К7 этаж 8	Общественное	6.96
7.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К7 этаж 8	Общественное	6.96
7.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К7 этаж 8	Общественное	16.33
7.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К7 этаж 8	Общественное	16.33
7.МОП.9	ПУИ	Корпус К7 этаж 8	Общественное	2.35
7.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К7 этаж 9	Общественное	11.53
7.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К7 этаж 9	Общественное	11.53

7.МОП.3	Коридор	Корпус К7 этаж 9	Общественное	45.14
7.МОП.4	Коридор	Корпус К7 этаж 9	Общественное	45.14
7.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К7 этаж 9	Общественное	6.96
7.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К7 этаж 9	Общественное	6.96
7.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К7 этаж 9	Общественное	16.32
7.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К7 этаж 9	Общественное	16.32
7.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К7 этаж 10	Общественное	11.53
7.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К7 этаж 10	Общественное	11.53
7.МОП.3	Коридор	Корпус К7 этаж 10	Общественное	45.14
7.МОП.4	Коридор	Корпус К7 этаж 10	Общественное	45.14
7.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К7 этаж 10	Общественное	6.96
7.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К7 этаж 10	Общественное	6.96
7.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К7 этаж 10	Общественное	16.32
7.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К7 этаж 10	Общественное	16.32
7.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К7 этаж 11	Общественное	11.53
7.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К7 этаж 11	Общественное	11.53
7.МОП.3	Коридор	Корпус К7 этаж 11	Общественное	45.14
7.МОП.4	Коридор	Корпус К7 этаж 11	Общественное	45.14
7.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К7 этаж 11	Общественное	6.96
7.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К7 этаж 11	Общественное	6.96
7.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К7 этаж 11	Общественное	16.32
7.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К7 этаж 11	Общественное	16.32
7.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К7 этаж 12	Общественное	11.53
7.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К7 этаж 12	Общественное	11.53
7.МОП.3	Коридор	Корпус К7 этаж 12	Общественное	45.14
7.МОП.4	Коридор	Корпус К7 этаж 12	Общественное	45.14
7.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К7 этаж 12	Общественное	6.96
7.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К7 этаж 12	Общественное	6.96
7.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К7 этаж 12	Общественное	16.32
7.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К7 этаж 12	Общественное	16.32

7.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К7 этаж 13	Общественное	11.53
7.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К7 этаж 13	Общественное	11.53
7.МОП.3	Коридор	Корпус К7 этаж 13	Общественное	45.14
7.МОП.4	Коридор	Корпус К7 этаж 13	Общественное	45.14
7.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К7 этаж 13	Общественное	6.96
7.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К7 этаж 13	Общественное	6.96
7.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К7 этаж 13	Общественное	16.32
7.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К7 этаж 13	Общественное	16.32
7.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К7 этаж 14	Общественное	11.53
7.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К7 этаж 14	Общественное	11.53
7.МОП.3	Коридор	Корпус К7 этаж 14	Общественное	45.14
7.МОП.4	Коридор	Корпус К7 этаж 14	Общественное	45.14
7.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К7 этаж 14	Общественное	6.96
7.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К7 этаж 14	Общественное	6.96
7.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К7 этаж 14	Общественное	16.32
7.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К7 этаж 14	Общественное	16.32
7.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К7 этаж 15	Общественное	11.53
7.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К7 этаж 15	Общественное	11.53
7.МОП.3	Коридор	Корпус К7 этаж 15	Общественное	45.14
7.МОП.4	Коридор	Корпус К7 этаж 15	Общественное	45.14
7.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К7 этаж 15	Общественное	6.96
7.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К7 этаж 15	Общественное	6.96
7.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К7 этаж 15	Общественное	16.32
7.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К7 этаж 15	Общественное	16.32
7.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К7 этаж 16	Общественное	11.53
7.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К7 этаж 16	Общественное	11.53
7.МОП.3	Коридор	Корпус К7 этаж 16	Общественное	45.14
7.МОП.4	Коридор	Корпус К7 этаж 16	Общественное	45.14
7.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К7 этаж 16	Общественное	6.96
7.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К7 этаж 16	Общественное	6.96

7.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К7 этаж 16	Общественное	16.32
7.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К7 этаж 16	Общественное	16.32
7.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К7 этаж 17	Общественное	11.53
7.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К7 этаж 17	Общественное	11.53
7.МОП.3	Коридор	Корпус К7 этаж 17	Общественное	45.14
7.МОП.4	Коридор	Корпус К7 этаж 17	Общественное	45.14
7.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К7 этаж 17	Общественное	6.96
7.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К7 этаж 17	Общественное	6.96
7.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К7 этаж 17	Общественное	16.32
7.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К7 этаж 17	Общественное	16.32
7.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К7 этаж 18	Общественное	11.53
7.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К7 этаж 18	Общественное	11.53
7.МОП.3	Коридор	Корпус К7 этаж 18	Общественное	45.14
7.МОП.4	Коридор	Корпус К7 этаж 18	Общественное	45.14
7.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К7 этаж 18	Общественное	6.96
7.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К7 этаж 18	Общественное	6.96
7.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К7 этаж 18	Общественное	16.32
7.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К7 этаж 18	Общественное	16.32
7.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К7 этаж 19	Общественное	11.53
7.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К7 этаж 19	Общественное	11.53
7.МОП.3	Коридор	Корпус К7 этаж 19	Общественное	45.14
7.МОП.4	Коридор	Корпус К7 этаж 19	Общественное	45.14
7.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К7 этаж 19	Общественное	6.96
7.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К7 этаж 19	Общественное	6.96
7.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К7 этаж 19	Общественное	16.32
7.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К7 этаж 19	Общественное	16.32
7.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К7 этаж 20	Общественное	11.78
7.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К7 этаж 20	Общественное	11.76
7.МОП.3	Коридор	Корпус К7 этаж 20	Общественное	44.99
7.МОП.4	Коридор	Корпус К7 этаж 20	Общественное	44.99



7.МОП.3	Коридор	Корпус К7 этаж 24	Общественное	44.99
7.МОП.4	Коридор	Корпус К7 этаж 24	Общественное	44.99
7.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К7 этаж 24	Общественное	7.19
7.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К7 этаж 24	Общественное	7.19
7.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К7 этаж 24	Общественное	16.32
7.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К7 этаж 24	Общественное	16.32
7.МОП.1	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К7 этаж 25	Общественное	11.78
7.МОП.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Корпус К7 этаж 25	Общественное	11.76
7.МОП.3	Коридор	Корпус К7 этаж 25	Общественное	44.99
7.МОП.4	Коридор	Корпус К7 этаж 25	Общественное	44.99
7.МОП.5	Тамбур-шлюз	Корпус К7 этаж 25	Общественное	7.19
7.МОП.6	Тамбур-шлюз	Корпус К7 этаж 25	Общественное	7.19
7.МОП.7	Лестничная клетка	Корпус К7 этаж 25	Общественное	16.32
7.МОП.8	Лестничная клетка	Корпус К7 этаж 25	Общественное	16.32
7.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 26	Общественное	11.83
7.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 26	Общественное	11.83
7.МОП.3	Коридор	корпус К7 этаж 26	Общественное	44.73
7.МОП.4	Коридор	корпус К7 этаж 26	Общественное	44.75
7.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 26	Общественное	7.05
7.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 26	Общественное	7.05
7.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 26	Общественное	15.9
7.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 26	Общественное	15.9
7.МОП.9	ПУИ	корпус К7 этаж 26	Общественное	0.68
7.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 27	Общественное	11.83
7.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 27	Общественное	11.83
7.МОП.3	Коридор	корпус К7 этаж 27	Общественное	44.73
7.МОП.4	Коридор	корпус К7 этаж 27	Общественное	44.75
7.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 27	Общественное	7.05
7.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 27	Общественное	7.05
7.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 27	Общественное	15.9

7.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 27	Общественное	15.9
7.МОП.9	ПУИ	корпус К7 этаж 27	Общественное	0.68
7.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 28	Общественное	11.83
7.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 28	Общественное	11.83
7.МОП.3	Коридор	корпус К7 этаж 28	Общественное	44.73
7.МОП.4	Коридор	корпус К7 этаж 28	Общественное	44.75
7.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 28	Общественное	7.05
7.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 28	Общественное	7.05
7.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 28	Общественное	15.9
7.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 28	Общественное	15.9
7.МОП.9	ПУИ	корпус К7 этаж 28	Общественное	0.68
7.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 29	Общественное	11.83
7.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 29	Общественное	11.83
7.МОП.3	Коридор	корпус К7 этаж 29	Общественное	44.73
7.МОП.4	Коридор	корпус К7 этаж 29	Общественное	44.75
7.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 29	Общественное	7.05
7.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 29	Общественное	7.05
7.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 29	Общественное	15.9
7.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 29	Общественное	15.9
7.МОП.9	ПУИ	корпус К7 этаж 30	Общественное	0.68
7.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 30	Общественное	11.83
7.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 30	Общественное	11.83
7.МОП.3	Коридор	корпус К7 этаж 30	Общественное	44.66
7.МОП.4	Коридор	корпус К7 этаж 30	Общественное	44.66
7.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 30	Общественное	7.05
7.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 30	Общественное	7.05
7.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 30	Общественное	15.9
7.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 30	Общественное	15.9
7.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 31	Общественное	11.83
7.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 31	Общественное	11.83

7.МОП.3	Коридор	корпус К7 этаж 31	Общественное	44.66
7.МОП.4	Коридор	корпус К7 этаж 31	Общественное	44.66
7.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 31	Общественное	7.05
7.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 31	Общественное	7.05
7.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 31	Общественное	15.9
7.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 31	Общественное	15.9
7.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 32	Общественное	11.83
7.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 32	Общественное	11.83
7.МОП.3	Коридор	корпус К7 этаж 32	Общественное	44.73
7.МОП.4	Коридор	корпус К7 этаж 32	Общественное	44.73
7.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 32	Общественное	7.05
7.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 32	Общественное	7.05
7.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 32	Общественное	15.9
7.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 32	Общественное	15.9
7.МОП.9	ПУИ	корпус К7 этаж 32	Общественное	0.68
7.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 33	Общественное	11.83
7.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 33	Общественное	11.83
7.МОП.3	Коридор	корпус К7 этаж 33	Общественное	44.73
7.МОП.4	Коридор	корпус К7 этаж 33	Общественное	44.73
7.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 33	Общественное	7.05
7.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 33	Общественное	7.05
7.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 33	Общественное	15.9
7.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 33	Общественное	15.9
7.МОП.9	ПУИ	корпус К7 этаж 33	Общественное	0.68
7.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 34	Общественное	11.83
7.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 34	Общественное	11.83
7.МОП.3	Коридор	корпус К7 этаж 34	Общественное	44.73
7.МОП.4	Коридор	корпус К7 этаж 34	Общественное	44.73
7.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 34	Общественное	7.05
7.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 34	Общественное	7.05

7.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 34	Общественное	15.9
7.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 34	Общественное	15.9
7.МОП.9	ПУИ	корпус К7 этаж 34	Общественное	0.68
7.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 35	Общественное	11.83
7.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 35	Общественное	11.83
7.МОП.3	Коридор	корпус К7 этаж 35	Общественное	44.73
7.МОП.4	Коридор	корпус К7 этаж 35	Общественное	44.73
7.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 35	Общественное	7.05
7.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 35	Общественное	7.05
7.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 35	Общественное	15.9
7.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 35	Общественное	15.9
7.МОП.9	ПУИ	корпус К7 этаж 36	Общественное	0.68
7.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 36	Общественное	11.83
7.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 36	Общественное	11.83
7.МОП.3	Коридор	корпус К7 этаж 36	Общественное	44.73
7.МОП.4	Коридор	корпус К7 этаж 36	Общественное	44.73
7.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 36	Общественное	7.05
7.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 36	Общественное	7.05
7.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 36	Общественное	15.9
7.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 36	Общественное	15.9
7.МОП.9	ПУИ	корпус К7 этаж 36	Общественное	0.68
7.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 37	Общественное	11.83
7.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 37	Общественное	11.83
7.МОП.3	Коридор	корпус К7 этаж 37	Общественное	44.73
7.МОП.4	Коридор	корпус К7 этаж 37	Общественное	44.73
7.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 37	Общественное	7.05
7.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 37	Общественное	7.05
7.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 37	Общественное	15.9
7.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 37	Общественное	15.9
7.МОП.9	ПУИ	корпус К7 этаж 37	Общественное	0.68

7.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 38	Общественное	11.83
7.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 38	Общественное	11.83
7.МОП.3	Коридор	корпус К7 этаж 38	Общественное	44.73
7.МОП.4	Коридор	корпус К7 этаж 38	Общественное	44.73
7.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 38	Общественное	7.05
7.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 38	Общественное	7.05
7.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 38	Общественное	15.9
7.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 38	Общественное	15.9
7.МОП.9	ПУИ	корпус К7 этаж 38	Общественное	0.68
7.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 39	Общественное	11.83
7.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 39	Общественное	11.83
7.МОП.3	Коридор	корпус К7 этаж 39	Общественное	44.73
7.МОП.4	Коридор	корпус К7 этаж 39	Общественное	44.73
7.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 39	Общественное	7.05
7.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 39	Общественное	7.05
7.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 39	Общественное	15.9
7.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 39	Общественное	15.9
7.МОП.9	ПУИ	корпус К7 этаж 39	Общественное	0.68
7.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 40	Общественное	11.83
7.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 40	Общественное	11.83
7.МОП.3	Коридор	корпус К7 этаж 40	Общественное	44.73
7.МОП.4	Коридор	корпус К7 этаж 40	Общественное	44.73
7.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 40	Общественное	7.05
7.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 40	Общественное	7.05
7.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 40	Общественное	15.9
7.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 40	Общественное	15.9
7.МОП.9	ПУИ	корпус К7 этаж 40	Общественное	0.68
7.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 41	Общественное	11.83
7.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 41	Общественное	11.83
7.МОП.3	Коридор	корпус К7 этаж 41	Общественное	44.73

7.МОП.4	Коридор	корпус К7 этаж 41	Общественное	44.73
7.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 41	Общественное	7.05
7.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 41	Общественное	7.05
7.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 41	Общественное	15.9
7.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 41	Общественное	15.9
7.МОП.9	ПУИ	корпус К7 этаж 41	Общественное	0.68
7.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 42	Общественное	11.83
7.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 42	Общественное	11.83
7.МОП.3	Коридор	корпус К7 этаж 42	Общественное	44.73
7.МОП.4	Коридор	корпус К7 этаж 42	Общественное	44.73
7.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 42	Общественное	7.05
7.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 42	Общественное	7.05
7.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 42	Общественное	15.9
7.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 42	Общественное	15.9
7.МОП.9	ПУИ	корпус К7 этаж 42	Общественное	0.68
7.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 43	Общественное	11.83
7.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 43	Общественное	11.83
7.МОП.3	Коридор	корпус К7 этаж 43	Общественное	44.73
7.МОП.4	Коридор	корпус К7 этаж 43	Общественное	44.73
7.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 43	Общественное	7.05
7.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 43	Общественное	7.05
7.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 43	Общественное	15.9
7.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 43	Общественное	15.9
7.МОП.9	ПУИ	корпус К7 этаж 43	Общественное	0.68
7.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 44	Общественное	12.28
7.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 44	Общественное	12.29
7.МОП.3	Коридор	корпус К7 этаж 44	Общественное	44.59
7.МОП.4	Коридор	корпус К7 этаж 44	Общественное	44.59
7.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 44	Общественное	7.28
7.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 44	Общественное	7.28

