

# ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

**Жилой комплекс с подземной автостоянкой (1 этап - объекты жилого назначения), на земельном участке с кадастровым номером 77:17:0110505:9 общей площадью 72 849 +-94 кв. м. расположенный по адресу: г. Москва, поселение Московский, в районе д. Румянцево**

**№ 77-001922 по состоянию на 16.01.2020**

**Дата подачи декларации: 17.12.2019**

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении

1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: <b>"Специализированный застройщик "Дельта Ком"</b>
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"Специализированный застройщик "Дельта Ком"</b>
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: <b>108811</b>
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: <b>поселение</b>
	1.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Московский</b>
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>шоссе</b>
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Киевское 22 км</b>
	1.2.8	Тип здания (сооружения): <b>Дом: 6; Строение: 1</b>
	1.2.9	Тип помещений: <b>Офис: эт 1 пом I ком 36</b>
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: <b>пн,вт,ср,чт,пт</b>
	1.3.2	Рабочее время: <b>с 09:00 по 18:00</b>

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: <b>+7(495)799-94-43</b>
	1.4.2	Адрес электронной почты: <b>info@homecity.ru</b>
	1.4.3	Адрес официального сайта: <b>www.homecity.ru</b>
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: <b>Слободяник</b>
	1.5.2	Имя: <b>Роман</b>
	1.5.3	Отчество (при наличии): <b>Александрович</b>
	1.5.4	Наименование должности: <b>Генеральный директор</b>
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
<b>02 О государственной регистрации застройщика</b>		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: <b>7751510777</b>
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: <b>1137746330358</b>
	2.1.3	Год регистрации: <b>2013 г.</b>
<b>03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика и о физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком</b>		
3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации: <b>Комсити офис холдинг Б.В.</b>
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица: <b>Королевство Нидерландов</b>
	3.2.3	Дата регистрации: <b>26.10.2015</b>
	3.2.4	Регистрационный номер: <b>64411761</b>
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа: <b>Торгово-промышленная палата</b>
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации: <b>Стравинскилаан 993, 1077XX, Амстердам</b>
	3.2.7	% голосов в органе управления: <b>99,99997 %</b>

3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: <b>Келлнер</b>
	3.4.2	Имя: <b>Петр</b>
	3.4.3	Отчество (при наличии):
	3.4.4	Гражданство: <b>ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА</b>
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: <b>98,93 %</b>
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: <b>косвенно имеет преобладающее участие (более 25%) в уставном капитале застройщика</b>
3.5 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.5.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: <b>XXXX</b>
	3.5.1.2	Имя: <b>XXXX</b>
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): <b>XXXX</b>
	3.5.1.4	Гражданство: <b>XXXX</b>
	3.5.1.5	Место жительства: <b>XXXX</b>
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.1 (2) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: <b>XXXX</b>
	3.5.1.2	Имя: <b>XXXX</b>
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): <b>XXXX</b>
	3.5.1.4	Гражданство: <b>XXXX</b>

	3.5.1.5	Место жительства: XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.1 (3) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.1 (4) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.1 (5) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX

	3.5.1.5	Место жительства: XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.1 (6) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.1 (7) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.1 (8) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX

	3.5.1.5	Место жительства: XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.1 (9) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.1 (10) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.1 (11) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX

	3.5.1.5	Место жительства: XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2
3.5.1 (12) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.1 (13) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.1 (14) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX

	3.5.1.5	Место жительства: <b>XXXX</b>
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.1 (15) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: <b>XXXX</b>
	3.5.1.2	Имя: <b>XXXX</b>
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): <b>XXXX</b>
	3.5.1.4	Гражданство: <b>XXXX</b>
	3.5.1.5	Место жительства: <b>XXXX</b>
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>BORACORA Limited</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (2) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>ГОРОД МОЛОДОГО ПОКОЛЕНИЯ</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7722466717</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1187746792914</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>



3.5.2 (3) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР ЛИПЕЦКИЙ</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>4826055096</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1074823001593</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (4) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Альянс-Р</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>6627019330</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1086627000635</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (5) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>БРАМА</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7705933739</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1107746950431</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (6) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>ВАГНЕРФОРД</b>

	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7705862090</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>5087746372819</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (7) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>ИН ВИНО</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>2315120312</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1052309138628</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (8) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Stinctum Holdings Ltd.</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (9) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Акционерное общество</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>ИНТРАСТ НН</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>5259049940</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1065259035896</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>

3.5.2 (10) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>РАЗВИТИЕ</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>5009099321</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1155009002609</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (11) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>ФАНТОМ</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>3017043600</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1053001163302</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (12) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>МАЙ ДЖИМ</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7751013704</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>5157746112915</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (13) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Акционерное общество</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>СИБЗАВОД ЦЕНТР</b>

	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>5501073295</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1035501017221</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (14) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Salemonto Ltd.</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (15) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>ТРАСТ-ИНВЕСТ</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7709597238</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1057746391306</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (16) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>ИСК Клоково</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7710908880</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1127746186501</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>

3.5.2 (17) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Логистика-А</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>5048027730</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1115048002156</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (18) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>СКОЛКОВО ГЕЙТ</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7736657119</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1137746214979</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (19) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>СПЕКТР</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7716643855</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1097746356806</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (20) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Trilogy Park Holding B.V.</b>

	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (21) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>KARMION HOLDINGS LIMITED</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (22) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Eastern Properties B.V.</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (23) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Алмондсей</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7704823236</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1127747228190</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (24) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:

	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Telistan Limited</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (25) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>STEPHOLD LIMITED</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (26) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Devediaco Enterprises Limited</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (27) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Repieno Limited</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (28) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:

	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>MP Holding 2 B.V.</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (29) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Microlight Trading Limited</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (30) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>ОЙЛ ИНВЕСТМЕНТС</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7714408528</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1167746861677</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (31) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>«ППФ Риэл Истейт Раша»</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7710612071</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1057749557568</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>



3.5.2 (32) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>КАРТОНТАРА</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7722474122</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1197746247247</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (33) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>PPF Cyprus RE Management Limited</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (34) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>ЕРКО</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>4720019475</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1044702180863</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (35) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>GLANCUS INVESTMENTS INC.</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:

	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (36) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>К-Девелопмент</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7701744096</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1077760004629</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (37) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>JARVAN HOLDINGS LIMITED</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (38) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Роко</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7704772493</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>5107746049329</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>

3.5.2 (39) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Закрытое акционерное общество</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>«Инвестиционный Траст»</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7706504860</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1037739865052</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (40) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>КЭПС</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7710908978</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1127746190604</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (41) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>PPF Real Estate Ltd.</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (42) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Gracespring Limited</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:

	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (43) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Eltaysia Limited</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (44) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>РЕГИОНАЛЬНАЯ НЕДВИЖИМОСТЬ</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7714900151</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1137746217950</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (45) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Velthemia Limited</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (46) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Склады 104</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>5009049271</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1055001512048</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (47) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>КВАРТАЛ-ТОЛЬЯТТИ</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>6323083005</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1056320172567</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (48) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Gabelli Consultancy Limited</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>1</b>
3.5.2 (49) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"Чарли Ком"</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7751510760</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1137746330336</b>

	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (50) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"Страта"</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7702765300</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1117746515193</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (51) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>«Митино спорт сити»</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7710868637</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1107746473383</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (52) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>ЛОГИСТИКА-УФА</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7714362390</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1150280069477</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>

3.5.2 (53) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>PPF Real Estate Holding B.V.</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>1</b>
3.5.2 (54) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Комсити Котельная</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7751013711</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>5157746112959</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (55) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Trigon II B.V.</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (56) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>PPF Property Ltd.</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:

	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (57) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Celestial Holdings Group</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (58) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>ТРИЛОДЖИ СЕРВИСЕС</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>5027230593</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1155027007398</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (59) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Jonsa Limited</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (60) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Anthemona Limited</b>