7.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 44	Общественное	15.9
7.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 44	Общественное	15.9
7.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 45	Общественное	12.28
7.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 45	Общественное	12.29
7.МОП.3	Коридор	корпус К7 этаж 45	Общественное	44.59
7.МОП.4	Коридор	корпус К7 этаж 45	Общественное	44.59
7.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 45	Общественное	7.28
7.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 45	Общественное	7.28
7.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 45	Общественное	15.9
7.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 45	Общественное	15.9
7.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 46	Общественное	12.28
7.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 46	Общественное	12.29
7.МОП.3	Коридор	корпус К7 этаж 46	Общественное	44.59
7.МОП.4	Коридор	корпус К7 этаж 46	Общественное	44.59
7.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 46	Общественное	7.28
7.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 46	Общественное	7.28
7.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 46	Общественное	15.9
7.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 46	Общественное	15.9
7.МОП.9	ПУИ	корпус К7 этаж 46	Общественное	0.72
7.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 47	Общественное	12.28
7.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 47	Общественное	12.29
7.МОП.3	Коридор	корпус К7 этаж 47	Общественное	44.59
7.МОП.4	Коридор	корпус К7 этаж 47	Общественное	44.59
7.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 47	Общественное	7.28
7.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 47	Общественное	7.28
7.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 47	Общественное	15.9
7.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 47	Общественное	15.9
7.МОП.9	ПУИ	корпус К7 этаж 47	Общественное	0.72
7.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 48	Общественное	12.28
7.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 48	Общественное	12.29

7.МОП.3	Коридор	корпус К7 этаж 48	Общественное	44.59
7.МОП.4	Коридор	корпус К7 этаж 48	Общественное	44.59
7.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 48	Общественное	7.28
7.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 48	Общественное	7.28
7.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 48	Общественное	15.9
7.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 48	Общественное	15.9
7.МОП.9	ПУИ	корпус К7 этаж 48	Общественное	0.72
7.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 49	Общественное	12.28
7.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 49	Общественное	12.29
7.МОП.3	Коридор	корпус К7 этаж 49	Общественное	44.59
7.МОП.4	Коридор	корпус К7 этаж 49	Общественное	44.59
7.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 49	Общественное	7.28
7.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 49	Общественное	7.28
7.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 49	Общественное	15.9
7.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 49	Общественное	15.9
7.МОП.9	ПУИ	корпус К7 этаж 49	Общественное	0.72
7.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 50	Общественное	12.29
7.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 50	Общественное	12.29
7.МОП.3	Коридор	корпус К7 этаж 50	Общественное	44.59
7.МОП.4	Коридор	корпус К7 этаж 50	Общественное	44.59
7.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 50	Общественное	7.28
7.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 50	Общественное	7.28
7.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 50	Общественное	19.68
7.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 50	Общественное	19.68
7.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 51	Общественное	12.29
7.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 51	Общественное	12.29
7.МОП.3	Коридор	корпус К7 этаж 51	Общественное	44.59
7.МОП.4	Коридор	корпус К7 этаж 51	Общественное	44.59
7.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 51	Общественное	7.28
7.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 51	Общественное	7.28

7.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 51	Общественное	19.68
7.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 51	Общественное	19.68
7.МОП.9	ПУИ	корпус К7 этаж 51	Общественное	0.72
7.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 52	Общественное	12.29
7.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 52	Общественное	12.29
7.МОП.3	Коридор	корпус К7 этаж 52	Общественное	44.59
7.МОП.4	Коридор	корпус К7 этаж 52	Общественное	44.59
7.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 52	Общественное	7.28
7.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 52	Общественное	7.28
7.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 52	Общественное	19.68
7.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 52	Общественное	19.68
7.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 53	Общественное	12.29
7.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 53	Общественное	12.29
7.МОП.3	Коридор	корпус К7 этаж 53	Общественное	44.59
7.МОП.4	Коридор	корпус К7 этаж 53	Общественное	44.59
7.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 53	Общественное	7.28
7.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 53	Общественное	7.28
7.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 53	Общественное	19.68
7.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 53	Общественное	19.68
7.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 54	Общественное	12.29
7.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 54	Общественное	12.29
7.МОП.3	Коридор	корпус К7 этаж 54	Общественное	44.59
7.МОП.4	Коридор	корпус К7 этаж 54	Общественное	44.59
7.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 54	Общественное	7.28
7.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 54	Общественное	7.28
7.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 54	Общественное	19.68
7.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 55	Общественное	19.68
7.МОП.1	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 55	Общественное	12.29
7.МОП.2	Лифтовой холл/ПБЗ	корпус К7 этаж 55	Общественное	12.29
7.МОП.3	Коридор	корпус К7 этаж 55	Общественное	44.59

7.МОП.4	Коридор	корпус К7 этаж 55	Общественное	44.59
7.МОП.5	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 55	Общественное	7.28
7.МОП.6	Тамбур-Шлюз	корпус К7 этаж 55	Общественное	7.28
7.МОП.7	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 55	Общественное	19.68
7.МОП.8	Лестничная клетка	корпус К7 этаж 55	Общественное	19.68
7.МОП.1	Лестничная клетка	корпус К7 Кровля	Общественное	19.68
7.МОП.2	Тамбур	корпус К7 Кровля	Общественное	19.68
7.МОП.3	Лестничная клетка	корпус К7 Кровля	Общественное	4.32
7.МОП.4	Тамбур	корпус К7 Кровля	Общественное	4.32
7.Т.1	Техническое помещение лифтового оборудования	корпус К7 Кровля	Технические помещения	77.39
7.Т.2	Помещение АК/СС	корпус К7 Кровля	Технические помещения	15.58
7.Т.3	Помещение насосной	корпус К7 Кровля	Технические помещения	22.93
7.Т.4	Помещение венткамеры систем приточной вентиляции	корпус К7 Кровля	Технические помещения	11.8

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

16.2.1

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Подземная часть, -1 этаж, -2 этаж	Встроенная трансформаторная подстанция	Электроснабжение
2	Подземная часть, -1 этаж, -2 этаж	Двухсекционный главный распределительный щит	Электроснабжение
3	Подземная часть, -1 этаж, -2 этаж	ВРЩ-К2, ВРЩ-К3.1, ВРЩ-К3.2, ВРЩ-К3.3, ВРЩ-К4, ВРЩ-К5.1, ВРЩ-К5.2, ВРЩ-К5.3, ВРЩ-К7.1, ВРЩ-К7.2, ВРЩ-К7.3, ВРУ-АВ1, ВРУ-АВ2, ВРУ-ЦТП, ВРУ-ПТ,	Электроснабжение
4	Подземная часть, корпус 2, корпус 3, корпус 4, корпус 5, корпус 6, корпус 7	Система хозяйствственно-питьевого водопровода с повышительными насосными установками с разделением на зоны	Водоснабжение

5	Подземная часть, -1 этаж	Водомерный узел, насосная	Водоснабжение
6	Подземная часть, корпус 2, корпус 3, корпус 4, корпус 5, корпус 6, корпус 7	Система самотёчной хозяйственно-бытовой канализации	Водоотведение
7	Подземная часть, -1 этаж	ЦТП (центральный тепловой пункт, жилая часть), ИТП К1 (Индивидуальный тепловой пункт), ИТП ДОУ ((Индивидуальный тепловой пункт)	Отопление, Вентиляция
8	Подземная часть, корпус 2, корпус 3, корпус 4, корпус 5, корпус 6, корпус 7	Система отопления	Отопление
9	Подземная часть, корпус 2, корпус 3, корпус 4, корпус 5, корпус 6, корпус 7	Система вентиляции	Вентиляция
10	Подземная часть, корпус 2, корпус 3, корпус 4, корпус 5, корпус 6, корпус 7	Система кондиционирования	Кондиционирование
11	Подземная часть, корпус 2, корпус 3, корпус 4, корпус 5, корпус 6, корпус 7	Телефонизация, радиофикация, телевидение, система передачи данных, локальная вычислительная сеть	Сети связи
12	Подземная часть, корпус 2, корпус 3, корпус 4, корпус 5, корпус 6, корпус 7	Автоматизированная система управления и диспетчеризации	Сети связи
13	Подземная часть, корпус 2	Лифты 2 шт	Вертикальный транспорт
14	Подземная часть, корпус 3	Лифты 6 шт	Вертикальный транспорт
15	Подземная часть, корпус 4	Лифты 3 шт	Вертикальный транспорт
16	Подземная часть, корпус 5	Лифты 6 шт	Вертикальный транспорт
17	Подземная часть, корпус 7	Лифты 6 шт	Вертикальный транспорт

18	Подземная часть, корпус 6	Лифты 2 шт	Вертикальный транспорт
17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства			
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 2022 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>2 квартал 2023 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>4 квартал 2023 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>2 квартал 2024 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 2024 г.</b>	

<p>17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237)</p>	<p>17.2.1</p>	<p>Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: <b>01.09.2025</b></p>
	<p>17.2.2</p>	<p>Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: <b>01.09.2025</b></p>
<p>18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости</p>		
<p>18.1 О планируемой стоимости строительства</p>	<p>18.1.1</p>	<p>Планируемая стоимость строительства: <b>36 183 544 833,00 руб.</b></p>
<p>18.1 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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)</p>		

<p>18.1 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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)</p>	<p>18.1.1</p>	<p>О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:</p>
	<p>18.1.1.1</p>	<p>Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:</p>
	<p>18.1.2</p>	<p>О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:</p>
	<p>18.1.2.1</p>	<p>Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:</p>
<p>19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд</p>		
<p>19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве</p>	<p>19.1.1</p>	<p>Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: <b>Счета эскроу</b></p>
	<p>19.1.2</p>	<p>Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:</p>
<p>19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу</p>	<p>19.2.1</p>	<p>Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: <b>Непубличное акционерное общество</b></p>

	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: <b>АЛЬФА-БАНК</b>
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: <b>7728168971</b>
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 (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:  Организационно-правовая форма: <b>Непубличное акционерное общество</b>
		Наименование банка: <b>АЛЬФА-БАНК</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40702810301300019725</b>
		Корреспондентский счет: <b>30101810200000000593</b>
		БИК: <b>044525593</b>
		ИНН: <b>7728168971</b>
		КПП: <b>770801001</b>
		ОГРН: <b>1027700067328</b>
		ОКПО: <b>09610444</b>

19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников денежных средств строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: <b>Непубличное акционерное общество</b>
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: <b>АЛЬФА-БАНК</b>
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: <b>7728168971</b>
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: <b>33 800 000 000,00 руб.</b>
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: <b>15 937 802 105,98 руб.</b>
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: <b>17 862 197 894,02 руб.</b>

	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): <b>31.12.2026</b>
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: <b>855</b>
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0</b>
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>23</b>

	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: 1
	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: 53 835,51 м <sup>2</sup>
	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: 0 м <sup>2</sup>
	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: 0 м <sup>2</sup>
	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: 786,22 м <sup>2</sup>

	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: 0 м <sup>2</sup>
	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: 0 м <sup>2</sup>
	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: 13,25 м <sup>2</sup>
	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: 0 м <sup>2</sup>
	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: 0 м <sup>2</sup>
	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: 18 389 042 209,65 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:

	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>251 257 244,85 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>2 000 000 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

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: <b>Кредитный договор</b>
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: <b>Акционерное общество</b>
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: <b>АЛЬФА-БАНК</b>

	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: <b>7728168971</b>
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: <b>33 800 000 000,00 руб.</b>
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: <b>31.12.2026</b>
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: <b>77:02:0000000:2810</b>

#### 21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика

21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: <b>10 000,00 руб.</b>
---	--------	---

#### 22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы основного долга, по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной		
--	--	--

<p>инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.</p>	22.1.1	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p> <p>Нет</p>
--	--------	---

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		<p>Иная информация о проекте:</p> <p>Пояснения к заполнению раздела 15.3.проектной декларации:следующие помещения расположены на нескольких этажах:1.Р:-1, 1, 2 1.О:1, 2 С.01:1,2 С.03:1-3 С.07:1-3 С.012:1-3.в помещениях 1.О, 1.Р, С.К1, С.К2, С.01, С.02, С.03, С.07, С.012, С.013, С.С, 5.К1, 5.К2, 5.01-5.04, 7.01-7.07 перепад высот указана минимальная высота.28.05.2021 г.-внесены изменения в раздел 9, в раздел 15 проектной декларации.02.06.2021 г.-внесены изменения в раздел 9.08.06.2021-внесены изменения в разделы 15.1, 15.2, 15.3, 16.1.10.06.2021 г.-внесены изменения в раздел 19.6 и 19.7.проектной</p>
---	--	--



19.7.проектной декларации.28.04.2023 г.-внесены изменения в раздел 6 проектной декларации.10.05.2023 г.-внесены изменения в раздел 10.4.в раздел 19.6.в раздел 19.7.проектной декларации.09.06.2023 г.-внесены изменения в раздел 19.6.и 19.7.проектной декларации.19.06.2023 г.-внесены изменения в раздел 1.2 проектной декларации.05.07.2023 г.-внесены изменения в раздел 9, 11, 15, 16, 19.6.и

24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	19.7.проектной декларации
--	---------------------------

24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	
--	--------	--

№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	02.06.2023	Общая пояснительная записка	Пояснительная записка Корректировка проектной документации и результаты инженерных изысканий на строительство объекта непроизводственного назначения. В соответствии с заданием на проектирование предусмотрено изменение этапов строительства - строительство ведется в 1 этап.
2	02.06.2023	Схема планировочной организации земельного участка	Корректировкой предусмотрено уточнение: границы этапа и количества этапов строительства (строительство предусмотрено в 1 этап, в том числе решения по корпусу К6 с огороженной озелененной и благоустроенной территорией (ранее выполнялся в рамках этапа 2); технико-экономических показателей земельного участка; планового положения и габаритов площадок, тротуаров, газонов, пешеходных зон; габаритов и планового положения площадки для сбора ТБО; исключение решений по устройству 1 водного объекта; вертикальной планировки на локальных участках (в том числе решений по устройству подпорных стен); объемов земляных работ; решений по устройству покрытий; решений по устройству ограждений; планового положения, ассортимента и количества малых архитектурных форм; планового положения, ассортимента и количества элементов озеленения; расчетного количества и мест размещения расчетного количества парковочных мест; решений по устройству наружных инженерных коммуникаций. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 18.02.2021 № 77-1-1-3-007088-2021.