	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (61) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>ППФ Групп Н.В.</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>1</b>
3.5.2 (62) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Wagnerford Holdings Ltd.</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.5.2 (63) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Comcity Office Holding B.V.</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>1</b>
3.5.2 (64) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Трилоджи</b>

	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>5027224254</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1155027001030</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства:
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: ; Корпус: ; Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:

	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
<b>06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату</b>		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: <b>30.09.2019</b>
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>-28 779,00 тыс. руб.</b>
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>12 052,00 тыс. руб.</b>
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>17 701,00 тыс. руб.</b>
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
<b>07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»</b>		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: <b>Соответствует</b>
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: <b>Не проводятся</b>
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: <b>Отсутствует</b>
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: <b>Отсутствует</b>
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: <b>Отсутствует</b>

	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которой осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: <b>Отсутствует</b>
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): <b>Отсутствует</b>
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: <b>Отсутствует</b>
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: <b>Отсутствует</b>
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: <b>Не применялись</b>
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: <b>1</b>
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство:

9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: <b>многоквартирный дом</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: <b>Г. Москва, поселение Московский, в районе деревни Румянцево</b>
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>7</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>10</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>139 018 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.) (Бетон)</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>Монолитные железобетонные (Бетон)</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>А</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>5 и менее баллов</b>
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>81322,00 м2</b>
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: <b>15 817,90 м2</b>
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: <b>97139,90 м2</b>

## Объект №1

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

10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Акционерное общество</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>"Фундаментпроект"</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7743704345</b>
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Федеральное государственное бюджетное учреждение</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>"Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области"</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>5029081629</b>
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Государственное бюджетное учреждение субъекта Российской Федерации</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>"МОСГОРГЕОТРЕСТ"</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7714972558</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>"Архитектурная мастерская "Сергей Киселев и Партнеры"</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7701304024</b>
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Акционерное общество</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"Центральный научно - исследовательский и проектно - экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений - ЦНИИПромзданий"</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7713006939</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>"Проникс Групп"</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7736611562</b>
10.3 (4) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Экологический фонд</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>Развития городской среды "Экогород"</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:





	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7737531461</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>"МБП-групп"</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7730592560</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>"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	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>9715275480</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>Проектное бюро "Центр Экологических инициатив"</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7715654371</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>"ЦАИ "Куликово поле"</b>

	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>5036007231</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>17.10.2019</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>77-2-1-3-028234-2019</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>"Московская негосударственная экспертиза строительных проектов"</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7710879653</b>
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: <b>Homecity</b>
<b>11 О разрешении на строительство</b>		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>77-239000-018605-2019</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>10.12.2019</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>10.03.2022</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		

12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора: <b>Договор купли-продажи земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>353/17-LD</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>20.12.2017</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>15.01.2018</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: <b>застройщик</b>
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>77:17:0110505:9</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>72849,00 м<sup>2</sup></b>
<b>13 О планируемых элементах благоустройства территории</b>		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: <b>Благоустраиваемая территория состоит из трех частей - центральной прогулочной аллеи, дворов на стилобате и проездов с придомовыми территориями вокруг и между домами. Заезда автомобильного транспорта, кроме противопожарной техники, не предусматривается. Предусмотрены прогулочная зона на аллее, площадки отдыха. Запроектированы велосипедные дорожки вдоль бульвара и вдоль 3,4,5 корпусов</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест):

	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Детские площадки: детская игровая площадка для детей 1-3 года, детская игровая площадка для детей 4-12 лет. Все площадки оборудуются типовыми малыми архитектурными формами и элементами благоустройства. Спортивные площадки с инвентарем согласно проектной документации с резиновым покрытием и покрытием из речной гальки. Зоны отдыха с гамаками, со столами, качели, скамьи
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Площадь площадки для сбора ТБО позволяет разместить необходимое количество контейнеров. Предполагается установка не менее 7 контейнеров емкостью 1,1 м3 для жилой части и не менее 2-х контейнеров той же емкости для нежилых помещений. Площадка состоит из двух частей, каждая из которых рассчитана на размещение 5 контейнеров объемом 1,1 м3. Площадка имеет твердое покрытие и ограничена бортовым камнем и зелеными насаждениями, а также перекрыта навесом. К площадке запроектирован удобный подъезд специализированной крупногабаритной техники для вывоза мусора с разворотной площадкой 15x12м. Площадка для сбора ТБО расположена в восточной части участка на расстоянии более 20 м от стен жилого корпуса
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом предусматривается комплексное озеленение территории жилого комплекса. Проектируются рядовые посадки стандартных саженцев лиственных пород деревьев, групповые и рядовые посадки декоративных кустарников, разбиваются газоны, устраиваются цветники из летников, многолетников, злаковых. Ассортимент проектируемых растений подбирался с учетом возможности использования их в городских условиях, в том числе для озеленения кровли и соответствует следующим требованиям: - местные природно - климатические условия; - растения выдерживающие длительное затенение - для озеленения внутридворовой территории комплекса; - декоративный внешний вид; - отсутствие ядовитых и колючих растений в посадках рядом с детскими площадками; - нетребовательность к уходу
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Прилегающая к жилому комплексу территория запроектирована максимально доступной для всех категорий маломобильных групп населения. Для покрытия пешеходных дорожек, тротуаров и площадок применяются материалы, не препятствующие передвижению на креслах - колясках или с костылями. Предусмотрено ограждения опасных зон, разметка путей движения. Опасные для маломобильных лиц объекты и пространства огорожены бортовым камнем высотой 0,05 м или тактильной плиткой. В темное время суток предполагается использование светоотражающих знаков и указателей. Светильники в зоне интенсивного движения пешеходов установлены не ниже 2,1 м от уровня тротуара. Устройства и оборудование, размещаемые на стенах зданий, сооружений не сокращают нормируемое пространство для прохода, а также для проезда и маневрирования кресла - коляски. Для связи между помещениями, расположенными на минус 1 этаже и отметками благоустройства в 1 и 2 корпусах запроектированы подъемники для маломобильных лиц - подъемные платформы вертикального перемещения для наружного применения в остекленной шахте грузоподъемностью до 400 кг
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Наружное освещение территории жилого комплекса в полном объеме предусмотрено проектной документацией. Технические условия ГУП "Моссвет" № 20637 от 17.09.2019 года на устройство наружного освещения. Срок действия Технический условий 3 (три) года
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:

14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи

14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>"РИ Энерго"</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7725258634</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>15.08.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ДК-0410/ТУ</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>15.08.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>32 323 337,31 руб.</b>
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>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	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7701984274</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>04.06.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>8110 ДП-В</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>04.12.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1 176 818,15 руб.</b>
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>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	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7701984274</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>04.06.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>8076 ДП - К</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>04.12.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1 028 421,77 руб.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>газоснабжение</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>"Мособлгаз"</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5032292612</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>08.04.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3018/41-10</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>08.04.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>4 956 156,54 руб.</b>
14.1 (5) 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>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>"Чарли Ком"</b>

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7751510760</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>02.08.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>К-08/19</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>02.08.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.2 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 Информ ТелеСеть"</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7702584039</b>
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводная телефонная связь</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>"Московская городская телефонная сеть"</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7710016640</b>
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>оповещение о пожаре на «Пульт 01»</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Казенное предприятие субъекта Российской Федерации</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>Департамент по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7710474791</b>
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное телевизионное вещание</b>

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>"Московская городская телефонная сеть"</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7710016640</b>
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное радиовещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>"Корпорация Информ ТелеСеть"</b>
	14.2.4	Индивидуальный 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 помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: <b>1513</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>868</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>789</b>
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>79</b>
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
K1.1.001	Жилое помещение	1	1	41.7	1
K1.1.002	Жилое помещение	1	1	62.7	2
K1.1.003	Жилое помещение	1	1	58.2	2
K1.1.004	Жилое помещение	1	1	67.2	2
K1.1.005	Жилое помещение	1	1	40.4	2
K1.2.006	Жилое помещение	2	1	40.3	2
K1.2.007	Жилое помещение	2	1	47.3	2
K1.2.008	Жилое помещение	2	1	39.7	2
K1.2.009	Жилое помещение	2	1	57.2	2
K1.2.010	Жилое помещение	2	1	59.2	2



K1.2.011	Жилое помещение	2	1	50.4	2
K1.2.012	Жилое помещение	2	1	39.8	2
K1.3.013	Жилое помещение	3	1	40	2
K1.3.014	Жилое помещение	3	1	47.3	2
K1.3.015	Жилое помещение	3	1	39.1	2
K1.3.016	Жилое помещение	3	1	57.2	2
K1.3.017	Жилое помещение	3	1	58.9	2
K1.3.018	Жилое помещение	3	1	50.2	2
K1.3.019	Жилое помещение	3	1	39.8	2
K1.4.020	Жилое помещение	4	1	40	2
K1.4.021	Жилое помещение	4	1	47.3	2
K1.4.022	Жилое помещение	4	1	39.1	2
K1.4.023	Жилое помещение	4	1	57.2	2
K1.4.024	Жилое помещение	4	1	58.9	2
K1.4.025	Жилое помещение	4	1	50.2	2
K1.4.026	Жилое помещение	4	1	39.8	2
K1.5.027	Жилое помещение	5	1	40	2
K1.5.028	Жилое помещение	5	1	47.3	2
K1.5.029	Жилое помещение	5	1	39.1	2
K1.5.030	Жилое помещение	5	1	57.2	2
K1.5.031	Жилое помещение	5	1	58.9	2
K1.5.032	Жилое помещение	5	1	50.2	2
K1.5.033	Жилое помещение	5	1	39.8	2
K1.6.034	Жилое помещение	6	1	40	2
K1.6.035	Жилое помещение	6	1	47.3	2
K1.6.036	Жилое помещение	6	1	39.1	2
K1.6.037	Жилое помещение	6	1	57.2	2
K1.6.038	Жилое помещение	6	1	58.9	2
K1.6.039	Жилое помещение	6	1	50.2	2
K1.6.040	Жилое помещение	6	1	39.8	2
K1.1.041	Жилое помещение	1	2	49.1	2
K1.1.042	Жилое помещение	1	2	48.6	1
K1.2.043	Жилое помещение	2	2	39.4	2
K1.2.044	Жилое помещение	2	2	61.2	2
K1.2.045	Жилое помещение	2	2	51.5	2
K1.2.046	Жилое помещение	2	2	60.8	2
K1.2.047	Жилое помещение	2	2	49.6	2
K1.2.048	Жилое помещение	2	2	85.8	4
K1.2.049	Жилое помещение	2	2	86.5	3
K1.2.050	Жилое помещение	2	2	37.9	1
K1.3.051	Жилое помещение	3	2	40	2
K1.3.052	Жилое помещение	3	2	60.9	2
K1.3.053	Жилое помещение	3	2	51.2	2

K1.3.054	Жилое помещение	3	2	59.8	2
K1.3.055	Жилое помещение	3	2	48.9	2
K1.3.056	Жилое помещение	3	2	85.8	4
K1.3.057	Жилое помещение	3	2	85.3	3
K1.3.058	Жилое помещение	3	2	37.9	1
K1.4.059	Жилое помещение	4	2	40	2
K1.4.060	Жилое помещение	4	2	60.9	2
K1.4.061	Жилое помещение	4	2	51.2	2
K1.4.062	Жилое помещение	4	2	59.8	2
K1.4.063	Жилое помещение	4	2	48.9	2
K1.4.064	Жилое помещение	4	2	85.8	4
K1.4.065	Жилое помещение	4	2	85.3	3
K1.4.066	Жилое помещение	4	2	37.9	1
K1.5.067	Жилое помещение	5	2	40	2
K1.5.068	Жилое помещение	5	2	60.9	2
K1.5.069	Жилое помещение	5	2	51.2	2
K1.5.070	Жилое помещение	5	2	59.8	2
K1.5.071	Жилое помещение	5	2	48.9	2
K1.5.072	Жилое помещение	5	2	85.8	4
K1.5.073	Жилое помещение	5	2	85.3	3
K1.5.074	Жилое помещение	5	2	37.9	1
K1.6.075	Жилое помещение	6	2	40	2
K1.6.076	Жилое помещение	6	2	60.9	2
K1.6.077	Жилое помещение	6	2	51.2	2
K1.6.078	Жилое помещение	6	2	59.8	2
K1.6.079	Жилое помещение	6	2	48.9	2
K1.6.080	Жилое помещение	6	2	85.8	4
K1.6.081	Жилое помещение	6	2	85.3	3
K1.6.082	Жилое помещение	6	2	37.9	1
K1.7.083	Жилое помещение	7	2	40	2
K1.7.084	Жилое помещение	7	2	60.9	2
K1.7.085	Жилое помещение	7	2	51.2	2
K1.7.086	Жилое помещение	7	2	59.8	2
K1.7.087	Жилое помещение	7	2	48.9	2
K1.7.088	Жилое помещение	7	2	85.8	4
K1.7.089	Жилое помещение	7	2	85.3	3
K1.7.090	Жилое помещение	7	2	37.9	1
K1.8.091	Жилое помещение	8	2	40	2
K1.8.092	Жилое помещение	8	2	60.9	2
K1.8.093	Жилое помещение	8	2	51.2	2
K1.8.094	Жилое помещение	8	2	59.8	2
K1.8.095	Жилое помещение	8	2	48.9	2
K1.8.096	Жилое помещение	8	2	85.8	4

K1.8.097	Жилое помещение	8	2	85.3	3
K1.8.098	Жилое помещение	8	2	37.9	1
K1.9.099	Жилое помещение	9	2	40	2
K1.9.100	Жилое помещение	9	2	60.9	2
K1.9.101	Жилое помещение	9	2	51.2	2
K1.9.102	Жилое помещение	9	2	59.8	2
K1.9.103	Жилое помещение	9	2	48.9	2
K1.9.104	Жилое помещение	9	2	85.8	4
K1.9.105	Жилое помещение	9	2	85.3	3
K1.9.106	Жилое помещение	9	2	37.9	1
K1.1.107	Жилое помещение	1	3	50.2	2
K1.1.108	Жилое помещение	1	3	57.2	2
K1.1.109	Жилое помещение	1	3	50.2	2
K1.2.110	Жилое помещение	2	3	90.9	3
K1.2.111	Жилое помещение	2	3	56.1	2
K1.2.112	Жилое помещение	2	3	56.9	2
K1.2.113	Жилое помещение	2	3	92.7	3
K1.3.114	Жилое помещение	3	3	90.2	3
K1.3.115	Жилое помещение	3	3	56.1	2
K1.3.116	Жилое помещение	3	3	56.1	2
K1.3.117	Жилое помещение	3	3	91.9	3
K1.4.118	Жилое помещение	4	3	90.2	3
K1.4.119	Жилое помещение	4	3	56.1	2
K1.4.120	Жилое помещение	4	3	56.1	2
K1.4.121	Жилое помещение	4	3	91.9	3
K1.5.122	Жилое помещение	5	3	90.2	3
K1.5.123	Жилое помещение	5	3	56.1	2
K1.5.124	Жилое помещение	5	3	56.1	2
K1.5.125	Жилое помещение	5	3	91.9	3
K1.6.126	Жилое помещение	6	3	90.2	3
K1.6.127	Жилое помещение	6	3	56.1	2
K1.6.128	Жилое помещение	6	3	56.1	2
K1.6.129	Жилое помещение	6	3	91.9	3
K1.7.130	Жилое помещение	7	3	90.2	3
K1.7.131	Жилое помещение	7	3	56.1	2
K1.7.132	Жилое помещение	7	3	56.1	2
K1.7.133	Жилое помещение	7	3	91.9	3
K1.8.134	Жилое помещение	8	3	90.2	3
K1.8.135	Жилое помещение	8	3	56.1	2
K1.8.136	Жилое помещение	8	3	56.1	2
K1.8.137	Жилое помещение	8	3	91.9	3
K1.9.138	Жилое помещение	9	3	90.2	3
K1.9.139	Жилое помещение	9	3	56.1	2