		Корректировкой предусматривается: добавление проектных решений по корпусу К6; уточнение описание объекта капитального строительства; уточнение наименования части помещений; уточнение расположения, добавление/отмена части технических помещений (в том числе замена функционального назначения"); уточнение габаритных размеров и привязки части несущих строительных конструкций; уточнение материала, изменение расположения и габаритных размеров межкомнатных перегородок; уточнение количества машино-мест в подземной автостоянке; уточнение
--	--	---

габаритных размеров и расположения, добавление/отмена шахт инженерных коммуникаций (в том числе с уточнением планировки смежных помещений); уточнение количества квартир; уточнение площадей помещений в подземной и наземной части комплекса; уточнение расположения, габаритных размеров, типа и направления открывания части дверей; уточнение габаритных размеров и расположения, добавление/отмена проемов (в том числе в технических пространствах для прокладки инженерных коммуникаций); изменение расположение, замена сантехнического оборудования квартир (в том числе замена ванн на душевые поддоны); устройство ригеля в составе светопрозрачной конструкции в уровне верха дверей в корпусах К2, К4; отмена фрамуги в светопрозрачных конструкциях над открывающимися створками на типовых этажах в корпусе К4; уточнение разбивки витражей в корпусах К3, К5, К7; уточнение габаритных размеров фасадных элементов; уточнение количества посетителей дополнительного образования для взрослых, фитнес-центра; изменение высоты верхней отметки выходов на кровлю корпусов К2, К4 – 40,800 м; уточнение отметки въезда в паркинг – минус 0,670; изменение расположения защитного сооружения гражданской обороны (укрытие) – на минус 2 уровне подземной автостоянки; отмена помещений уборочного инвентаря (ПУИ) на 4, 9, 14, 19, 24 этажах в корпусе К3, на 2, 7, 12, 17, 22, 27, 32, 37, 42 этажах в корпусе К5; уточнение отметки технического пространства для прокладки инженерных коммуникаций в корпусе К5, К7 – 7,050; уточнение графического отображения отметок входных групп корпуса К7 – 0,740; минус 0,970; минус 1,330; изменение грузоподъемности лифтов для транспортировки пожарных подразделений в корпусах К3, К5, К7 – 1425кг; уточнение ширины лифтового холла в корпусах К2, К4, стилобате; увеличение габаритных размеров лифтов корпусе К2, К4; устройство зашивки стояков-сухотрубов в лифтовом холле корпусов К2, К4; уточнение ширины маршей и площадок в стилобате; уточнение параметров лифтов стилобата – 2 лифта грузоподъемностью 1250 кг, 1 лифт грузоподъемностью 1600 кг, 1 технологической лифт грузоподъемностью 1600 кг; добавление перегородок в шахтах между коммуникациями; добавление лючков и технических дверей для доступа и обслуживания коммуникаций; уточнение размещения трансформаторной подстанции (ТП) – в подземной автостоянке на отм. минус 5,400, минус 8.700; уточнение описания ИТП; уточнение описания ограждения кровли высотных корпусов – фасадная, стоечно-ригельная система с креплением к монолитной части парапета высотой не менее 2,5 от уровня кровли; уточнение типа створок открывания и проветривания в корпусах К3, К5, К7; уточнение описания светопрозрачных конструкций К3, К5, К7 – стоечно-ригельная светопрозрачная конструкция; замена материала облицовки фасадов корпусов К2, К4 – облицовочные панели из латуни и меди в составе сертифицированной фасадной системы с вентилируемым воздушным зазором; уточнение декоративных ламелей в корпусах К2, К4; уточнение конструкции покрытия кровель; уточнение материала наружной отделки фасадов; замена материала непрозрачной вставки в нижней части окон – сэндвич-панель с отделкой алюминием вместо стеклита; устройство непрозрачных участков в остеклении на границе

3	02.06.2023	Архитектурные решения	<p>пожарных отсеков на отм. 68,550 (20 этаж), 127,950 (38 этаж) в корпусах К3, К7; на отм. 65,250 (19 этаж), 118,050 (35 этаж) в корпусе К5; изменение решения межэтажных поясов в корпусах К2, К3, К4, К5, К7 (в том числе в зоне пентхаусов)"; добавление отделки облицовочной кассетой в заполнении межэтажных перекрытий корпусов К3, К5, К7; уточнение толщины утеплителя в составе части ограждающих конструкций; уточнение отделки отдельных декоративных элементов фасадов корпусов; уточнение габаритных размеров и расположения. Добавление/отмена вентиляционных решеток в наружных ограждающих конструкциях; уточнение отметки нависающей части корпусов К2, К4 – 13,090; изменение конфигурации плиты покрытия, устройство железобетонной парапетной части, увеличение высоты облицовки над окнами в корпусах К2, К4; устройство продолжение фасадной системы с остеклением до верхней отметки парапета с устройством створок и металлических балок для обслуживания фасада корпусов К3, К5, К7; уточнение помещений в которых выполняется гидроизоляция. Стилобат, подземная автостоянка На отм. минус 8,700 устройство железобетонного перекрытия на отм. минус 7,300, организация помещений РУ-10 кВ; добавление/отмена помещений кладовых для жильцов; изменение габаритных размеров и расположения, добавление/отмена приямков; добавление/отмена помещений ПУИ; уточнение количества зон хранения; На отм. минус 5,400 уточнение габаритных размеров и расположения, добавление дверей в воротах паркинга; частичная замена витражных светопрозрачных перегородок на перегородки из газобетонных блоков толщиной 200 мм; устройство перегородок в зоне пандуса в осях "П3-П7/П.Л" с засыпкой пустот; частичная замена откатных ворот на распашные; добавление раздевалок мужской и женской, мужского и женского санузла кладовой для жильцов, комнаты приема пищи вместо помещения ПУИ; добавление/отмена, уточнение расположения и габаритных размеров блоков кладовых. На отм. 0,000 уточнение ширины части вестибюлей перед лифтом; ширины служебных коридоров, ширины площадки лестничных клеток; уточнение угловых отметок; уточнение отметки входа в помещение связи; уточнение габаритных размеров входных тамбуров; частичная отмена дверей в составе витражных конструкций устройство стемалита в составе витражной конструкции. На отм. 4,350 добавление/отмена, уточнение расположения перегородок; уточнение контура лестничной клетки. устройство аварийных люков в шахтах части лифтов; устройство глухих противопожарных перегородок EI240 на отм. 9,150; увеличение количества водосточных воронок на эксплуатируемой кровле стилобата, уточнение расположения; К2 уточнение верхней отметки парапета – 38,450; устройство фундамента под оборудование на отм. 40,800. К4 устройство фундамента под оборудование на отм. 40,800; уточнение верхней отметки парапета – 38,450. К5 устройство фальш-колонн в вестибюле; устройство ниш для размещения блоков кондиционирования на отм. 6,460; отмена зашивки шахт ОВ в кухнях, прихожих и санузлах на отм. 9,150 (2 этаж); уточнение планировочных решений квартир на отм 131,250, 156,750 (39-44 этаж) – отмена коридора, уточнение входа в жилые комнаты; К7 объединение офисных помещений в один блок на отм. 0,000 с</p>

организацией единого входа; устройство ниш для размещения блоков кондиционирования на отм. 6,460; отмена зашивки шахт ОВ в кухнях, прихожих и санузлах на отм. 9,150 (2 этаж); изменение проектных решений корпуса К1 в полном объеме. Строительство 2-этажного с 1 подземным этажом корпуса общественного назначения К1, прямоугольной формы в плане, с максимальными размерами в осях в осях 22,60x8,85 м, с верхней отметкой по парапету на кровле 9,300. Размещение Подземная часть На отм. минус 5,500 – помещения ДГУ, помещение ввода сетей; На отм. минус 3,300 – санузлов, гардероба, подсобного помещения, помещения ввода электросетей. Связь с наземной частью – двумя лестничными клетками. Наземная часть На отм. 0,000 (1 этаж) – группы помещений предприятия общественного питания с помещениями основного, вспомогательного, санитарно-бытового назначения, ПУИ, универсальным санузлом. На отм. 4,050 (2 этаж) – обеденного зала, офисного помещения, венткамер, ПУИ, санузла. На отм. 9,150 – кровли, выхода на кровлю через люк. Связь по этажам – двумя лестничными клетками. Отделка фасадов: наружные стены – облицовка плитами из натурального камня в составе сертифицированной фасадной системы с вентилируемым воздушным зазором; витражи – широкоформатные светопрозрачные конструкции из алюминиевого профиля с заполнением двухкамерными стеклопакетами и металлическими вставками; непрозрачные участки светопрозрачных конструкций – стемалит; входные двери и остекление тамбуров в составе витражных конструкций; двери технических помещениях – металлические с порошковой окраской; ограждение кровли – металлическое окрашенное; вентиляционные решетки: в осях "Б-Г" – металлическая с ламелями жалюзийного типа, окрашенная; в осях "А-Б" – металлическая окрашенная с ламелями из натурального камня. К6 Строительство – 7-этажного многоквартирного жилого дома, с размещением на 1-2 этаже ДОУ, прямоугольной формы в плане, с максимальными габаритными размерами в осях 22,2x86,4 м, с верхней отметкой по парапету выхода на кровлю 33,000. Размещение Подземная часть На отм. минус 5,400 (минус 1 этаж, в составе общей подземной части многофункционального комплекса) – венткамер, лифтового холла, узла учета, помещений ВРУ, помещений СС, мусорокамеры. На отм. минус 2,000, минус 1,750 – технического пространства для прокладки инженерных коммуникаций (высотой менее 1,8 м). Наземная часть На отм. 0,000 (1 этаж) – вестибюльно-входной группы с колясочной, санузлом, помещением консьержа, помещением лапомойки; группы помещений ДОУ с помещениями основного, вспомогательного, административного, санитарно-бытового назначения, помещениями уборочного инвентаря, универсальным санузлом, кабинетом врача, процедурной, туалетом медицинского блока с местом приготовления дезинфицирующих растворов совмещенным с ПУИ, многофункциональным залом. На отм. 3,600 (2 этаж) – группы помещений ДОУ с помещениями основного, вспомогательного, административного, санитарно-бытового назначения, помещениями уборочного инвентаря, объединенным физкультурным и музыкальным залом, кабинетом психолога, кабинетом логопеда. На отм. 8,350 – выхода на кровлю ДОУ через люк, кровли ДОУ. На отм. 8,850 – технического пространства для прокладки инженерных коммуникаций (высотой менее 1,8

м). На отм. 10,950-25,350 (3-7 этаж) – квартир, кладовых, межквартирных коридоров, лифтовых холлов (зон безопасности). На отм. 30,150, 33,000 – кровель. На отм. 30,150 – выхода на кровлю, помещения КИПиА. Связь по этажам: в ДОУ – пятью лестничными клетками и одним лифтом грузоподъемностью 1000 кг (с режимом перевозки пожарных подразделений, доступный для МГН); в жилой части – одной лестничной клеткой и двумя лифтами грузоподъемностью 1000 кг (с режимом перевозки пожарных подразделений, доступный для МГН). Отделка фасадов: наружных стен жилой части – облицовка из крупноформатных панелей из натуральной патинированной меди в составе сертифицированной фасадной системы с вентилируемым воздушным зазором; наружные стены ДОУ – облицовка плитами из натурального камня в составе сертифицированной фасадной системы с вентилируемым воздушным зазором; наружные стены технического пространства между 2 и 3 этажами – теплоизоляционная композиционная фасадная система с наружным штукатурным слоем; окна и балконные двери жилой части, окна МОП, ЛЛУ, витражные конструкции ДОУ – двухкамерный стеклопакет в профилях из алюминиевых сплавов; в жилой части перед остеклением предусмотрено стеклянное ограждение из стекла типа "триплекс" высотой не менее 1,2 м, при наличии балкона предусмотрено балконное ограждение из стекла типа "триплекс" высотой не менее 1,2 м (п.8.4.5-8.4.7 СТУ); в составе светопрозрачных витражных конструкций ДОУ со стороны помещения предусмотрено металлическое ограждение высотой не менее 1,2 м. от чистого пола; козырьки ДОУ – металлические окрашенные; входные двери ДОУ и жилой части, двери эвакуационных выходов из лестниц в составе витражных конструкций; ограждение кровель – из стекла типа "триплекс" высотой не менее 1,2 м (п.8.4.6 СТУ). зенитные фонари на кровле ДОУ – однокамерный стеклопакет в профилях из алюминиевых сплавов (снаружи многослойное стекло типа "триплекс", внутри – закаленное стекло). Внутренняя отделка корпусов К1, К6 Полная внутренняя отделка и технологическое оснащение помещений общего пользования выполняются в соответствии с функциональным назначением и технологическими требованиями. Предусмотрена гидроизоляция помещений "мокрых зон" (кухонь, санузлов, помещений уборочного инвентаря). Проектными решениями обеспечиваются нормативные индексы изоляции шума (ударного и воздушного) внутренних ограждающих конструкций здания. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 18.02.2021 № 77-1-1-3-007088-2021.

Уровень ответственности здания – повышенный. Основные проектные решения корпусов К2, К3, К4, К5, К7, подземного паркинга без изменений: Конструктивная схема – каркасно-стеновая с ядрами жесткости, из монолитного железобетона с жесткими узлами соединения колонн, пилонов, балок, стен и перекрытий, с жесткой заделкой вертикальных несущих конструкций в монолитные железобетонные фундаментные плиты и ростверки – без изменений. Каждый корпус выполнен в виде одного деформационного блока, отделенного от стилобатной части деформационным швом. Стилобатная часть, в свою очередь, также делится деформационными швами на четыре деформационных блока –

без изменений. Высотные отметки (относительные = абсолютные) – без изменений: 0,000=159,95; низа плиты фундамента корпуса К2: -9,800=150,15; низа плиты фундамента корпуса К3: -11,300=148,65; низа плиты фундамента корпуса К4: -9,800=150,15; низа плиты фундамента корпуса К5: -10,900=149,05; низа плиты фундамента корпуса К7: -11,300=148,65; низа плиты фундамента подземной автостоянки вне зон корпусов К2, К3, К4, К5, К6, К7: -9,550=150,40; нижнего конца свай корпусов К3, К7: -47.450=112.50; нижнего конца свай корпуса К5: -47.450=112.50. Класс бетона несущих конструкций: В50 – сваи буронабивные; В50 – фундаментная плита под корпусами К3, К5, К7; В40 – фундаментная плита под остальной частью комплекса; В60 – вертикальные конструкции под корпусами К3, К5, К7; В50 – вертикальные конструкции под корпусами К2, К4; В40 – остальные вертикальные конструкции подземной части; В40 – перекрытия минус второго и минус первого этажей; В40 – покрытие подземной автостоянки над минус первым этажом; В30 – лестничные марши и площадки; В40 – плиты пандусов; В40 – плиты перекрытий первого этажа на отметках: отм. 4,200 – в корпусах К2, К3, К4; отм. 9,050 – в корпусе К5; отм. 9,500 – в корпусе К7; В40 – плиты перекрытий с третьего этажа (отм. 8,600 – в корпусах К2, К3, К4; отм. 12,350 – в корпусах К5 и К7) до кровли; В40 – плиты покрытий; В50 – трансферные плиты корпусов К2 и К4 на отм. 15,500; В50 – трансферные балки в уровне технического этажа корпусов К3, К5 и К7; В60 – вертикальные конструкции корпуса К7 в уровне первого и второго этажей; В50 – вертикальные конструкции корпуса К7 с третьего по двадцатый этаж, включительно; В60 – вертикальные конструкции корпуса К3 в уровне первого, второго, третьего и четвертого этажей; В50 – вертикальные конструкции корпуса К3 с пятого по двадцатый этаж, включительно; В60 – вертикальные конструкции корпуса К5 в уровне первого и второго этажей; В50 – вертикальные конструкции корпуса К5 с третьего по двадцатый этаж, включительно; В40 – вертикальные конструкции корпусов К3, К5 и К7 с двадцать первого этажа и выше (за исключением фасадных колонн корпуса К5 с двадцать пятого по двадцать седьмой этаж, включительно); В50 – локально фасадные колонны корпуса К5 с двадцать пятого по двадцать седьмой этаж, включительно; В50 – вертикальные конструкции корпусов 2 и 4 в уровне первого, второго и четвертого этажа; В60 – вертикальные конструкции корпусов 2 и 4 в уровне третьего этажа; В30 – вертикальные конструкции корпусов 2 и 4 с пятого этажа и выше; В30 – лестничные марши и площадки. Марки бетона несущих конструкций W8, F150 – без изменений. Арматура классов А500С и А240 – без изменений. Конструктивные решения по устройству свай корпусов К3, К5, К7 – без изменений. Конструктивные решения ограждений котлована здания (за исключением корпуса К1) – без изменений. Исключено деление на этапы строительства. Корректировкой предусмотрены локальные изменения конструктивных решений корпусов К2, К3, К4, К5, К7, подземного паркинга. Уточнено: габаритные размеры (толщины/сечения) и расположение (локально с устройством новых и отменой ранее принятых) утолщений, приямков в фундаментных плитах, вертикальных несущих конструкций, парапетов, плит перекрытий, балок, консолей, ниш, капителей, лестничных площадок,