K1.9.140	Жилое помещение	9	3	56.1	2
K1.9.141	Жилое помещение	9	3	91.9	3
K1.1.142	Жилое помещение	1	4	48.9	1
K1.1.143	Жилое помещение	1	4	49.1	2
K1.2.144	Жилое помещение	2	4	38.1	1
K1.2.145	Жилое помещение	2	4	86.5	3
K1.2.146	Жилое помещение	2	4	85.8	4
K1.2.147	Жилое помещение	2	4	49.5	2
K1.2.148	Жилое помещение	2	4	58.9	2
K1.2.149	Жилое помещение	2	4	51.4	2
K1.2.150	Жилое помещение	2	4	61.2	2
K1.2.151	Жилое помещение	2	4	39.4	2
K1.3.152	Жилое помещение	3	4	38.1	1
K1.3.153	Жилое помещение	3	4	85.3	3
K1.3.154	Жилое помещение	3	4	85.8	4
K1.3.155	Жилое помещение	3	4	48.9	2
K1.3.156	Жилое помещение	3	4	59.8	2
K1.3.157	Жилое помещение	3	4	51.2	2
K1.3.158	Жилое помещение	3	4	60.9	2
K1.3.159	Жилое помещение	3	4	40	2
K1.4.160	Жилое помещение	4	4	38.1	1
K1.4.161	Жилое помещение	4	4	85.3	3
K1.4.162	Жилое помещение	4	4	85.8	4
K1.4.163	Жилое помещение	4	4	48.9	2
K1.4.164	Жилое помещение	4	4	59.8	2
K1.4.165	Жилое помещение	4	4	51.2	2
K1.4.166	Жилое помещение	4	4	60.9	2
K1.4.167	Жилое помещение	4	4	40	2
K1.5.168	Жилое помещение	5	4	38.1	1
K1.5.169	Жилое помещение	5	4	85.3	3
K1.5.170	Жилое помещение	5	4	85.8	4
K1.5.171	Жилое помещение	5	4	48.9	2
K1.5.172	Жилое помещение	5	4	59.8	2
K1.5.173	Жилое помещение	5	4	51.2	2
K1.5.174	Жилое помещение	5	4	60.9	2
K1.5.175	Жилое помещение	5	4	40	2
K1.6.176	Жилое помещение	6	4	38.1	1
K1.6.177	Жилое помещение	6	4	85.3	3
K1.6.178	Жилое помещение	6	4	85.8	4
K1.6.179	Жилое помещение	6	4	48.9	2
K1.6.180	Жилое помещение	6	4	59.8	2
K1.6.181	Жилое помещение	6	4	51.2	2
K1.6.182	Жилое помещение	6	4	60.9	2

K1.6.183	Жилое помещение	6	4	40	2
K1.7.184	Жилое помещение	7	4	38.1	1
K1.7.185	Жилое помещение	7	4	85.3	3
K1.7.186	Жилое помещение	7	4	85.8	4
K1.7.187	Жилое помещение	7	4	48.9	2
K1.7.188	Жилое помещение	7	4	59.8	2
K1.7.189	Жилое помещение	7	4	51.2	2
K1.7.190	Жилое помещение	7	4	60.9	2
K1.7.191	Жилое помещение	7	4	40	2
K1.8.192	Жилое помещение	8	4	38.1	1
K1.8.193	Жилое помещение	8	4	85.3	3
K1.8.194	Жилое помещение	8	4	85.8	4
K1.8.195	Жилое помещение	8	4	48.9	2
K1.8.196	Жилое помещение	8	4	59.8	2
K1.8.197	Жилое помещение	8	4	51.2	2
K1.8.198	Жилое помещение	8	4	60.9	2
K1.8.199	Жилое помещение	8	4	40	2
K1.9.200	Жилое помещение	9	4	38.1	1
K1.9.201	Жилое помещение	9	4	85.3	3
K1.9.202	Жилое помещение	9	4	85.8	4
K1.9.203	Жилое помещение	9	4	48.9	2
K1.9.204	Жилое помещение	9	4	59.8	2
K1.9.205	Жилое помещение	9	4	51.2	2
K1.9.206	Жилое помещение	9	4	60.9	2
K1.9.207	Жилое помещение	9	4	40	2
K1.1.208	Жилое помещение	1	5	40.4	2
K1.1.209	Жилое помещение	1	5	67.2	2
K1.1.210	Жилое помещение	1	5	58.2	2
K1.1.211	Жилое помещение	1	5	62.7	2
K1.1.212	Жилое помещение	1	5	41.6	1
K1.2.213	Жилое помещение	2	5	39.8	2
K1.2.214	Жилое помещение	2	5	50.4	2
K1.2.215	Жилое помещение	2	5	59.2	2
K1.2.216	Жилое помещение	2	5	57.2	2
K1.2.217	Жилое помещение	2	5	39.7	2
K1.2.218	Жилое помещение	2	5	47.3	2
K1.2.219	Жилое помещение	2	5	40.3	2
K1.3.220	Жилое помещение	3	5	39.8	2
K1.3.221	Жилое помещение	3	5	50.2	2
K1.3.222	Жилое помещение	3	5	58.9	2
K1.3.223	Жилое помещение	3	5	57.2	2
K1.3.224	Жилое помещение	3	5	39.1	2
K1.3.225	Жилое помещение	3	5	47.3	2

K1.3.226	Жилое помещение	3	5	40	2
K1.4.227	Жилое помещение	4	5	39.8	2
K1.4.228	Жилое помещение	4	5	50.2	2
K1.4.229	Жилое помещение	4	5	58.9	2
K1.4.230	Жилое помещение	4	5	57.2	2
K1.4.231	Жилое помещение	4	5	39.1	2
K1.4.232	Жилое помещение	4	5	47.3	2
K1.4.233	Жилое помещение	4	5	40	2
K1.5.234	Жилое помещение	5	5	39.8	2
K1.5.235	Жилое помещение	5	5	50.2	2
K1.5.236	Жилое помещение	5	5	58.9	2
K1.5.237	Жилое помещение	5	5	57.2	2
K1.5.238	Жилое помещение	5	5	39.1	2
K1.5.239	Жилое помещение	5	5	47.3	2
K1.5.240	Жилое помещение	5	5	40	2
K1.6.241	Жилое помещение	6	5	39.8	2
K1.6.242	Жилое помещение	6	5	50.2	2
K1.6.243	Жилое помещение	6	5	58.9	2
K1.6.244	Жилое помещение	6	5	57.2	2
K1.6.245	Жилое помещение	6	5	39.1	2
K1.6.246	Жилое помещение	6	5	47.3	2
K1.6.247	Жилое помещение	6	5	40	2
K2.1.001	Жилое помещение	1	1	40.8	1
K2.1.002	Жилое помещение	1	1	60.1	2
K2.1.003	Жилое помещение	1	1	41.5	2
K2.1.004	Жилое помещение	1	1	41.5	2
K2.1.005	Жилое помещение	1	1	39.7	2
K2.1.006	Жилое помещение	1	1	40.8	1
K2.1.007	Жилое помещение	1	1	40.8	1
K2.1.008	Жилое помещение	1	1	58.2	2
K2.1.009	Жилое помещение	1	1	67.2	2
K2.1.010	Жилое помещение	1	1	40.4	2
K2.2.011	Жилое помещение	2	1	40.3	2
K2.2.012	Жилое помещение	2	1	47.3	2
K2.2.013	Жилое помещение	2	1	39.7	2
K2.2.014	Жилое помещение	2	1	57.2	2
K2.2.015	Жилое помещение	2	1	59.2	2
K2.2.016	Жилое помещение	2	1	50.4	2
K2.2.017	Жилое помещение	2	1	39.8	2
K2.3.018	Жилое помещение	3	1	40	2
K2.3.019	Жилое помещение	3	1	47.3	2
K2.3.020	Жилое помещение	3	1	39.1	2
K2.3.021	Жилое помещение	3	1	57.2	2