4 02.06.2023

## Конструктивные и объемно-планировочные решения

проемов/отверстий в несущих конструкциях каркаса локально по всей высоте здания. Проектом предусматривается полная корректировка конструктивных решений корпуса К1. Конструктивная схема – смешанная каркасно-стеновая, несущие конструкции из монолитного железобетона. Деформационный шов между конструкциями корпуса К1 и остальной частью комплекса шириной 200 мм. Класс и марки бетона несущих конструкций: В30, W8, F150 – фундаментов, подземной и надземной частей корпуса. Арматура класса А500С. Предусмотрено поперечное армирование зон продавливания в необходимых по расчету местах. Высотные отметки (относительные = абсолютные): 0,000=159,95; низа фундаментной плиты -5,950=154,00; -6,200=153,75. Фундамент монолитный железобетонный: плитный толщиной 350 мм; бетонная подготовка толщиной 100 мм из бетона класса В10. В уровне низа фундаментной плиты: искусственное основание – предусмотрено замещение существующего насыпного грунта (ИГЭ-1) на подушку из песка средней крупности с коэффициентом уплотнения 0,95 ( $E=25,0$  МПа); песок мелкий, средней плотности (ИГЭ-3:  $E=26,0$  МПа). Конструкции подземные корпуса монолитные железобетонные: стены наружные толщиной 250 мм, утеплитель; стены внутренние, в том числе лестнично-лифтовых узлов, толщиной 200 мм; колонны сечением 400x400, 400x450, 400x500 мм; плита перекрытия толщиной 300 мм, локально по балкам сечением 250x850(h) мм; плита покрытия безбалочная толщиной 350 мм. Конструкции надземные корпуса монолитные железобетонные: стены, в том числе лестнично-лифтовых узлов, толщиной 200, 250 мм; колонны и пилоны сечением 200x800, 200x900, 400x400, 400x450, 400x500 мм; плита перекрытия толщиной 300 мм, локально по балкам сечением 250x500(h), 200x700(h) мм; плита покрытия безбалочная толщиной 300 мм, контурные балки сечением 200x1850(h) мм. Высота балок указана с учетом толщины плит. Лестничные площадки и марши монолитные железобетонные. Ограждающие конструкции: 1 тип – монолитный железобетон; утеплитель; сертифицированная фасадная система с облицовкой плитами из натурального камня; 2 тип – витражное остекление по сертифицированной стоечно-ригельной системе. Гидроизоляция конструкций, соприкасающихся с грунтом, мембранныго типа. Кровля плоская неэксплуатируемая, гидроизоляция окрасочного типа, с внутренними водостоками, утепленная. Котлован глубиной до 5,3 м в ограждении из труб Д325x8 мм, устойчивость обеспечивается одним ярусом распорок; по оси "1.1/А'-И" распорки с упором в железобетонную конструкцию "стены в грунте". Проектом предусматривается полная корректировка конструктивных решений корпуса К6. Конструктивная схема – смешанная каркасно-стеновая, несущие конструкции из монолитного железобетона. Деформационный шов между конструкциями корпуса К6 и остальными конструктивными блоками комплекса. Вертикальные несущие конструкции корпусов несоосные, в местах несоосности предусмотрены переходные плиты и балки. Класс и марки бетона несущих конструкций: В40, W8, F150 – фундаменты, плиты перекрытия минус 2 этажа, перекрытия надземной части (за исключением перекрытий 2 и технического этажей) и покрытия, вертикальные конструкции 3 этажа и выше; В50, W8, F150 – плиты перекрытия минус 1, 2 и технического этажей, контурные балки

3 этажа и выше, вертикальные конструкции 1, 2 и технического этажей, колонны минус 1 этажа, стены подземной части; В60, W8, F150 – колонны минус 2 этажа. Арматура класса А500С. Предусмотрено поперечное армирование зон продавливания в необходимых по расчету местах. Высотные отметки (относительные = абсолютные): 0,000=159,95; низа фундаментной плиты -9,700=150,25. Фундамент монолитный железобетонный: плитный толщиной 900 мм с локальными утолщениями до 960 мм; бетонная подготовка толщиной 100 мм из бетона класса В10. В уровне низа фундаментной плиты: песок средней крупности (ИГЭ-2: Е=28,0 МПа), песок мелкий (ИГЭ-3: Е=26,0 МПа), суглинок тугопластичный (ИГЭ-7а: Е=25,0 МПа). Конструкции подземные корпуса монолитные железобетонные: стены наружные толщиной 250, 400 мм, утеплитель; стены внутренние, в том числе лестнично-лифтовых узлов, толщиной 250 мм; колонны и пилоны сечением 400x1000, 500x1000, 500x1500, 500x1700 мм; плиты перекрытия минус 2 этажа безбалочные толщиной 300 мм с локальными утолщениями (капителями) 500, 700 мм (с учетом толщины плиты); плиты перекрытия, покрытия минус 1 этажа (в том числе переходные) безбалочные толщиной 400, 650 мм с локальными утолщениями (капителями) 650, 800 мм (с учетом толщины плиты); техпространства – безбалочные толщиной 250 мм. Конструкции надземные корпуса монолитные железобетонные: стены, в том числе лестнично-лифтовых узлов, толщиной 200, 250 мм; колонны и пилоны сечением 300x800, 300x900, 250x800, 250x900, 300x600, 600x600 мм. плита перекрытия техпространства толщиной 250 мм с контурными балками 300x2250(h) мм; плита перекрытия 1 этажа толщиной 300 мм с балкой сечением 400x400(h) мм; плита перекрытия 2 этажа толщиной 250 мм с балками (в том числе переходными) сечением 600x950(h), 640x1050(h) мм; плита покрытия 2 этажа толщиной 250, 300 мм с балками сечением 150x1530(h); плита перекрытия технического этажа толщиной 250мм с балками (в том числе переходными) сечением 600x850(h), 1000x3300(h), 1000x3350(h) мм, локально переходная плита толщиной 850 мм; плиты перекрытия 3 этажа и выше толщиной 200, 220 мм с переходными контурными балками сечением 400x650(h), 300x650(h), 250x650(h); плита покрытия толщиной 250 мм с контурными балками сечением 250x410(h) мм. Высота балок указана с учетом толщины плит. Лестничные площадки и марши монолитные железобетонные. Козырьки – из металлического листа в стальной раме в составе сертифицированной фасадной системы. Ограждающие конструкции: 1 тип – монолитный железобетон; утеплитель; сертифицированная фасадная система с облицовкой панелями из меди; 2 тип – витражное остекление по сертифицированной стоечно-ригельной системе. Гидроизоляция конструкций, соприкасающихся с грунтом, мембранные типа. Кровля плоская неэксплуатируемая, гидроизоляция окрасочного типа, с внутренними водостоками, утепленная. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 18.02.2021 №77-1-1-3-007088-2021. Конструктивные решения подтверждены расчетами, выполненными независимыми организациями: ООО "МБ-Проект Бюро" (основной расчет корпусов К1, К6) – с применением программного комплекса "TOWER" (сертификат соответствия №

РОСС RS.HA39.H00337/22 со сроком действия до 22.08.2025); ООО "Проектное бюро Р1" (основной расчет корпусов К2, К3, К4, К5, К7) – с применением программ "ЛИРА-САПР" (сертификат соответствия № РОСС RU.32123.04АВК0 действительный до 10.08.2024) и "Ing+" (сертификат соответствия РОСС RU.HB65.H02566/21 действительный до 31.08.2024); ООО "ЭКЦ НИИЖБ" – с применением программы "STARK ES 2020" программного комплекса "СТАРКОН" (сертификат соответствия № РОСС RU.HA39.H01092 со сроком действия до 31.08.2025). Расчеты произведены, в том числе, с учетом аварийной расчетной ситуации. Научно-техническое сопровождение ведется ООО "ЭКЦ НИИЖБ". По результатам сопоставительного анализа сделаны следующие выводы: расчетные значения основных показателей конструктивной системы комплекса зданий по основному и независимому расчетам имеют достаточную сходимость и не превышают предельно допустимые нормами значения; расчеты конструктивной системы комплекса зданий на основные и особые сочетания нагрузок, в том числе при аварийных воздействиях, выполнены в соответствии с требованиями действующих норм и СТУ; решения удовлетворяют требованиям по обеспечению прочности, устойчивости и механической безопасности. Окружающая застройка в зоне влияния строительства Согласно материалам, представленным ООО "ГК "Олимпроект": корректировка проектной документации не вызывает увеличения размеров зон влияния строительства; дополнительное негативное влияние на существующие здания, сооружения и действующие инженерные коммуникации, попадающие в предварительную и расчетную зоны влияния, отсутствует; прочность и сохранность существующих зданий, сооружений, действующих инженерных коммуникаций обеспечена, дополнительных мероприятий по усилению конструкций не требуется.

Заменены технические условия сетевой организации. Предусмотрены изменения в соответствии с новыми ТУ: источники питания жилого комплекса: РТП № нов. 4x2000 кВА и ТП №1 нов. 4x2000 кВА; Максимальная мощность энергопринимающих устройств – 3760,0 кВт и 3584,4 кВт. Исключено деление на этапы строительства. Корректировка внутренней системы электроснабжения Изменено: расчетная электрическая нагрузка здания – 7344,4 кВт; трассировки кабельных линий в паркинге. Предусмотрено: добавление розеток уборочных механизмов и подключение блоков кондиционеров в этажных щитах; применение в качестве заземлителя – шпунта; установка стержневых молниеприемников высотой 7,0 м. Корректировка решений по дизель-генераторной установке Изменено: марка и производитель установки; расчетная электрическая нагрузка потребителей – 863,8 кВт/1020,8 кВА; основная мощность (PRP) ДГУ – 1020 кВт/1275 кВА; резервная мощность (ESR) ДГУ – 1122 кВт/1403 кВА; план расстановки оборудования. Корректировка наружного освещения Изменено: расположение щитов наружного освещения; марка и сечения кабельной линии: ВБбШв 5x4-1, ВБбШв 5x6-1, ВБбШв 5x10-1; расстановка опор и структурная схема. Корректировкой предусмотрено добавление проектных решений по корпусу 6. Источник электроснабжения корпуса 6 – главный распределительный щит ГРЩ-3. Напряжение питания потребителей – переменное, 400/230 В.

5	02.06.2023	Система электроснабжения	<p>Категория надежности электроснабжения потребителей – II, I. Расчетные электрические нагрузки ВРУ здания: ВРЩ-6 (182,5 кВт) – жилая часть корпуса 6; ВРУ-ДОУ (164,3 кВт) – нежилые помещения. К каждому ВРУ проложено по две взаимно резервируемые кабельные линии от ГРЩ-3. Линии выполняются одножильными кабелями ППГнг(А)-HF 1x95-1. ВРУ здания двухсекционные с ручным вводом резерва. Для питания потребителей I категории в составе предусмотрены панели с устройством АВР одностороннего действия. Электроснабжение приемников средств противопожарной защиты (СПЗ) выполнено от отдельных распределительных панелей ППУ, подключенных к самостоятельным панелям с АВР. Панели АВР подключены до вводных аппаратов защиты ВРУ. Учет электроэнергии выполнен в вводных панелях ВРУ, в панелях АВР трехфазными электронными счетчиками трансформаторного включения, подключенные через трансформаторы тока классом точности 0,5S, в этажных щитах на линиях питания квартир – однофазными счетчиками прямого включения. Электроснабжение квартир выполнено от этажных распределительных щитов, подключенных по магистральной схеме к распределительной панели ВРУ-6. Ввод в квартиры трехфазный, расчетная мощность на квартиру составляет: 11 кВт (студия, однокомнатная), 13 кВт (двухкомнатная), 15 кВт (трехкомнатная) и 17 кВт (четырехкомнатная). В квартирах предусмотрена установка квартирных щитов (ЩК). Внутренние электрические сети квартир не выполняются. Для нежилых помещений предусмотрена установка щитов механизации (ЩМ). Распределительные и групповые сети жилого дома выполнены кабелями марки ППГнг(А)-HF и ППГнг(А)-FRHF (для электроприемников СПЗ). Система заземления TN-C-S. Для защиты от поражения электрическим током предусмотрено: автоматическое отключение питания (не более 0,4 с), основная и дополнительная системы уравнивания потенциалов, применение двойной изоляции и выключателей дифференциального тока (ВДТ) 30 мА. Молниезащита здания выполнена в соответствии с СО-153-34.21.127-2003. Уровень защиты от прямых ударов молнии – III. Молниеприемники – сетка с ячейками 10x10 м из стального прутка d=8 мм на кровле, стержневые молниеприемники. Токоотводы – стальная полоса 25x4 мм. Предусмотрено рабочее, эвакуационное и резервное освещение. Освещенность принята в соответствии с СП 52.13330.2016. В качестве осветительных приборов применены светодиодные светильники. Предусмотрены световые указатели со встроенным аккумулятором и устройством для проверки его работоспособности. Время автономной работы указателей – 1 час. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 18.02.2021 №77-1-1-3-007088-2021</p>
			<p>Система водоснабжения Корректировкой предусматривается: изменение диаметра ввода водопровода в комплекс с Ду200 на 280x16,6 мм; уточнение этапов строительства, с добавлением проектных решений по системам водоснабжения и пожаротушения корпуса 6; изменение баланса водоснабжения и водоотведения комплекса в связи с изменением технологических и архитектурно-планировочных решений, с уточнением расхода воды на полив территории, с изменением общего водопотребления</p>

6 02.06.2023

## Система водоснабжения

комплекса; изменение расчетных расходов систем холодного и горячего водоснабжения 1 зоны; уточнение расчетных напоров в системе хозяйственно-питьевого водоснабжения; добавления наружных поливочных кранов в коверах на эксплуатируемой кровле стилобата; изменение диаметров наружных поливочных кранов; уточнение технических характеристик трубопроводов систем холодного и горячего водоснабжения из стальных и полипропиленовых труб; уточнение материалов труб стояков систем холодного и горячего водоснабжения 3 зоны; до 32 этажа стояки выполняются из стальных водогазопроводных оцинкованных труб, далее – из полипропиленовых труб; изменение материала труб систем холодного и горячего водоснабжения от поэтажных коллекторных узлов, прокладываемых в конструкции пола, и в помещениях в подземной части комплекса с полипропиленовых на трубы из сшитого полиэтилена; уточнение типов, технических характеристик и диаметров счетчиков учета холодной и горячей воды для жилой части комплекса и арендаторов; уточнение расходов тепла для нагрева воды на нужды горячего водоснабжения; исключение проектных решений по системе обратного водоснабжения одного водного объекта; уточнение проектных решений по установке санитарно-технических приборов, поливочных кранов и трассировке трубопроводов систем холодного и горячего водоснабжения, обратного водоснабжения водных объектов в соответствии с измененными архитектурно-планировочными решениями; устройство запорной арматуры с электрифицированным приводом на квартирных стояках и подъемах к арендаторам, на вводах систем холодного и горячего водоснабжения в квартиры; изменение фирмы производителя и технических характеристик спринклерных оросителей в наземной части комплекса; уточнение расчетных расходов и напоров в системах пожаротушения комплекса; устройство в помещении ДГУ сухотруба с установленным на нем пеногенератором и выведенным наружу патрубком для подключение рукавной линии передвижной пожарной техники в соответствии с требованиями п.5.12 СТУ по обеспечению пожарной безопасности объекта (Изменение № 1); добавление проектных решений по устройству системы автоматического водяного пожаротушения (АПТ) в помещениях офиса и обеденного зала в корпусе 1, с подключением к системе АПТ встроенно-пристроенных помещений на 1-3 этажах комплекса; добавление системы АПТ в помещении мусорокамеры корпуса 6 на -1 этаже, с подключением к системе АПТ подземной автостоянки; устройство стояков-сухотрубов в лифтовом холле (зоне безопасности) лифтов с режимом работы "перевозка пожарных подразделений", оборудованных на каждом этаже цапковыми пожарными соединительными головками, с устройством вентиля и пожарной соединительной головки-заглушка, с выведенными наружу патрубками с соединительными головками, снаженными заглушками для подключения передвижной пожарной техники, в соответствии с требованиями п.2.6 СТУ по обеспечению пожарной безопасности объекта (Изменение № 1); изменение материала труб систем пожаротушения частично на стальные водогазопроводные трубы; изменение производителя и модели регуляторов давления третьей зоны системы внутреннего противопожарного водопровода; изменение производителя, марок и технических