K2.3.022	Жилое помещение	3	1	58.9	2
K2.3.023	Жилое помещение	3	1	50.2	2
K2.3.024	Жилое помещение	3	1	39.8	2
K2.4.025	Жилое помещение	4	1	40	2
K2.4.026	Жилое помещение	4	1	47.3	2
K2.4.027	Жилое помещение	4	1	39.1	2
K2.4.028	Жилое помещение	4	1	57.2	2
K2.4.029	Жилое помещение	4	1	58.9	2
K2.4.030	Жилое помещение	4	1	50.2	2
K2.4.031	Жилое помещение	4	1	39.8	2
K2.5.032	Жилое помещение	5	1	40	2
K2.5.033	Жилое помещение	5	1	47.3	2
K2.5.034	Жилое помещение	5	1	39.1	2
K2.5.035	Жилое помещение	5	1	57.2	2
K2.5.036	Жилое помещение	5	1	58.9	2
K2.5.037	Жилое помещение	5	1	50.2	2
K2.5.038	Жилое помещение	5	1	39.8	2
K2.6.039	Жилое помещение	6	1	40	2
K2.6.040	Жилое помещение	6	1	47.3	2
K2.6.041	Жилое помещение	6	1	39.1	2
K2.6.042	Жилое помещение	6	1	57.2	2
K2.6.043	Жилое помещение	6	1	58.9	2
K2.6.044	Жилое помещение	6	1	50.2	2
K2.6.045	Жилое помещение	6	1	39.8	2
K2.1.046	Жилое помещение	1	2	49.1	2
K2.1.047	Жилое помещение	1	2	48.9	1
K2.2.048	Жилое помещение	2	2	59	2
K2.2.049	Жилое помещение	2	2	39.8	2
K2.2.050	Жилое помещение	2	2	39	2
K2.2.051	Жилое помещение	2	2	61.3	2
K2.2.052	Жилое помещение	2	2	51.5	2
K2.2.053	Жилое помещение	2	2	59.1	2
K2.2.054	Жилое помещение	2	2	39.8	2
K2.2.055	Жилое помещение	2	2	60	2
K2.2.056	Жилое помещение	2	2	49.7	2
K2.2.057	Жилое помещение	2	2	85.8	4
K2.2.058	Жилое помещение	2	2	87.2	3
K2.2.059	Жилое помещение	2	2	38.1	1
K2.3.060	Жилое помещение	3	2	59.9	2
K2.3.061	Жилое помещение	3	2	40	2
K2.3.062	Жилое помещение	3	2	39	2
K2.3.063	Жилое помещение	3	2	60.9	2
K2.3.064	Жилое помещение	3	2	51.2	2

K2.3.065	Жилое помещение	3	2	59.1	2
K2.3.066	Жилое помещение	3	2	40	2
K2.3.067	Жилое помещение	3	2	60.9	2
K2.3.068	Жилое помещение	3	2	49.1	2
K2.3.069	Жилое помещение	3	2	85.8	4
K2.3.070	Жилое помещение	3	2	86	3
K2.3.071	Жилое помещение	3	2	38.1	1
K2.4.072	Жилое помещение	4	2	59.9	2
K2.4.073	Жилое помещение	4	2	40	2
K2.4.074	Жилое помещение	4	2	39	2
K2.4.075	Жилое помещение	4	2	60.9	2
K2.4.076	Жилое помещение	4	2	51.2	2
K2.4.077	Жилое помещение	4	2	59.1	2
K2.4.078	Жилое помещение	4	2	40	2
K2.4.079	Жилое помещение	4	2	60.9	2
K2.4.080	Жилое помещение	4	2	49.1	2
K2.4.081	Жилое помещение	4	2	85.8	4
K2.4.082	Жилое помещение	4	2	86	3
K2.4.083	Жилое помещение	4	2	38.1	1
K2.5.084	Жилое помещение	5	2	59.9	2
K2.5.085	Жилое помещение	5	2	40	2
K2.5.086	Жилое помещение	5	2	39	2
K2.5.087	Жилое помещение	5	2	60.9	2
K2.5.088	Жилое помещение	5	2	51.2	2
K2.5.089	Жилое помещение	5	2	59.1	2
K2.5.090	Жилое помещение	5	2	40	2
K2.5.091	Жилое помещение	5	2	60.9	2
K2.5.092	Жилое помещение	5	2	49.1	2
K2.5.093	Жилое помещение	5	2	85.8	4
K2.5.094	Жилое помещение	5	2	86	3
K2.5.095	Жилое помещение	5	2	38.1	1
K2.6.096	Жилое помещение	6	2	59.9	2
K2.6.097	Жилое помещение	6	2	40	2
K2.6.098	Жилое помещение	6	2	39	2
K2.6.099	Жилое помещение	6	2	60.9	2
K2.6.100	Жилое помещение	6	2	51.2	2
K2.6.101	Жилое помещение	6	2	59.1	2
K2.6.102	Жилое помещение	6	2	40	2
K2.6.103	Жилое помещение	6	2	60.9	2
K2.6.104	Жилое помещение	6	2	49.1	2
K2.6.105	Жилое помещение	6	2	85.8	4
K2.6.106	Жилое помещение	6	2	86	3
K2.6.107	Жилое помещение	6	2	38.1	1



K2.7.108	Жилое помещение	7	2	59.9	2
K2.7.109	Жилое помещение	7	2	40	2
K2.7.110	Жилое помещение	7	2	39	2
K2.7.111	Жилое помещение	7	2	60.9	2
K2.7.112	Жилое помещение	7	2	51.2	2
K2.7.113	Жилое помещение	7	2	59.1	2
K2.7.114	Жилое помещение	7	2	40	2
K2.7.115	Жилое помещение	7	2	60.9	2
K2.7.116	Жилое помещение	7	2	49.1	2
K2.7.117	Жилое помещение	7	2	85.8	4
K2.7.118	Жилое помещение	7	2	86	3
K2.7.119	Жилое помещение	7	2	38.1	1
K2.8.120	Жилое помещение	8	2	59.9	2
K2.8.121	Жилое помещение	8	2	40	2
K2.8.122	Жилое помещение	8	2	39	2
K2.8.123	Жилое помещение	8	2	60.9	2
K2.8.124	Жилое помещение	8	2	51.2	2
K2.8.125	Жилое помещение	8	2	59.1	2
K2.8.126	Жилое помещение	8	2	40	2
K2.8.127	Жилое помещение	8	2	60.9	2
K2.8.128	Жилое помещение	8	2	49.1	2
K2.8.129	Жилое помещение	8	2	85.8	4
K2.8.130	Жилое помещение	8	2	86	3
K2.8.131	Жилое помещение	8	2	38.1	1
K2.9.132	Жилое помещение	9	2	59.9	2
K2.9.133	Жилое помещение	9	2	40	2
K2.9.134	Жилое помещение	9	2	39	2
K2.9.135	Жилое помещение	9	2	60.9	2
K2.9.136	Жилое помещение	9	2	51.2	2
K2.9.137	Жилое помещение	9	2	59.1	2
K2.9.138	Жилое помещение	9	2	40	2
K2.9.139	Жилое помещение	9	2	60.9	2
K2.9.140	Жилое помещение	9	2	49.1	2
K2.9.141	Жилое помещение	9	2	85.8	4
K2.9.142	Жилое помещение	9	2	86	3
K2.9.143	Жилое помещение	9	2	38.1	1
K2.1.144	Жилое помещение	1	3	50.2	2
K2.1.145	Жилое помещение	1	3	57.2	2
K2.1.146	Жилое помещение	1	3	50.2	2
K2.2.147	Жилое помещение	2	3	90.6	3
K2.2.148	Жилое помещение	2	3	56.1	2
K2.2.149	Жилое помещение	2	3	56.9	2
K2.2.150	Жилое помещение	2	3	92.7	3