характеристик насосного оборудования систем водоснабжения и пожаротушения, с уточнением количества рабочих насосных агрегатов и объема мембранных напорных баков; изменение принципиальных схем систем холодного и горячего водоснабжения, с уточнением мест установки и количества запорной арматуры, регуляторов давления, балансировочных клапанов, автоматических воздухоотводчиков и узлов учета воды, с уточнением диаметров магистральных трубопроводов и стояков; изменение принципиальных схем систем пожаротушения, с уточнением наименований систем, диаметров магистральных трубопроводов и стояков, трассировок трубопроводов систем АПТ и ВПВ в корпусе 1. Общий хозяйствственно-питьевой расход воды на вводе в комплекс, включая корпус 6, – 1348,84 м<sup>3</sup>/сут. Расход воды на АПТ: подземная автостоянка – 34,43 л/с; жилые корпуса – 13,278 л/с; встроенно-пристроенные помещения общественного назначения на 1-3 этажах – 12,564 л/с. Корпус 6 Предусматриваются самостоятельные системы хозяйствственно-питьевого водоснабжения жилой части корпуса 6 и ДОО – тупиковые, с нижней разводкой магистральных трубопроводов, с подключением к магистральным трубопроводам первой зоны системы хозяйствственно-питьевого водоснабжения комплекса. На ответвлениях к системам холодного водоснабжения жилой части корпуса 6 и ДОО выполняется установка узлов учета воды. Приготовление горячей воды осуществляется в проектируемых ИТП. Предусматриваются самостоятельные системы горячего водоснабжения жилой части корпуса 6 и ДОО – тупиковые, с нижней разводкой магистральных трубопроводов, с циркуляцией. Общий хозяйствственно-питьевой расход воды для корпуса 6 – 25,85 м<sup>3</sup>/сут. Для жилой части корпуса магистральные стояки систем холодного и горячего водоснабжения прокладываются в коммуникационных шахтах, расположенных во внеквартирном коридоре, с установкой на ответвлениях от стояков распределительного коллектора с запорной арматурой для каждой квартиры, с дальнейшей разводкой труб под потолком межквартирного коридора и установкой узлов учета холодной и горячей воды в пространстве подвесного потолка. Выполняется устройство запорной арматуры с электрифицированным приводом на квартирных стояках и подъемах к арендаторам, на вводах систем холодного и горячего водоснабжения в квартиры. В ДОО для обеспечения температуры горячей воды 37 °С у детских душей и умывальников выполняется установка термосмесителей. В соответствии с заданием на проектирование, установка санитарно-технического и технологического оборудования и разводка трубопроводов к нему в помещениях ДОО и в квартирах выполняется будущими собственниками помещений и арендатором ДОО после ввода объекта в эксплуатацию. Предусматривается система внутреннего противопожарного водопровода корпуса, с подключением к первой зоне системы ВПВ наземной части комплекса, с устройством спринклерных оросителей над каждой дверью выхода из квартир со стороны внеквартирных коридоров, в помещениях кладовых на жилых этажах и в помещениях вестибюля входной группы. В ДОО предусматривается оборудование пожарных кранов рукавами длиной 30 м. Расход воды на спринклерные оросители – 14,18 л/с; Расход воды на ВПВ ДОО – 5.2 л/с (2 струи по 2,6 л/с). Внутренние сети выполняются из напорных

полипропиленовых, стальных и стальных оцинкованных труб. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 18.02.2021 № 77-1-1-3-007088-2021.

Система водоотведения Канализация Корректировкой предусматривается: изменение планово-высотного положения наружной сети и выпусков канализации с уточнением количества и нумерации смотровых колодцев; уточнение количества и диаметров выпусков канализации; заключение участков наружной сети канализации в стальной футляр; частичное заключение выпусков канализации в стальной футляр; исключение жироуловителя на выпуске производственной канализации из корпуса 1; изменение технических характеристик жироуловителя на выпуске производственной канализации из корпуса 6; уточнение этапов строительства, с добавлением проектных решений по системам канализации корпуса 6; уточнение объемов стоков в системе хозяйственно-бытовой канализации комплекса в соответствии с измененными архитектурно-планировочными решениями, с изменением общего расхода канализационных стоков; изменение количества, производителя и марок насосного оборудования систем хозяйственно-бытовой канализации, с изменением технических характеристик; уточнение проектных решений по установке санитарно-технических приборов, трапов и трассировке трубопроводов систем канализации в соответствии с измененными архитектурно-планировочными решениями; добавление проектных решений по отводу стоков от наружных блоков кондиционеров корпусов 3, 5, 7; выполняется в систему хозяйственно-бытовой канализации с разрывом струи; изменение принципиальных схем систем канализации, с уточнением диаметров магистральных трубопроводов, количества и мест установки вентиляционных клапанов и вентиляционных стояков. Общий расход канализационных стоков, включая корпус 6, – 1329,146 м<sup>3</sup>/сут. Корпус 6 В корпусе предусматриваются самостоятельные системы хозяйственно-бытовой канализации от жилой части и помещений ДОО, производственной канализации от технологического оборудования пищеблока ДОО, с подключением к проектируемым выпускам Ду100 мм. Стоки от внутренних блоков кондиционеров отводятся в систему хозяйственно-бытовой канализации с разрывом струи. Установка санитарно-технического и технологического оборудования и разводка трубопроводов канализации от него в помещениях, предназначенных для сдачи в аренду, и в квартирах выполняется будущими собственниками помещений и арендатором ДОО после ввода объекта в эксплуатацию. Внутренние сети канализации выполняются из чугунных безраструбных труб и из труб из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ), с установкой в межэтажных перекрытиях противопожарных муфт. Общий расход канализационных стоков корпуса 6 – 25,48 м<sup>3</sup>/сут. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 18.02.2021 № 77-1-1-3-007088-2021. Дождевая канализация Корректировкой предусматривается: получение новых технических условий ГУП "Мосводосток" (в редакции дополнительного соглашения), с изменением точек подключения к централизованной системе водоотведения; выполняется в существующий

водоотведения	<p>колодец на сети Ду900 мм вблизи д.75 с.17 по 4-ой ул.Марьиной Рощи и в колодец на сети дождевой канализации Ду800 мм; изменение планово-высотного положения наружной сети и выпусков дождевой канализации с уточнением количества и нумерации смотровых колодцев, точек подключения водоотводящих лотков; изменение материала труб перекладываемой сети дождевой канализации Ду500 мм на железобетонные трубы; исключение стального футляра на перекладываемой сети дождевой канализации Ду500 мм; частичное изменение способа прокладки трубопроводов на закрытый способ; изменение количества и диаметров выпусков дождевой канализации на Ду100, 150, 200, 250 мм; заключение участков наружной сети дождевой канализации в стальной футляр; частичное заключение выпусков дождевой канализации в стальной футляр; уточнение расхода дождевых и талых стоков с территории и с кровель комплекса; уточнение этапов строительства, с добавлением проектных решений по системам водоотведения корпуса 6; уточнение количества водосточных воронок на кровле стилобата; изменение материала труб системы внутреннего водостока в наземной части комплекса; выполняется частично из чугунных безраструбных труб; исключение проектных решений по отводу стоков от наружных блоков кондиционеров; изменение количества, производителя, марок и технических характеристик насосного оборудования системы условно-чистых стоков; добавление лотков для отвода стоков от срабатывания систем пожаротушения в вестибюлях перед входом в лифт на первых этажах жилой части корпусов 5,7 и в стилобате; добавление трапов для отвода условно-чистых стоков с пола технических пространств в корпусах 3,5,7; уточнение количества трапов в технических помещениях; изменение материала трубопроводов системы условно-чистых стоков, прокладываемых под потолком межквартирных коридоров, от лотков до поэтажных стояков с чугунных безраструбных на стальные трубы с антикоррозионным покрытием; изменение принципиальных схем систем внутреннего водостока и условно-чистых стоков с уточнением диаметров и трассировок магистральных трубопроводов. Расход дождевых вод с кровель, включая корпус 6, – 270,32 л/с. Корпус 6 Дождевые стоки с кровель корпуса и условно-чистые стоки по самостоятельным выпускам Ду150, 200 мм отводятся в проектируемые внутриплощадочные сети. Отвод дождевых и талых вод с кровель комплекса осуществляется через воронки с электрообогревом системой внутреннего водостока в наружные сети дождевой канализации. Расход дождевых вод с кровель корпуса 6 – 49,0 л/с. Для отвода условно-чистых стоков с пола технических помещений, от срабатывания систем пожаротушения предусматривается устройство лотков и трапов с отводом в сеть дождевой канализации. Внутренние сети выполняются из чугунных безраструбных и напорных труб из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ), с установкой в межэтажных перекрытиях противопожарных муфт. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 18.02.2021 № 77-1-1-3-007088-2021.</p> <p>Предусмотрена корректировка проектной документации по корпусам 1, 2, 3, 4, 5, 7 и предоставление решений по корпусу 6. Корпуса 1, 2, 3, 4, 5, 7 Уточнены значения расходов теплоты на системы</p>
---------------	--

отопления и теплоснабжения. Откорректированы значения воздухообменов в помещениях, количество и параметры систем общеобменной вентиляции, размещение вентиляционного оборудования, места выбросов воздуха от систем вытяжной вентиляции. Уточнены решения по огнезащитному покрытию воздуховодов. Актуализированы решения по удалению газа и дыма после срабатывания систем автоматического газового пожаротушения в электротехнических помещениях. Изменено решение по поддержанию требуемых параметров воздуха в помещениях ТП. Уточнены узлы обвязки оборудования в системе холодоснабжения. Решения по противодымной вентиляции приведены в соответствие с откорректированными планировочными решениями. Уточнены расчеты систем противодымной вентиляции, количество и параметры систем противодымной вентиляции. Трубопроводы системы отопления, прокладываемые в полу от коллекторов до отопительных приборов, выполняются из сшитого полиэтилена РЕ-Ха с кислородозащитным слоем. Транзитные воздуховоды во внеквартирных коридорах предусмотрены с пределом огнестойкости не менее EI60. В помещениях трансформаторной подстанции вентиляция предусмотрена в объеме однократного воздухообмена, для асимиляции теплоизбыток предусмотрены системы кондиционирования воздуха. Системы кондиционирования предусмотрены со 100% резервированием оборудования. Установка рабочих наружных блоков систем кондиционирования предусмотрена в нишах около рампы подземной автостоянки с минус второго на минус первый этаж, резервные блоки размещаются в пространстве паркинга и рампы с минус первого на улицу. Предусмотрена возможность приспособления подземной части проектируемого объекта под укрытие гражданской обороны. Температура воздуха в укрытии, в холодное время года, обеспечивается не ниже +10 °C, в летний и переходный периоды года температура воздуха поддерживается не менее чем на 2 °C выше температуры точки росы наружного воздуха. Для поддержания температуры воздуха в укрытии, не менее чем на 2 °C выше температуры точки росы наружного воздуха, предусматривается использование временных подогревающих устройств – тепловентиляторов. Поддержание внутренних параметров воздуха в укрытие осуществляется системами вентиляции паркинга. Приточная вентиляция обеспечивает расход воздуха в режиме укрытия не менее 10 м3/час на одного укрываемого. Система общеобменной вентиляции автостоянки также обеспечивает удаление воздуха из расчета 50 м3/час от каждой туалетной кабинки. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 18.02.2021 № 77-1-1-3-007088-2021. Корпус 6 Отопление Предусмотрены самостоятельные контуры систем отопления и теплоснабжения для помещений разного функционального назначения. Система отопления ДОУ принята отдельная двухтрубная, горизонтальная с тупиковым движением теплоносителя. Система отопления предусмотрена через распределительные узлы (коллекторы), установленные в объеме ДОУ. От распределительных узлов дальнейшая разводка труб в каждое помещение осуществляется в конструкции пола. Подключение коллекторов происходит отдельными ветками от распределительной гребенки в помещении узла учета. В качестве приборов отопления

предусмотрены устанавливаемые в конструкции пола конвекторы и стальные панельные радиаторы. Перед открыто установленными приборами отопления в помещениях с пребыванием детей предусмотрены защитные экраны. Отопительные приборы оснащены регулирующими клапанами. Для помещений групповых (игровых) и универсального зала предусмотрена водяная система теплых полов, поддерживающая температуру поверхности пола 22°C. В жилой части корпуса 6 предусмотрена однозонная система водяного отопления. Система отопления предусмотрены с двухтрубной горизонтальной прокладкой магистральных трубопроводов под перекрытием подземной части и в техническом пространстве. Главные стояки прокладываются в вертикальных коммуникационных шахтах. На каждом этаже предусматривается поквартирная разводка трубопроводов отопления с устройством поэтажных коллекторов отопления с установленной на них необходимой трубопроводной арматурой, узлов учета тепловой энергии, балансировочных клапанов. В шахте рядом с гребенками отопления размещается дренажный стояк с поэтажными отводами для возможности слива воды, при опорожнении горизонтальных веток отопления. В качестве отопительных приборов в жилой части здания используются конвекторы, устанавливаемые в конструкции пола. Отопительные приборы оснащены регулирующими клапанами. У наружных входов предусмотрена установка воздушно-тепловых завес с водяными теплообменниками. Отопление помещений общественного назначения предусматривается самостоятельной веткой. В качестве отопительных приборов здания используются конвекторы, устанавливаемые в конструкции пола, открыто установленные конвекторы и стальные панельные радиаторы. Все отопительные приборы оснащены регулирующими клапанами с терmostатическими элементами. Для вестибюля предусмотрена водяная система теплых полов, поддерживающая температуру поверхности пола не менее 22°C. У наружных входов предусмотрена установка воздушно-тепловых завес с водяными теплообменниками. Для отопления технических помещений предусмотрена отдельная ветка системы отопления. В качестве отопительных приборов для технических помещений используются стальные панельные радиаторы с боковым подключением и регистры (для мусорокамеры). Отопительные приборы (кроме отопительных приборов на лестничных клетках) оснащены регулирующими клапанами с терmostатическими элементами. Отопление электротехнических помещений предусмотрено электрическими конвекторами со степенью защиты не ниже IP31. Для теплоснабжения приточных установок и ВТЗ предусматривается отдельная ветка системы теплоснабжения от ИТП. Разводка магистральных трубопроводов предусматривается под перекрытиями подземной автостоянки. Трубопроводы систем отопления, прокладываемые в конструкции пола, выполнены из сшитого полиэтилена РЕ-Ха. Трубопроводы систем отопления и теплоснабжения (кроме проложенных в конструкции пола) предусмотрены из стальных труб по ГОСТ 3262-75\* (обыкновенных) и ГОСТ 10704-91. Для транзитных магистралей и стояков с рабочим давлением выше 1,6 МПа предусмотрены трубы стальные бесшовные горячедеформированные по ГОСТ 8732-78. Магистральные трубопроводы покрываются теплоизоляцией. Вентиляция Системы