K2.3.151	Жилое помещение	3	3	89.9	3
K2.3.152	Жилое помещение	3	3	56.1	2
K2.3.153	Жилое помещение	3	3	56.1	2
K2.3.154	Жилое помещение	3	3	91.9	3
K2.4.155	Жилое помещение	4	3	89.9	3
K2.4.156	Жилое помещение	4	3	56.1	2
K2.4.157	Жилое помещение	4	3	56.1	2
K2.4.158	Жилое помещение	4	3	91.9	3
K2.5.159	Жилое помещение	5	3	89.9	3
K2.5.160	Жилое помещение	5	3	56.1	2
K2.5.161	Жилое помещение	5	3	56.1	2
K2.5.162	Жилое помещение	5	3	91.9	3
K2.6.163	Жилое помещение	6	3	89.9	3
K2.6.164	Жилое помещение	6	3	56.1	2
K2.6.165	Жилое помещение	6	3	56.1	2
K2.6.166	Жилое помещение	6	3	91.9	3
K2.7.167	Жилое помещение	7	3	89.9	3
K2.7.168	Жилое помещение	7	3	56.1	2
K2.7.169	Жилое помещение	7	3	56.1	2
K2.7.170	Жилое помещение	7	3	91.9	3
K2.8.171	Жилое помещение	8	3	89.9	3
K2.8.172	Жилое помещение	8	3	56.1	2
K2.8.173	Жилое помещение	8	3	56.1	2
K2.8.174	Жилое помещение	8	3	91.9	3
K2.9.175	Жилое помещение	9	3	89.9	3
K2.9.176	Жилое помещение	9	3	56.1	2
K2.9.177	Жилое помещение	9	3	56.1	2
K2.9.178	Жилое помещение	9	3	91.9	3
K2.1.179	Жилое помещение	1	4	48.9	1
K2.1.180	Жилое помещение	1	4	49.1	2
K2.2.181	Жилое помещение	2	4	38.1	1
K2.2.182	Жилое помещение	2	4	86.5	3
K2.2.183	Жилое помещение	2	4	85.8	4
K2.2.184	Жилое помещение	2	4	49.8	2
K2.2.185	Жилое помещение	2	4	61.8	2
K2.2.186	Жилое помещение	2	4	40	2
K2.2.187	Жилое помещение	2	4	59.1	2
K2.2.188	Жилое помещение	2	4	51.5	2
K2.2.189	Жилое помещение	2	4	61.3	2
K2.2.190	Жилое помещение	2	4	39	2
K2.2.191	Жилое помещение	2	4	39.8	2
K2.2.192	Жилое помещение	2	4	58.9	2
K2.3.193	Жилое помещение	3	4	38.1	1

K2.3.194	Жилое помещение	3	4	85.3	3
K2.3.195	Жилое помещение	3	4	85.8	4
K2.3.196	Жилое помещение	3	4	49.1	2
K2.3.197	Жилое помещение	3	4	60.8	2
K2.3.198	Жилое помещение	3	4	40	2
K2.3.199	Жилое помещение	3	4	59.1	2
K2.3.200	Жилое помещение	3	4	51.2	2
K2.3.201	Жилое помещение	3	4	60.9	2
K2.3.202	Жилое помещение	3	4	39	2
K2.3.203	Жилое помещение	3	4	40	2
K2.3.204	Жилое помещение	3	4	59.8	2
K2.4.205	Жилое помещение	4	4	38.1	1
K2.4.206	Жилое помещение	4	4	85.3	3
K2.4.207	Жилое помещение	4	4	85.8	4
K2.4.208	Жилое помещение	4	4	49.1	2
K2.4.209	Жилое помещение	4	4	60.8	2
K2.4.210	Жилое помещение	4	4	40	2
K2.4.211	Жилое помещение	4	4	59.1	2
K2.4.212	Жилое помещение	4	4	51.2	2
K2.4.213	Жилое помещение	4	4	60.9	2
K2.4.214	Жилое помещение	4	4	39	2
K2.4.215	Жилое помещение	4	4	40	2
K2.4.216	Жилое помещение	4	4	59.8	2
K2.5.217	Жилое помещение	5	4	38.1	1
K2.5.218	Жилое помещение	5	4	85.3	3
K2.5.219	Жилое помещение	5	4	85.8	4
K2.5.220	Жилое помещение	5	4	49.1	2
K2.5.221	Жилое помещение	5	4	60.8	2
K2.5.222	Жилое помещение	5	4	40	2
K2.5.223	Жилое помещение	5	4	59.1	2
K2.5.224	Жилое помещение	5	4	51.2	2
K2.5.225	Жилое помещение	5	4	60.9	2
K2.5.226	Жилое помещение	5	4	39	2
K2.5.227	Жилое помещение	5	4	40	2
K2.5.228	Жилое помещение	5	4	59.8	2
K2.6.229	Жилое помещение	6	4	38.1	1
K2.6.230	Жилое помещение	6	4	85.3	3
K2.6.231	Жилое помещение	6	4	85.8	4
K2.6.232	Жилое помещение	6	4	49.1	2
K2.6.233	Жилое помещение	6	4	60.8	2
K2.6.234	Жилое помещение	6	4	40	2
K2.6.235	Жилое помещение	6	4	59.1	2
K2.6.236	Жилое помещение	6	4	51.2	2

K2.6.237	Жилое помещение	6	4	60.9	2
K2.6.238	Жилое помещение	6	4	39	2
K2.6.239	Жилое помещение	6	4	40	2
K2.6.240	Жилое помещение	6	4	59.8	2
K2.7.241	Жилое помещение	7	4	38.1	1
K2.7.242	Жилое помещение	7	4	85.3	3
K2.7.243	Жилое помещение	7	4	85.8	4
K2.7.244	Жилое помещение	7	4	49.1	2
K2.7.245	Жилое помещение	7	4	60.8	2
K2.7.246	Жилое помещение	7	4	40	2
K2.7.247	Жилое помещение	7	4	59.1	2
K2.7.248	Жилое помещение	7	4	51.2	2
K2.7.249	Жилое помещение	7	4	60.9	2
K2.7.250	Жилое помещение	7	4	39	2
K2.7.251	Жилое помещение	7	4	40	2
K2.7.252	Жилое помещение	7	4	59.8	2
K2.8.253	Жилое помещение	8	4	38.1	1
K2.8.254	Жилое помещение	8	4	85.3	3
K2.8.255	Жилое помещение	8	4	85.8	4
K2.8.256	Жилое помещение	8	4	49.1	2
K2.8.257	Жилое помещение	8	4	60.8	2
K2.8.258	Жилое помещение	8	4	40	2
K2.8.259	Жилое помещение	8	4	59.1	2
K2.8.260	Жилое помещение	8	4	51.2	2
K2.8.261	Жилое помещение	8	4	60.9	2
K2.8.262	Жилое помещение	8	4	39	2
K2.8.263	Жилое помещение	8	4	40	2
K2.8.264	Жилое помещение	8	4	59.8	2
K2.9.265	Жилое помещение	9	4	38.1	1
K2.9.266	Жилое помещение	9	4	85.3	3
K2.9.267	Жилое помещение	9	4	85.8	4
K2.9.268	Жилое помещение	9	4	49.1	2
K2.9.269	Жилое помещение	9	4	60.8	2
K2.9.270	Жилое помещение	9	4	40	2
K2.9.271	Жилое помещение	9	4	59.1	2
K2.9.272	Жилое помещение	9	4	51.2	2
K2.9.273	Жилое помещение	9	4	60.9	2
K2.9.274	Жилое помещение	9	4	39	2
K2.9.275	Жилое помещение	9	4	40	2
K2.9.276	Жилое помещение	9	4	59.8	2
K2.1.277	Жилое помещение	1	5	40.4	2
K2.1.278	Жилое помещение	1	5	67.2	2
K2.1.279	Жилое помещение	1	5	58.2	2