		вентиляции предусмотрены самостоятельными для помещений разного функционального назначения. В жилой части предусмотрены системы механической вытяжной вентиляции с естественным поступлением наружного воздуха через оконные конструкции с возможностью микрощелевого проветривания. Из каждой квартиры предусмотрена прокладка в пространстве межквартирного коридора самостоятельных воздуховодов до сборных этажных коллекторов. На вытяжных воздуховодах каждой квартиры предусмотрена установка клапанов постоянного расхода. Системы вытяжной вентиляции жилой части предусмотрены с резервными вентиляторами. Для возможности установки вытяжных кухонных зонтов предусмотрены самостоятельные вытяжные системы. Предусмотрена вентиляция межквартирных коридоров. Вертикальные участки воздуховодов приточной вентиляции межквартирных коридоров предусмотрены общими с системами приточной противодымной вентиляции для подачи воздуха в коридоры. В местах объединения систем предусмотрена установка нормально-открытых (на системах общеобменной вентиляции) и нормально-закрытых (на системах противодымной вентиляции) противопожарных клапанов. Предусмотрена подача приточного воздуха в вестибюли жилой части. Системы приточной вентиляции коридоров, вестибюлей и холлов предусмотрены с водяными калориферами. В составе приточных систем, обслуживающих вестибюли, предусмотрена секция водяного калорифера, секция фреонового охладителя. Предусмотрена дополнительная система вентиляции со 100% рециркуляцией и с очисткой воздуха для вестибюля здания. В помещениях ДОУ предусмотрены самостоятельные системы приточной и вытяжной вентиляции. Количество систем вентиляции определено с учетом функционального назначения помещений. Для создания оптимальных параметров внутреннего воздуха в зимний период в основных помещениях ДОУ предусматривается установка бытовых настенных увлажнителей воздуха. Вентиляционное оборудование размещается в объеме обслуживаемых помещений, в венткамерах и на кровле. Забор наружного воздуха предусмотрен с фасада здания. Выбросы воздуха от систем вытяжной вентиляции выведены на кровлю. Для технических помещений предусмотрены самостоятельные системы вентиляции. Воздухозаборные решетки систем общеобменной вентиляции располагаются на нормируемых расстояниях от зон выбросов вытяжного воздуха, мест сбора мусора, мест с интенсивным движением транспорта. Низ воздухозаборных решёток расположен на высоте не менее 2,0 м от уровня земли. Транзитные воздуховоды покрываются противопожарной изоляцией с нормируемым пределом огнестойкости в соответствии с требованиями СП7.13130.2013 и СТУ. В местах пересечения противопожарных преград устанавливаются противопожарные клапаны в соответствии с требованиями СП7.13130.2013 и СТУ. Кондиционирование и холодоснабжение В жилой части предусмотрена возможность оснащения квартир системами кондиционирования. Системы кондиционирования предусмотрены с применением поэтажных мультизональных систем кондиционирования. Наружные блоки располагаются на кровле корпуса 6. Отвод конденсата от внутренних блоков предусмотрен в стояки системы канализации с разрывом
8	02.06.2023	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети

струи. Для помещений ДОУ предусмотрены мультизональные системы кондиционирования. Системы кондиционирования предусмотрены в игровых, групповых, вестибюле, обеденном зале, музыкальном и физкультурном залах, административных помещениях. В качестве внутренних блоков помещений групповых ячеек, игровых, музыкального и физкультурного зала приняты низконапорные канальные блоки, устанавливаемые в пространстве подшивного потолка с устройством подающих и заборных воздухораспределителей в подшивном потолке. В качестве внутренних блоков административных помещений приняты кассетные или настенные внутренние блоки. Наружные блоки располагаются на кровлях корпуса б и ДОО. Отвод конденсата от внутренних блоков предусмотрен в стояки системы канализации с разрывом струи. Кондиционирование помещений сетей связи (диспетчерская, серверная) организовано на базе сплит-систем со 100% резервированием. Системы кондиционирования предусмотрены с моноблоками воздушного охлаждения. Противодымная вентиляция Системы вентиляции предусмотрены самостоятельными для помещений разных пожарных отсеков и разного функционального назначения. В жилой части предусмотрены системы вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения из поэтажных коридоров и вестибюлей. Оборудование систем вытяжной противодымной вентиляции размещается на кровле. Для вымешения объемов удаляемых продуктов горения из коридоров и вестибюлей предусмотрены самостоятельные системы подачи воздуха. Предусмотрены системы приточной противодымной вентиляции для подачи наружного воздуха в лифтовые шахты (самостоятельными системами для каждой лифтовой шахты с режимом перевозки пожарных подразделений), лестничные клетки типа Н2, помещения пожаробезопасных зон. Вентиляционное оборудование систем приточной противодымной вентиляции размещается на кровле и в венткамерах в подземной части здания. В помещениях ДОО предусмотрены самостоятельные системы вытяжной противодымной вентиляции. Удаление продуктов горения предусмотрено из коридоров ДОО. Оборудование системы вытяжной противодымной вентиляции размещается на кровле и в пределах защищаемых коридоров. Компенсация удаляемых продуктов горения предусмотрена естественной через специальные каналы. Системы приточной противодымной вентиляции предусмотрены для подачи воздуха в лифтовую шахту, незадымляемые лестничные клетки типа Н2, зону безопасности МГН. Для подачи воздуха при пожаре в зоны безопасности предусматриваются сдвоенные системы приточной противодымной вентиляции. Системы первого типа обеспечивают подачу не подогретого воздуха из расчета обеспечения скорости истечения воздуха 1,5 м/с из одной открытой двери, системы второго типа, оснащенные электрокалорифером, предназначены для подачи подогретого воздуха (до +18°C) в защищаемые помещения из расчета закрытых дверей. Воздуховоды систем противодымной вентиляции покрываются противопожарной изоляцией с нормируемым пределом огнестойкости. В местах пересечения противопожарных преград устанавливаются противопожарные клапаны в соответствии с требованиями СТУ и СП7.13130.2013. Тепловой пункт Корректировкой предусмотрено: применение в ЦТП и ИТП оборудования в виде

блоков заводской готовности; изменение фирм-производителей насосного, регулирующего оборудования, оборудования теплового расширения, запорной арматуры для ЦТП и ИТП, теплообменного оборудования для ИТП; уточнение параметров давления для систем горячего водоснабжения жилой части; изменение тепловых нагрузок всех систем по ЦТП и ИТП; перерасчет основного тепломеханического оборудования; изменение расстановки оборудования с учетом выделения отдельных помещений для ЦТП и ИТП; устройство отдельного теплового пункта для ДОУ. Центральный тепловой пункт жилой части (ЦТП) Расчетная тепловая нагрузка составляет 15,585 Гкал/ч, в том числе: отопление 1 зоны – 4,199 Гкал/ч; отопление 2 зоны – 2,850 Гкал/ч; отопление 3 зоны – 2,848 Гкал/ч; отопление парковки – 0,192 Гкал/ч; вентиляция и ВТЗ – 2,356 Гкал/ч; горячее водоснабжение (с учетом коэффициента одновременности) – 3,140 Гкал/ч, в том числе: горячее водоснабжение 1 зоны – 1,239 Гкал/ч; горячее водоснабжение 2 зоны – 1,002 Гкал/ч; горячее водоснабжение 3 зоны – 0,928 Гкал/ч; горячее водоснабжение 4 зоны – 0,483 Гкал/ч. Индивидуальный тепловой пункт ресторана (ИТП К1) Расчетная тепловая нагрузка составляет 0,209 Гкал/ч, в том числе: отопление – 0,027 Гкал/ч; вентиляция и ВТЗ – 0,077 Гкал/ч; горячее водоснабжение – 0,105 Гкал/ч. Индивидуальный тепловой пункт ДОУ (ИТП К6) Расчетная тепловая нагрузка составляет 0,461 Гкал/ч, в том числе: отопление – 0,064 Гкал/ч; вентиляция и ВТЗ – 0,321 Гкал/ч; горячее водоснабжение – 0,076 Гкал/ч. В индивидуальном тепловом пункте система отопления (80-60°C), система вентиляции (95-65°C) и система горячего водоснабжения (65°C) присоединяются к тепловым сетям через единый ввод ЦТП комплекса по независимым схемам. Система горячего водоснабжения присоединяется по двухступенчатой схеме. Компенсация температурного расширения теплоносителя систем отопления и вентиляции предусматривается мембранными расширительными баками. Для обеспечения горячего водоснабжения в летний период предусматривается установка электрического емкостного водонагревателя. Заполнение и подпитка систем отопления и вентиляции осуществляются без насосов, за счет достаточного избыточного давления в обратном трубопроводе тепловой сети. Регулировка параметров теплоносителя осуществляется клапанами с электроприводами. На вводе тепловой сети предусматриваются регуляторы давления прямого действия. Теплообменник 1 ступени системы горячего водоснабжения оборудуется клапаном "перепуска". Коммерческий учет тепловой энергии реализуется посредством теплосчетчика в составе двух электромагнитных преобразователей расхода, термопреобразователей сопротивления и датчиков давления, измерительно-вычислительного блока. Представлены актуализированные условия подключения ПАО "МОЭК". Разрешенная для строительства величина тепловой нагрузки – 16,556 Гкал/ч. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением

Мосгорисполком от 18.02.2021 № 77-1-13007088-2021  
В части корректировки подземной части, корректировкой систем и сетей связи предусмотрено: исключение вызывных панелей у парковочных мест МГН, ввиду использования для этих целей

вызывных панелей СЭС; оснащение санузлов МГН, а также входных площадок, не оборудованных навесом, и имеющих подогрев, системой вызова персонала; приведение проектных решений в соответствие с требованиями специальных технических условий; оптимизация проектных решений по системам связи, системам безопасности, автоматической системе пожарной сигнализации, системе оповещения и управления эвакуацией, наружным сетям в связи с изменением объемно-планировочных решений, требованиями задания на проектирование, изменениями в смежных разделах и специальных технических условиях. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 18.02.2021 № 77-1-1-3-007088-2021. В части корпуса К6 и ДОУ. Для организации телефонной связи, сети передачи данных, телевидения предусмотрена мультисервисная сеть по технологии FTTN/PON для предоставления физических каналов системам передачи данных, активное сетевое оборудование с подключением к сети связи общего пользования. Предусмотрена система усиления сигналов сотовой связи в диапазонах частот 1800/2100 МГц и поддержкой стандартов 2G, 3G, 4G (LTE) в помещениях подземной автостоянки, входных группах, лифтовых холлах всех этажей. Получение сигналов ГОЧС предусматривается посредством сети радиовещания и сопряжением с региональной системой оповещения г.Москвы о чрезвычайных ситуациях с подключением по проводному каналу от сети оператора связи и эфирному каналу. Доведение программ вещания и сигналов ГОЧС осуществляется через распределительную сеть радиовещания и систему оповещения и управления эвакуацией. Система связи для маломобильных групп населения (МГН), предусматривает организацию связи из санитарных узлов для МГН, входов для МГН и зон безопасности с дежурным персоналом. Системы безопасности в составе: локальная система безопасности; система охранно-тревожной сигнализации; система контроля и управления доступом; система охраны входов; система охранного телевидения; автоматическая пожарная сигнализация на базе адресно-аналогового оборудования для обнаружения опасных факторов пожара, с формированием сигнала на управление системами противопожарной защиты, и передачей сигнала о пожаре в пожарную часть по выделенной в установленном порядке радиоканальной линии связи; система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре четвертого типа. Система выполнена по блочной структуре с обеспечением работы блоков в автономном режиме в пределах пожарного отсека. Управление системой в автоматическом режиме предусмотрено от автоматической системы пожарной сигнализации или системы пожаротушения. Технические решения системы обеспечивают оповещение о пожаре слабослышащих, с помощью световых оповещателей. Исполнение кабельных линий систем противопожарной защиты и способы их прокладки, обеспечивают работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону, посредством применения сертифицированных способов прокладки, с кабелями исполнения типа нг(А)-FRHF и нг(А)-FRLSLTx для ДОУ. Корректировкой решений в части информационных технологий по корпусам К1-К5, К7 предусмотрено: уточнение схем питания

9	02.06.2023	Сети связи
<p>приборов учета водопотребления и теплопотребления; Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы 77-1-1-3-007088-2021 от 18.02.2021 Корректировкой решений в части информационных технологий предусмотрено добавление решений по корпусу 6 и ДОО. Автоматизированная система коммерческого учета энергопотребления (АСКУЭ) выполнена как многоуровневая информационно-измерительная система с централизованным управлением и распределенной функцией выполнения измерений. Предусмотрены следующие подсистемы АСКУЭ: автоматизированная система коммерческого учёта электроэнергии; автоматизированная система учета водопотребления; автоматизированная система учета теплопотребления. Для учета электропотребления предусматривается установка электросчетчиков в поэтажных распределительных устройствах и в электрощитовых жилых и нежилых помещений. Устройства сбора и передачи данных (УСПД) в электротехнических шкафах в помещениях сетей связи. Информация с электросчетчиков посредством интерфейса RS-485 поступают в УСПД. Информация об электропотреблении с УСПД по сети Ethernet передается на АРМ АСКУЭ расположенный в помещении диспетчерской первой очереди строительства. Автоматизированная система коммерческого учета водопотребления и теплопотребления обеспечивает дистанционный съем показаний со всех счетчиков горячей, холодной воды и теплопотребления и с передачу информации по интерфейсу RS-485 в УСПД. УСПД устанавливается в электротехнических шкафах в помещениях сетей связи. Информация о водопотреблении и теплопотреблении с УСПД по сети Ethernet передается на АРМ АСКУЭ. Кабели систем учета предусмотрены типа нг(А)-НF, для ДОО типа нг(А)-HFLTx. Корректировкой решений в части автоматизации оборудования и сетей инженерно-технического обеспечения по корпусам К1-К5, К7 предусмотрено: изменение производителя оборудования автоматизации и диспетчеризации вертикально транспорта и уточнение структурной схемы; уточнение схем автоматизации систем вентиляции и кондиционирования; исключение решений по контролю утечки фреона в системе кондиционирования; изменение производителя оборудования системы контроля загазованности в подземной автостоянке; замена производителя кабельной продукции и уточнения способов прокладки кабелей; добавление решений по дистанционному отключению стояков систем водоснабжения и теплоснабжения; уточнение схемы автоматизации ИТП ДОО; уточнение структурой схемы автоматизации и диспетчеризации в части количества оборудования и сигналов; добавление решений по диспетчеризации системы водяного пожаротушения средствами автоматизированного рабочего места оператора "Рубеж-АРМ". Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы 77-1-1-3-007088-2021 от 18.02.2021. Корректировкой решений в части автоматизации оборудования и сетей инженерно-технического обеспечения предусмотрено добавление решений по корпусу 6 и ДОО. Предусмотрена автоматизация и диспетчеризация следующих инженерных систем: общеобменной вентиляции; воздушно-тепловых завес; воздушно-тепловых агрегатов; кондиционирования; электроснабжения; электроосвещения;</p>		

вертикального транспорта; противопожарной защиты (система противодымной защиты, система внутреннего противопожарного водопровода, система автоматического спринклерного пожаротушения, и подача сигналов на управление вертикальным транспортом); Автоматизация систем общеобменной вентиляции обеспечивает управление, контроль и регулирование температуры приточного воздуха, защиту калорифера от замораживания. Управление воздушно-тепловыми завесами и воздушно-отопительными агрегатами осуществляется автоматикой, поставляемой комплектно, обеспечивающей управление, контроль и регулирование температуры воздуха. Системы кондиционирования воздуха оснащены комплектными средствами автоматического регулирования, дистанционного управления и контроля Система управления и диспетчеризации противодымной защиты построена на технических средствах пожарной сигнализации. Автоматизация и диспетчеризация системы хозяйственно-питьевого водоснабжения и оборудования теплового пункта, предусмотрена в первой очереди строительства. Предусмотрена возможность дистанционного управления отключением стояков ХВС, ГВС и отопления в случае аварийной ситуации из ОДС. Автоматизация и диспетчеризация систем противопожарного водоснабжения и автоматического спринклерного пожаротушения надземной части предусмотрена от насосной установки предусмотренной в первой очереди строительства. Предусмотрен контроль положения пожарных кранов, сигнализаторов потока жидкости и запорной арматуры сдатчиками контроля положения средствами пожарной сигнализации. Информация о работе инженерных систем передается на АРМ диспетчера инженерных систем расположенный в помещении диспетчерской первой очереди строительства. Система диспетчеризации лифтового оборудования обеспечивает контроль состояния и управление оборудованием лифтов, обеспечивает связь между диспетчером, пассажиром, обслуживающим персоналом и основным посадочным этажом. Кабели контроля и управления систем автоматизации и диспетчеризации предусмотрены типа нг(А)-HF, для ДОО типа нг(А)-HFLTx. Кабели контроля и управления систем противопожарной автоматики, переговорных устройств вертикального транспорта для пожарных подразделений и линий связи между концентраторами системы диспетчеризации предусмотрены типа нг(А)-FRHF, для ДОО типа нг(А)-FRHFLTx. В части противопожарных мероприятий предусматривается: автоматическое отключение общеобменной вентиляции, воздушно-тепловых завес и систем кондиционирования; автоматическое включение систем противодымной вентиляции; автоматическое открытие противопожарных клапанов систем противодымной вентиляции; автоматическое закрытие противопожарных клапанов систем общеобменной вентиляции; автоматическое, дистанционное и ручное включение насосов противопожарного водоснабжения надземной части, предусмотренных в первой очереди

Технология изменения: Корректировка предложено: приведение проектных решений в соответствии с обновленными объемно-планировочными решениями; Исключение двух малых компакторов; подъемника для МГН в корпусе 7; Изменение расчетного количества посетителей

10.02.2023

Технологические  
решения

предприятий торговли; количества рабочих мест персонала офиса № 1 с 19 до 20, офиса управляющей компании с 6 до 2, диспетчерской с 2 до 6; общего количества персонала управляющей компании с 30 до 28 человек в максимальную смену; вместимости фитнеса со 120 до 103 посетителей единовременно; продолжительности занятий в фитнесе; режима работы фитнеса; марки оборудования ДГУ, габаритов проема для монтажа ДГУ; марок и характеристик грузоподъемного оборудования (грузоподъемность, скорость, размеры кабин, глубина приемников лифтов, высоты этажей); схемы мусороудаления (предусмотрено временное хранение в помещениях мусорокамер и на контейнерных площадках); общей вместимости подземной автостоянки с 736 до 742 машино-мест, в том числе машино-мест для временного хранения с 19 до 10, машино-мест для инвалидов на кресле-коляске с 11 до 10; количества машино-мест, размещаемых в стесненных условиях с 57 до 66; уточнение состава помещений для размещения службы парковщиков; Размещение системы вертикального транспорта в корпусе К6; встроенно-пристроенного дошкольного образовательного учреждения (ДОУ) на 110 мест. Дошкольная образовательная организация (ДОО) на 110 мест. Расчетная наполняемость групп: 1 группа детей с 3 до 4 лет - (14 мест); 2 группы детей с 4 до 5 лет - (32 места); 2 группы детей с 5 до 6 лет - (32 места); 2 группы детей с 6 до 7 лет - (32 места). Режим работы ДОО: кратковременное пребывание до 4 часов. Групповые ячейки выполнены отдельными блоками, в составе групповых ячеек предусмотрены: раздевальная, групповая, спальня, буфетная, туалетная для детей. В групповой устанавливаются столы и стулья, соответствующие возрастной группе. Раздевальные помещения оборудованы шкафами, обеспечивающими просушку одежды и обуви. В составе специализированных помещений ДОО предусмотрен многофункциональный зал (вместимость – 50 человек), объединенный музикальный и физкультурный зал (вместимость – 50 человек), две кружковые (вместимостью по 17 детей). В составе медицинского блока предусмотрен медицинский кабинет, процедурный кабинет, туалет с местом приготовления дезинфицирующих растворов. Стирка в ДОО не производится, предусматривается использование централизованных прачечных по договору с предприятиями, предоставляющими данные услуги. Питание детей осуществляется в групповых. Для обеспечения питанием детей предусмотрен пищеблок, работающий на полуфабрикатах. Производительность: 1312 условных блюд в сутки. Проектная численность персонала ДОУ – 66 человек в максимальную смену. Для вертикального перемещения предусмотрено: в корпусе К6 – 2 лифта грузоподъемностью 1000 кг, с режимом перевозки пожарных подразделений и доступностью для МГН, скоростью 1,6 м/с; в ДОУ корпуса К6 – 1 лифт грузоподъемностью 1000 кг, с режимом перевозки пожарных подразделений и доступностью для МГН, скоростью 1,0 м/с. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 18.02.2021 № 77-1-1-3-007088-2021.

11	02.06.2023	<p>Изменены следующие проектные решения: работы ведутся в 1 этап, в состав работ включено возвведение корпуса 6. Откорректированы решения по размещению временных бытовых помещений и помещений охраны, схема временных дорог и места устройства ворот, расположение площадок складирования. Откорректирована организационно-технологическая схема выполнения работ. Добавлены решения по устройству ограждающих конструкций котлована в осях "1.1-1.4/А-И". В качестве ограждения применяются стальные трубы диаметром 325x8 мм с устройством распорной системы из стальных труб диаметром 325x8 мм. Откорректирована потребность строительства в основных машинах и механизмах. Возвведение конструкций ведется при помощи восьми башенных кранов с грузоподъемностью 8,0-12,0 т и длинами стрел 40,0-55,0 м. Откорректирована потребность строительства в электроэнергии. Потребность в электроэнергии составляет 1530 кВт. Откорректирован расчет продолжительности строительства без изменения общей продолжительности строительства. Общий срок строительства принят директивно заданием на проектирование и составляет 48,0 месяцев. Внесены уточнения в части выполнения фасадных работ, шумозащитных мероприятий в период строительства. Откорректированы решения по устройству подпорных стен. Откорректировано плановое положение прокладываемых коммуникаций, метод прокладки участка дождевой канализации. Участок дождевой канализации прокладывается методом бурошнековой проходки с продавливанием стального футляра Д720x10 мм. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 18.02.2021 № 77-1-1-3-007088-2021.</p>
		<p>Мероприятия по охране объектов растительного мира Корректировка проекта благоустройства в части озеленения на участок строительства предусмотрена в полном объеме. Общая площадь озеленения участка строительства составляет 2813,7 м<sup>2</sup>, площадь озеленения кровли корпусов К2 и К4 составляет 304,5 м<sup>2</sup>. Проектом благоустройства в части озеленения на участке строительства предусмотрено: посадка 68 деревьев и 1029 кустарников, устройство газона с учетом заложения склонов геопластики на площади 2009,21 м<sup>2</sup>, устройство цветников из многолетников с учетом заложения склонов геопластики на площади 743,32 м<sup>2</sup>. Проектом благоустройства в части озеленения на кровле корпусов К2 и К4 предусмотрено: посадка 2 деревьев и 314 кустарников, устройство цветников из многолетников на площади 238,31 м<sup>2</sup>. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 18.02.2021 № 77-1-1-3-007088-2021.</p> <p>Мероприятия по охране атмосферного воздуха Период ведения демонтажных работ – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 18.02.2021 № 77-1-1-3-007088-2021. В связи с изменением этапности проведения работ в основной период строительства, работы ведутся в 1 этап, а также в состав работ включено возвведение корпуса 6, была проведена корректировка оценки воздействия на атмосферный воздух на период строительства. В период ведения</p>

12.02.06.2023	<p>строительных работ, в том числе при прокладке наружных инженерных сетей, основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут являться двигатели строительной техники и автотранспорта, а также сварочные и земляные работы. В атмосферу ожидается поступление загрязняющих веществ двенадцати наименований при максимальной мощности выброса с учетом мероприятий 0,3065 г/с. Для предотвращения сверхнормативного загрязнения атмосферного воздуха в период строительства: необходимо применение современной строительной техники и автотранспорта, отвечающего достигнутым в настоящее время показателям норм токсичности отработавших газов с применением каталитической очистки отработавших газов от продуктов неполного сгорания топлива, рассредоточение во времени работы техники и оборудования, не участвующих в едином непрерывном технологическом процессе, исключение простоев техники с работающими двигателями, использование в работе техники с электроприводом. В связи с изменением технологических и объемно-планировочных решений были внесены изменения в оценку воздействия на атмосферный воздух на период эксплуатации. В период эксплуатации объекта источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут являться устья систем вытяжной вентиляции предприятий общественного питания и подземной автостоянки, двигатели подъезжающих и обслуживающих автомобилей, а также выхлопная труба аварийной дизельной электростанции в режиме регламентного пуска установки. В атмосферу будут поступать загрязняющие вещества тринадцати наименований с максимальной мощностью выброса с учетом мероприятий 0,95 г/с (1,741 т/год). Для уменьшения негативного влияния на состояние атмосферного воздуха на стадии эксплуатации в системе вытяжной вентиляции дизельной электростанции предусмотрено применение газоочистного оборудования на выхлопной системе аварийной дизельной электростанции с подтвержденной эффективностью очистки от 95 до 97% для очистки воздуха от вредных примесей. По результатам расчетов, максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ, создаваемые источниками объекта в приземном слое атмосферы, а также на высоте размещения источников выброса не превышают допустимых значений. При выполнении мероприятий, предусмотренных проектной документацией, корректировка проектных решений не приведет к сверхнормативному загрязнению атмосферного воздуха на прилегающей территории. Мероприятия по охране водных объектов В связи с уточнением технико-экономических показателей земельного участка и изменением площади строительной площадки внесены изменения в оценку воздействия на водные объекты на период эксплуатации и на период строительства, а также введена корректировка в баланс водоснабжения и водоотведения на период строительства и эксплуатации в связи с включением возведения корпуса 6. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 18.02.2021 № 77-1-1-3-007088-2021. Организация современной системы водоснабжения и канализования исключает прямое воздействие на водные объекты, как в части забора воды, так и в части отведения сточных вод. Мероприятия по обращению с отходами В связи с включением возведения корпуса 6 была произведена</p>
---------------	--

корректировка объема образования строительных отходов, а также в связи с уточнением сроков и этапности строительства, были внесены изменения в объем образования отходов от бытового городка. Проектной документацией определен порядок рационального обращения с отходами, образующимися при ведении работ на объекте, отходами от разборки зданий и сооружений, отходами от эксплуатации бытовых помещений строителей и пункта мойки колес строительной техники. В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", образующиеся отходы подлежат раздельному накоплению в бункерах, устанавливаемых на стройплощадках, либо погрузке для вывоза непосредственно после образования и своевременной передаче на дробильно-сортировочные комплексы, на переработку специализированным организациям и на производственные участки по рекуперации отходов. В связи с изменением технологических и объемно-планировочных решений были внесены изменения в объем образования отходов на период эксплуатации. В период эксплуатации объекта ожидается образование отходов двадцати одного вида в общем расчетном количестве 2459,0469 т/год. Предусмотрено оборудование специальных мест временного накопления отходов на территории объекта, в том числе открытой площадки для крупногабаритных отходов и хозяйственной площадки ДОО. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 18.02.2021 № 77-1-1-3-007088-2021. При соблюдении предусмотренных правил и требований обращения с отходами корректировка проектных решений допустима. Порядок обращения с грунтами на площади ведения земляных работ – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 18.02.2021 № 77-1-1-3-007088-2021. Мероприятия по предотвращению проникновения почвенных газов в помещения – без изменений, в соответствии с положительным

заключением Мосгосэкспертизы от 18.02.2021 № 77-1-1-3-007088-2021.  
Корректировка проектных решений по рассматриваемому объекту защиты включает в себя включение в состав проектируемого этапа строительства корпуса 6, уточнение планировочных решений земельного участка, планировочных и конструктивных решений корпусов и отдельных частей объекта защиты, уточнение проектных решений по инженерным системам, в том числе по системам противопожарной защиты. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в объеме корректировки разработаны в соответствии с требованиями ст.8, 15, 17 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее – № 123-ФЗ). Раздел представлен в объеме корректировки. Для включенного в состав проектируемого этапа строительства корпуса 6 представлены разработанные отдельные тома раздела. Для проектирования противопожарной защиты объекта представлены СТУ ПБ. Проектные решения с учетом внесенных изменений соответствуют предусмотренным СТУ ПБ требованиям. Компенсирующие мероприятия, предусмотренные СТУ ПБ, реализованы в проектной документации. Предусмотренные

13.02.06.2023	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	<p>корректировкой изменения схемы планировочной организации земельного участка в части противопожарных расстояний, проездов и площадок для установки пожарной автотехники, наружному противопожарному водоснабжению соответствуют требованиям СП 4.13130.2013, СП 8.13130.2009 и СТУ ПБ. Наружное противопожарное водоснабжение запроектировано в соответствии с требованиями ст.68 № 123-ФЗ, СТУ ПБ, СП 8.13130.2009, с расходом воды не менее 110 л/с. Наружное пожаротушение предусмотрено не менее чем от трех пожарных гидрантов на расстоянии не более 200 м с учетом прокладки рукавных линий. Представлен разработанный в соответствии с СТУ ПБ Отчет о предварительном планировании действий пожарно-спасательных подразделений по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров. Измененные планировочные и конструктивные решения объекта защиты выполнены в соответствии с требованиями ст.87, 88, 137 № 123-ФЗ, СТУ ПБ, СП 2.13130.2012, СП 4.13130.2013. Эвакуационные пути и выходы при внесении изменений выполнены с учетом требований ст.53, 89, 134 № 123-ФЗ, СТУ ПБ, СП 1.13130.2009, СП 7.13130.2013. Безопасность принятых проектных решений, с учетом внесенных в объеме корректировки изменений, подтверждена расчетами пожарного риска выполненными в соответствии с Методикой определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности, утвержденной приказом МЧС России от 30.06.2009 № 382, с учетом требований СТУ ПБ. Расчетная величина пожарного риска не превышает требуемого значения, установленного ст.79 № 123-ФЗ. В связи с проведением расчетов посредством компьютерного программного обеспечения, для экспертной оценки принимались во внимание исходные данные и выводы, сделанные по результатам расчетов. Внесение изменений проектных решений по инженерным системам выполнено с учетом требований СТУ ПБ, технических регламентов, нормативно-технических документов. В разделе изменения внесены в текстовую и графическую части с учетом изменившихся требований СТУ ПБ и изменений проектных решений, внесенных в смежные разделы проектной документации. Высота включенного в состав объекта защиты корпуса 6 в соответствии с п. 3.1 СП 1.13130.2009 составляет не более 50,0 м. Здание корпуса 6 запроектировано в соответствии с СТУ ПБ и СП 2.13130.2012 единым пожарным отсеком I степени огнестойкости с повышенными до R(EI) 150 пределами огнестойкости основных несущих конструкций, класса функциональной пожарной опасности Ф1.3, класса конструктивной пожарной опасности С0, с площадью этажа отсека не более 2500,0 м<sup>2</sup>. Корпус 6 запроектирован в железобетонных несущих конструкциях. Конструктивные решения выполнены в соответствии с требованиями ст.137 № 123-ФЗ, СП 2.13130.2012, СП 4.13130.2013, СТУ ПБ. Пределы огнестойкости и классы пожарной опасности строительных конструкций предусмотрены в соответствии с требованиями ст.87, табл.21, 22 № 123-ФЗ, СТУ ПБ. Объемно планировочные решения корпуса 6 приняты в соответствии с требованиями Технических регламентов, нормативно-технических документов и СТУ ПБ. Помещения различных классов функциональной пожарной опасности разделены между собой противопожарными преградами</p>
---------------	--	--