K2.1.280	Жилое помещение	1	5	40.8	1
K2.1.281	Жилое помещение	1	5	40.8	1
K2.1.282	Жилое помещение	1	5	39.7	2
K2.1.283	Жилое помещение	1	5	41.5	2
K2.1.284	Жилое помещение	1	5	41.5	2
K2.1.285	Жилое помещение	1	5	60.1	2
K2.1.286	Жилое помещение	1	5	40.8	1
K2.2.287	Жилое помещение	2	5	39.8	2
K2.2.288	Жилое помещение	2	5	50.4	2
K2.2.289	Жилое помещение	2	5	59.2	2
K2.2.290	Жилое помещение	2	5	57.2	2
K2.2.291	Жилое помещение	2	5	39.7	2
K2.2.292	Жилое помещение	2	5	47.3	2
K2.2.293	Жилое помещение	2	5	40.3	2
K2.3.294	Жилое помещение	3	5	39.8	2
K2.3.295	Жилое помещение	3	5	50.2	2
K2.3.296	Жилое помещение	3	5	58.9	2
K2.3.297	Жилое помещение	3	5	57.2	2
K2.3.298	Жилое помещение	3	5	39.1	2
K2.3.299	Жилое помещение	3	5	47.3	2
K2.3.300	Жилое помещение	3	5	40	2
K2.4.301	Жилое помещение	4	5	39.8	2
K2.4.302	Жилое помещение	4	5	50.2	2
K2.4.303	Жилое помещение	4	5	58.9	2
K2.4.304	Жилое помещение	4	5	57.2	2
K2.4.305	Жилое помещение	4	5	39.1	2
K2.4.306	Жилое помещение	4	5	47.3	2
K2.4.307	Жилое помещение	4	5	40	2
K2.5.308	Жилое помещение	5	5	39.8	2
K2.5.309	Жилое помещение	5	5	50.2	2
K2.5.310	Жилое помещение	5	5	58.9	2
K2.5.311	Жилое помещение	5	5	57.2	2
K2.5.312	Жилое помещение	5	5	39.1	2
K2.5.313	Жилое помещение	5	5	47.3	2
K2.5.314	Жилое помещение	5	5	40	2
K2.6.315	Жилое помещение	6	5	39.8	2
K2.6.316	Жилое помещение	6	5	50.2	2
K2.6.317	Жилое помещение	6	5	58.9	2
K2.6.318	Жилое помещение	6	5	57.2	2
K2.6.319	Жилое помещение	6	5	39.1	2
K2.6.320	Жилое помещение	6	5	47.3	2
K2.6.321	Жилое помещение	6	5	40	2
K3.1.001	Жилое помещение	1	1	61.5	2

КЗ.1.002	Жилое помещение	1	1	39.7	2
КЗ.1.003	Жилое помещение	1	1	39.7	2
КЗ.1.004	Жилое помещение	1	1	71.7	2
КЗ.1.005	Жилое помещение	1	1	59	2
КЗ.1.006	Жилое помещение	1	1	39.7	2
КЗ.2.007	Жилое помещение	2	1	40.7	1
КЗ.2.008	Жилое помещение	2	1	61.3	2
КЗ.2.009	Жилое помещение	2	1	51.9	2
КЗ.2.010	Жилое помещение	2	1	59.2	2
КЗ.2.011	Жилое помещение	2	1	39.8	2
КЗ.2.012	Жилое помещение	2	1	39.1	2
КЗ.2.013	Жилое помещение	2	1	39.1	2
КЗ.2.014	Жилое помещение	2	1	60.1	2
КЗ.2.015	Жилое помещение	2	1	50.4	2
КЗ.2.016	Жилое помещение	2	1	57.2	2
КЗ.2.017	Жилое помещение	2	1	39.1	2
КЗ.3.018	Жилое помещение	3	1	40	1
КЗ.3.019	Жилое помещение	3	1	60.6	2
КЗ.3.020	Жилое помещение	3	1	51.1	2
КЗ.3.021	Жилое помещение	3	1	58.1	2
КЗ.3.022	Жилое помещение	3	1	39.8	2
КЗ.3.023	Жилое помещение	3	1	39.1	2
КЗ.3.024	Жилое помещение	3	1	39.1	2
КЗ.3.025	Жилое помещение	3	1	59.8	2
КЗ.3.026	Жилое помещение	3	1	50.2	2
КЗ.3.027	Жилое помещение	3	1	57.2	2
КЗ.3.028	Жилое помещение	3	1	39.1	2
КЗ.4.029	Жилое помещение	4	1	40	1
КЗ.4.030	Жилое помещение	4	1	60.6	2
КЗ.4.031	Жилое помещение	4	1	51.1	2
КЗ.4.032	Жилое помещение	4	1	58.1	2
КЗ.4.033	Жилое помещение	4	1	39.8	2
КЗ.4.034	Жилое помещение	4	1	39.1	2
КЗ.4.035	Жилое помещение	4	1	39.1	2
КЗ.4.036	Жилое помещение	4	1	59.8	2
КЗ.4.037	Жилое помещение	4	1	50.2	2
КЗ.4.038	Жилое помещение	4	1	57.2	2
КЗ.4.039	Жилое помещение	4	1	39.1	2
КЗ.5.040	Жилое помещение	5	1	40	1
КЗ.5.041	Жилое помещение	5	1	60.6	2
КЗ.5.042	Жилое помещение	5	1	51.1	2
КЗ.5.043	Жилое помещение	5	1	58.1	2
КЗ.5.044	Жилое помещение	5	1	39.8	2

КЗ.5.045	Жилое помещение	5	1	39.1	2
КЗ.5.046	Жилое помещение	5	1	39.1	2
КЗ.5.047	Жилое помещение	5	1	59.8	2
КЗ.5.048	Жилое помещение	5	1	50.2	2
КЗ.5.049	Жилое помещение	5	1	57.2	2
КЗ.5.050	Жилое помещение	5	1	39.1	2
КЗ.6.051	Жилое помещение	6	1	40	1
КЗ.6.052	Жилое помещение	6	1	60.6	2
КЗ.6.053	Жилое помещение	6	1	51.1	2
КЗ.6.054	Жилое помещение	6	1	58.1	2
КЗ.6.055	Жилое помещение	6	1	39.8	2
КЗ.6.056	Жилое помещение	6	1	39.1	2
КЗ.6.057	Жилое помещение	6	1	39.1	2
КЗ.6.058	Жилое помещение	6	1	59.8	2
КЗ.6.059	Жилое помещение	6	1	50.2	2
КЗ.6.060	Жилое помещение	6	1	57.2	2
КЗ.6.061	Жилое помещение	6	1	39.1	2
КЗ.1.062	Жилое помещение	1	2	50	2
КЗ.1.063	Жилое помещение	1	2	38.6	1
КЗ.1.064	Жилое помещение	1	2	38.6	1
КЗ.2.065	Жилое помещение	2	2	70.3	2
КЗ.2.066	Жилое помещение	2	2	40.4	1
КЗ.2.067	Жилое помещение	2	2	39.1	1
КЗ.2.068	Жилое помещение	2	2	50.3	2
КЗ.2.069	Жилое помещение	2	2	49.4	2
КЗ.2.070	Жилое помещение	2	2	37.9	1
КЗ.2.071	Жилое помещение	2	2	37.9	1
КЗ.2.072	Жилое помещение	2	2	87.3	3
КЗ.3.073	Жилое помещение	3	2	69.3	2
КЗ.3.074	Жилое помещение	3	2	40.4	1
КЗ.3.075	Жилое помещение	3	2	39.7	1
КЗ.3.076	Жилое помещение	3	2	49.6	2
КЗ.3.077	Жилое помещение	3	2	49.4	2
КЗ.3.078	Жилое помещение	3	2	37.9	1
КЗ.3.079	Жилое помещение	3	2	37.9	1
КЗ.3.080	Жилое помещение	3	2	86.1	3
КЗ.4.081	Жилое помещение	4	2	69.3	2
КЗ.4.082	Жилое помещение	4	2	40.4	1
КЗ.4.083	Жилое помещение	4	2	39.7	1
КЗ.4.084	Жилое помещение	4	2	49.6	2
КЗ.4.085	Жилое помещение	4	2	49.4	2
КЗ.4.086	Жилое помещение	4	2	37.9	1
КЗ.4.087	Жилое помещение	4	2	37.9	1