с учетом требований ст.88 № 123-ФЗ, СТУ ПБ, СП 4.13130.2013. Конструктивное исполнение противопожарных преград предусматривается в соответствии с требованиями СТУ ПБ и СП 2.13130.2012. Надземная часть в соответствии с СТУ ПБ отделяется от подземной части комплекса с автостоянкой противопожарным перекрытием и стенами 1-го типа с повышенными до REI 240 пределами огнестойкости. Решения по встраиванию в здание корпуса 6 дошкольной образовательной организации, кладовых жильцов, технического пространства высотой менее 1,8 м, связывающей вестибюль жилой части с подземной автостоянкой комплекса технологической лестничной клетки, выполнены в соответствии с требованиями СТУ ПБ. Устройство в здании глухих участков наружных стен (междуетажных поясов) в корпусе 6 предусмотрено в соответствии с требованиями СТУ ПБ. Предусмотренная к применению в корпусе 6 со встроенной дошкольной образовательной организацией фасадная система имеет класс пожарной опасности К0 и выполняется с применением негорючих материалов облицовки, отделки и теплоизоляции. Эвакуационные пути и выходы в корпусе 6 предусмотрены в соответствии с требованиями ст.53, 89 № 123-ФЗ, СП 1.13130.2009, СТУ ПБ. Объемно-планировочные и конструктивные решения лестничных клеток соответствует требованиям СП 1.13130.2009, СП 2.13130.2012, СП 7.13130.2013 и СТУ ПБ. Пути эвакуации и эвакуационные выходы в местах возможного доступа маломобильных групп населения в корпусе 6 приспособлены для их эвакуации в соответствии с требованиями № 123-ФЗ, СП 1.13130.2009, СП 59.13330.2012, СТУ ПБ. Для эвакуации маломобильных групп населения на объекте защиты запроектированы пожаробезопасные зоны, выполненные в соответствии с требованиями п.п.5.2.27-5.2.30 СП 59.13330.2012, п.7.17 СП 7.13130.2013, СТУ ПБ. Применение декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации в корпусе 6 предусмотрено с учетом требований ст.134, табл.28, 29 №123-ФЗ, СТУ ПБ. Безопасность принятых проектных решений по корпусу 6 подтверждена расчетами пожарного риска, выполненными с учетом требований СТУ ПБ. Расчетная величина пожарного риска не превышает требуемого значения, установленного ст.79 № 123-ФЗ. В связи с проведением расчетов посредством компьютерного программного обеспечения, для экспертной оценки принимались во внимание исходные данные и выводы, сделанные по результатам расчетов. Конструктивное исполнение лифтовых шахт и алгоритм работы лифтов в корпусе 6 запроектированы в соответствии с требованиями ст.88, 140 № 123-ФЗ, СТУ ПБ. Проектными решениями в корпусе 6 предусмотрена возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и доставки средств пожаротушения, в том числе обеспечена деятельность пожарных подразделений с учетом п.3 ч.1 ст.80, ст.90 № 123-ФЗ, раздела 7 СП 4.13130.2013 и СТУ ПБ. Здание корпуса 6 в соответствии с требованиями Технических регламентов, нормативно-технических документов и СТУ ПБ оборудуется комплексом систем противопожарной защиты: системой автоматической пожарной сигнализации; системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; внутренним противопожарным водопроводом; системой приточно-вытяжной противодымной

вентиляции, системой аварийного (эвакуационного) освещения; системой автоматизации инженерного оборудования, работа которого направлена на обеспечение пожарной безопасности; молниезащитой. Электроснабжение систем противопожарной защиты корпуса 6 предусмотрено в соответствии с требованиями № 123-ФЗ, СТУ ПБ и СП 6.13130.2013. Передача сигналов при пожаре предусмотрена в помещение с круглосуточным пребыванием персонала с автоматическим дублированием в подразделение пожарной охраны без участия персонала объекта. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 18.02.2021 № 77-1-1-

№007088-2021 по обеспечению доступа инвалидов. Корректировкой предусматривается: уточнение путей перемещения МГН по участку и к входам в здания; увеличение количества мест отдыха для МГН на участке; уточнение количества гостевых и временных машино-мест для МГН – предусматривается 19 машино-мест для МГН, в том числе 10 машино-мест для автотранспорта МГН использующих кресло-коляску (М4). Парковочные места для автотранспорта МГН групп мобильности М1-М3 расположены не далее 250 м от входов в здания (п.6.7 СТУ); уточнение габаритных размеров и грузоподъемности части лифтов доступных для МГН; уточнение расположения, добавление/отмена входов доступных для МГН; отмена стационарного подъемника для МГН в корпусе К7 на 1 этаже на перепаде высот – предусматривается мобильный лестничный подъемник с платформой, размещаемый в помещении колясочной. Помощь в перемещении инвалидов оказывается службой сопровождения в лице консьержа (п.3.22 СТУ); добавление информации по контрастной маркировке дверей; уточнение высоты расположения поручней в лестницах ДОУ; уточнение количества посадочных мест в предприятиях общественного питания, офисных помещениях, магазинах непродовольственных товаров, салона красоты, комплекса СПА, дополнительного образования для взрослых, фитнес-клуба; изменение расположения защитного сооружения гражданской обороны (укрытие) – на минус 2 уровне подземной автостоянки; доступ МГН в укрытие предусмотрен с помощью 5 лестничных клеток (М1-М3) и 8 лифтов (М4); уточнение ширины лестничных маршей и площадок в подземной автостоянке; увеличение количества укрываемых, увеличение количества мобильных туалетных кабин для МГН до 9; увеличение площади зон безопасности для МГН в лифтовых холлах ритейла с учетом сопровождения в корпусах К2, К4; уточнение ширины дверных проемов в лифтовые холлы и тамбур-шлюзы подземной части; отмена эвакуационного выхода для МГН категории М1-М3 с восточной стороны корпуса К5; уточнение габаритных размеров входных тамбуров доступных для МГН; уточнение путей перемещения МГН по этажам корпусов; уточнение путей эвакуации МГН; уточнение габаритных размеров дверей лифтов, доступных для МГН; уточнение расположения, добавление/отмена тактильных напольных указателей на этажах корпусов; уточнение габаритных размеров совмещенных душевых кабин для МГН; уточнение расположения, добавление/отмена информационных знаков и пиктограмм для МГН в комплексе; уточнение расположения сантехнического оборудования в санузлах для МГН. Корпус К6 Решения генплана и благоустройства

14.02.2023	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	территории обеспечивают условия беспрепятственного и удобного передвижения по участку к входам в здания. Для маломобильных групп населения (МГН) предусмотрены пешеходные пути шириной 2,0 м. При ширине дорожек менее 2,0 (но не менее 1,2 м) через каждые 25,0 м предусмотрены площадки (карманы) размером 2,0x1,8 м для обеспечения возможности разъезда инвалидов на креслах-колясках (п.3.17 СТУ). Уклоны пешеходных дорожек и тротуаров составляют: продольные не более 5%, поперечные – не более 2%. Пешеходные пути имеют твердую поверхность, не допускающую скольжение. Высота бортового камня в местах пересечения тротуаров с проезжей частью не превышает 0,015 м, перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не превышает 0,025 м. Предусмотрены тактильные полосы, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей МГН, с размещением не менее чем за 0,8 м шириной 0,5 м до объекта информации – начала опасного участка, изменения направления движения. На территории предусматриваются места отдыха МГН, оборудованные навесом скамьей, указателем, с минимальным уровнем освещенности не менее 20 лм. Все входы в жилую часть здания, пристроенные помещения общественного назначения предусмотрены с уровня прилегающей территории, без устройства лестниц и пандусов. Все входные группы защищены от атмосферных осадков нависающими верхними этажами или козырьками. Поверхности входных зон предусмотрены с поперечным уклоном 1-2% и выполняются из материалов, не допускающих скольжения. Входные двери шириной не менее 1,2 м, с порогами, не превышающими 0,014 м, с яркой контрастной маркировкой высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 мм, на двух уровнях: 0,9-1,0 м и 1,3-1,4 м. Глубина входных тамбуров не менее 2,3 м, ширина не менее 1,5 м. Все дверные проемы, доступные маломобильным группам населения, выполняются шириной не менее 0,9 м. Ширина путей движения в зонах, предусмотренных для пребывания МГН, не менее 1,4 м (п.3.9 СТУ). В соответствии с заданием на проектирование, согласованным в установленном порядке, размещение квартир, рабочие места в помещениях общественного назначения для МГН не предусмотрены (п.3.1 СТУ). Обеспечена возможность гостевого доступа на все наземные этажи здания, в помещения общественного назначения; В жилой части корпуса К6 и в ДОУ предусмотрены лифты с габаритами кабины не менее 1100x2100 м, с дверным проемом шириной не менее 0,9 м, со световой и звуковой информирующей сигнализацией. У двери лифта, предназначенного для транспортировки МГН, предусмотрены тактильные указатели уровня этажа. Напротив, выхода из лифта на высоте 1,5 м размещено цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1 м, контрастное по отношению к фону стены. Лифты оснащены системами управления и противодымной защитой. Для обеспечения своевременной эвакуации МГН на всех жилых этажах и на 2 этаже ДОУ предусмотрены зоны безопасности в лифтовых холлах. На 1 этаже в вестибюльно- входной группе жилой части, в ДОУ оборудованы универсальные санитарные узлы. Универсальная кабина габаритами шириной не менее 2,2 м, глубиной не менее 2,25 м. Ширина дверного проема – не	

менее 0,9 м в свету (дверь с открыванием наружу). В кабине рядом с унитазом предусмотрено пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, а также поручни, крючки для одежды, костылей и других принадлежностей, предусмотрен умывальник с поручнем по периметру. В кабине предусмотрено свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. В ДОУ предусмотрена возможность обучения 3 МГН. Предусмотрено четыре групповых ячейки с возрастом воспитанников 3, 4, 5, 6 лет. В каждой доступной для МГН групповой ячейке в составе блока туалетных кабин предусмотрена доступная кабина для МГН. Доступная кабина габаритами шириной не менее 1,65, глубиной не менее 1,8 м. Ширина дверного проема – не менее 0,9 м в свету. В кабине рядом с унитазом предусмотрено пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине предусмотрено свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. В кабине предусмотрена установка откидных опорных поручней и штанг. Расстановка оборудования в ДОУ обеспечивает беспрепятственное движение МГН. Все замкнутые пространства, доступные для инвалидов, (лифты, лифтовые холлы/зоны безопасности), оборудуются системой двухсторонней связи с диспетчерской расположенной на первом этаже корпуса К7. Системы средств информации и сигнализации об опасности, предусматривающих визуальную, звуковую и тактильную информацию, соответствуют ГОСТ Р 51671, ГОСТ Р 51264. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 18.02.2021 № 77-1-1-3-007088-2021.

Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета использования энергетических ресурсов Корректировкой раздела предусмотрено: уточнение теплозащитной оболочки корпуса 1 в связи с включением в оболочку подземного этажа: выделены наружные стены в земле с утеплением плитами из экструдированного пенополистирола толщиной 100 мм и внутренние стены, контактирующие с помещениями ДГУ, с утеплением плитами из минеральной ваты толщиной 20 мм; изменение теплозащитной оболочки корпусов 3, 5, 7 и стилобата, в связи с изменением решений по межэтажным поясам: выделены новые типы ограждающих конструкций – непрозрачных участков светопрозрачных конструкций (тип 4.1, 4.2, 4.3) с утеплением плитами из минеральной ваты толщиной 150 мм в составе трехслойной металлической панели; выделение нового типа наружных стен корпусов 3 и 7 (тип 2.1) зоне торцов пилонов и плит перекрытий с утеплением плитами из минеральной ваты толщиной 100 мм; замена конструкции наружной стены тип 1 на конструкцию наружной стены тип 7 в корпусах 5 и 7 с изменением марки утеплителя и без изменения общей толщины утеплителя; уточнение непрозрачных участков светопрозрачных конструкций (стены тип 4) в зоне жилой части типовых этажей, а также нежилых помещений стилобатной части, в части добавления участков стен с основанием из газобетонных блоков толщиной 150 мм без изменения марки и общей толщины утеплителя; замена конструкции наружной стены тип 4 корпуса 4 на конструкцию наружной стены тип

15.02.2023	<p>Перечень мероприятий по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов</p>	<p>4.2 без изменения марки и общей толщины утеплителя; исключение кладки из газобетонных блоков толщиной 80 мм в нижней части окон корпуса 2, в связи с изменением решений по межэтажным поясам; уточнение облицовки и производителя навесной фасадной системы с воздушным зазором без изменения типа и количества теплопроводных включений; изменение типа утеплителя в конструкции покрытия стилобата – утепление плитами из экструдированного пенополистирола толщиной 200 мм; изменение формулы стеклопакета светопрозрачных конструкций жилой части, корпуса К1, нежилых помещений стилобатной части, первых этажей корпусов 5 и 7 – без изменения материала профиля и количества камер, с изменением приведенного сопротивления теплопередаче изделия: <math>0,994 \text{ м}^2 \cdot \text{°C} / \text{Вт}</math>; изменение общей площади витражей стилобатной части в связи с исключением дверей в составе витражных конструкций в осях "52/Б-В" и "52/Д-Е" и добавлением непрозрачного участка в осях "7-8/Ж-И", "47-48/Ж-И", "23-24/Ж-И"; изменение отапливаемой и расчетной площади, отапливаемого объема корпуса 1; уточнение режима работы офисных помещений корпуса 1; уточнение общей площади квартир; уточнение сведений о потребности объекта в энергоресурсах; уточнение сведений о существующих лимитах потребления энергоресурсов. Внесены корректировки в геометрические показатели (площади ограждающих конструкций) зданий, в расчет теплотехнических, энергетических и комплексных показателей. Добавление проектных решений по корпусу 6. Предусмотрено утепление ограждающих конструкций: основных наружных стен, в том числе стен первого этажа в зоне холодных эвакуационных лестниц – плитами из минеральной ваты толщиной 150 мм в составе навесной фасадной системы с воздушным зазором, с облицовкой в соответствии с архитектурными решениями; участков наружных стен ДОУ (противопожарные пояса между 1 и 2 этажами) – плитами из минеральной ваты толщиной 150 мм; наружных стен технического пространства между 2 и 3 этажами, стен выхода на кровлю – плитами из минеральной ваты толщиной 150 мм в составе теплоизоляционной композиционной фасадной системы с наружным штукатурным слоем; покрытий жилой части, кровельной надстройки и ДОУ – плитами из экструдированного пенополистирола толщиной 180 мм; нависающего перекрытия – плитами из минеральной ваты толщиной 200 мм; перекрытия между первым этажом и отапливаемым техническим пространством на отм. минус 1,750 – плитами из минеральной ваты толщиной 100 мм и толщиной 50 мм в конструкции пола. Заполнение световых проемов: окон и балконных дверей жилой части, окон МОП, витражных конструкций ДОУ – двухкамерными стеклопакетами с мягким селективным покрытием и заполнением камер аргоном, в профилях из алюминиевых сплавов, с приведенным сопротивлением теплопередаче изделия: <math>0,75 \text{ м}^2 \cdot \text{°C} / \text{Вт}</math>; световых фонарей ДОУ – однокамерными стеклопакетами с мягким селективным покрытием, в профилях из алюминиевых сплавов, с приведенным сопротивлением теплопередаче изделия: <math>0,56 \text{ м}^2 \cdot \text{°C} / \text{Вт}</math>. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 18.02.2021 № 77-1-1-3-007088-2021.</p>
------------	---	---

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 505083658491844214903228928046888758351

Владелец: **ООО "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "РОЩА", МАЛИК  
МИХАИЛ ТЕОДОРОВИЧ, МОСКВА**

Действителен: с 22.03.2023 по 22.06.2024

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ЗАКЛЮЧЕНИЕ О  
СООТВЕТСТВИИ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 747179813506772394906334735567152093841

Владелец: **Москомстройинвест, Галиханов Руслан Навгатович, Москва**

Действителен: с 25.01.2021 по 01.01.2022