КЗ.4.088	Жилое помещение	4	2	86.1	3
КЗ.5.089	Жилое помещение	5	2	69.3	2
КЗ.5.090	Жилое помещение	5	2	40.4	1
КЗ.5.091	Жилое помещение	5	2	39.7	1
КЗ.5.092	Жилое помещение	5	2	49.6	2
КЗ.5.093	Жилое помещение	5	2	49.4	2
КЗ.5.094	Жилое помещение	5	2	37.9	1
КЗ.5.095	Жилое помещение	5	2	37.9	1
КЗ.5.096	Жилое помещение	5	2	86.1	3
КЗ.6.097	Жилое помещение	6	2	69.3	2
КЗ.6.098	Жилое помещение	6	2	40.3	1
КЗ.6.099	Жилое помещение	6	2	39.7	1
КЗ.6.100	Жилое помещение	6	2	49.6	2
КЗ.6.101	Жилое помещение	6	2	49.4	2
КЗ.6.102	Жилое помещение	6	2	37.9	1
КЗ.6.103	Жилое помещение	6	2	37.9	1
КЗ.6.104	Жилое помещение	6	2	86.1	3
КЗ.7.105	Жилое помещение	7	2	41	1
КЗ.7.106	Жилое помещение	7	2	39.9	2
КЗ.7.107	Жилое помещение	7	2	59.3	2
КЗ.7.108	Жилое помещение	7	2	51.3	2
КЗ.7.109	Жилое помещение	7	2	59.7	2
КЗ.7.110	Жилое помещение	7	2	60.4	2
КЗ.7.111	Жилое помещение	7	2	40	1
КЗ.7.112	Жилое помещение	7	2	49.6	2
КЗ.7.113	Жилое помещение	7	2	49.4	2
КЗ.7.114	Жилое помещение	7	2	37.9	1
КЗ.7.115	Жилое помещение	7	2	37.9	1
КЗ.7.116	Жилое помещение	7	2	86.1	3
КЗ.8.117	Жилое помещение	8	2	41	1
КЗ.8.118	Жилое помещение	8	2	39.9	2
КЗ.8.119	Жилое помещение	8	2	59.3	2
КЗ.8.120	Жилое помещение	8	2	51.1	2
КЗ.8.121	Жилое помещение	8	2	59.7	2
КЗ.8.122	Жилое помещение	8	2	60.4	2
КЗ.8.123	Жилое помещение	8	2	40	1
КЗ.8.124	Жилое помещение	8	2	49.6	2
КЗ.8.125	Жилое помещение	8	2	49.4	2
КЗ.8.126	Жилое помещение	8	2	37.9	1
КЗ.8.127	Жилое помещение	8	2	37.9	1
КЗ.8.128	Жилое помещение	8	2	86.1	3
КЗ.9.129	Жилое помещение	9	2	41	1
КЗ.9.130	Жилое помещение	9	2	39.9	2



КЗ.9.131	Жилое помещение	9	2	59.3	2
КЗ.9.132	Жилое помещение	9	2	51.1	2
КЗ.9.133	Жилое помещение	9	2	59.7	2
КЗ.9.134	Жилое помещение	9	2	60.4	2
КЗ.9.135	Жилое помещение	9	2	40	1
КЗ.9.136	Жилое помещение	9	2	49.6	2
КЗ.9.137	Жилое помещение	9	2	49.4	2
КЗ.9.138	Жилое помещение	9	2	37.9	1
КЗ.9.139	Жилое помещение	9	2	37.9	1
КЗ.9.140	Жилое помещение	9	2	86.1	3
КЗ.1.141	Жилое помещение	1	3	51	2
КЗ.1.142	Жилое помещение	1	3	57.2	2
КЗ.1.143	Жилое помещение	1	3	51	2
КЗ.2.144	Жилое помещение	2	3	90.9	3
КЗ.2.145	Жилое помещение	2	3	56.1	2
КЗ.2.146	Жилое помещение	2	3	56.9	2
КЗ.2.147	Жилое помещение	2	3	92.7	3
КЗ.3.148	Жилое помещение	3	3	90.2	3
КЗ.3.149	Жилое помещение	3	3	56.1	2
КЗ.3.150	Жилое помещение	3	3	56.1	2
КЗ.3.151	Жилое помещение	3	3	91.9	3
КЗ.4.152	Жилое помещение	4	3	90.2	3
КЗ.4.153	Жилое помещение	4	3	56.1	2
КЗ.4.154	Жилое помещение	4	3	56.1	2
КЗ.4.155	Жилое помещение	4	3	91.9	3
КЗ.5.156	Жилое помещение	5	3	90.2	3
КЗ.5.157	Жилое помещение	5	3	56.1	2
КЗ.5.158	Жилое помещение	5	3	56.1	2
КЗ.5.159	Жилое помещение	5	3	91.9	3
КЗ.6.160	Жилое помещение	6	3	90.2	3
КЗ.6.161	Жилое помещение	6	3	56.1	2
КЗ.6.162	Жилое помещение	6	3	56.1	2
КЗ.6.163	Жилое помещение	6	3	91.9	3
КЗ.7.164	Жилое помещение	7	3	90.2	3
КЗ.7.165	Жилое помещение	7	3	56.1	2
КЗ.7.166	Жилое помещение	7	3	56.1	2
КЗ.7.167	Жилое помещение	7	3	91.9	3
КЗ.8.168	Жилое помещение	8	3	90.2	3
КЗ.8.169	Жилое помещение	8	3	56.1	2
КЗ.8.170	Жилое помещение	8	3	56.1	2
КЗ.8.171	Жилое помещение	8	3	91.9	3
КЗ.9.172	Жилое помещение	9	3	90.2	3
КЗ.9.173	Жилое помещение	9	3	56.1	2

КЗ.9.174	Жилое помещение	9	3	56.1	2
КЗ.9.175	Жилое помещение	9	3	91.9	3
КЗ.1.176	Жилое помещение	1	4	38.6	1
КЗ.1.177	Жилое помещение	1	4	38.6	1
КЗ.1.178	Жилое помещение	1	4	50	2
КЗ.2.179	Жилое помещение	2	4	87.3	3
КЗ.2.180	Жилое помещение	2	4	37.9	1
КЗ.2.181	Жилое помещение	2	4	37.9	1
КЗ.2.182	Жилое помещение	2	4	49.4	2
КЗ.2.183	Жилое помещение	2	4	50.3	2
КЗ.2.184	Жилое помещение	2	4	40.1	1
КЗ.2.185	Жилое помещение	2	4	41.2	1
КЗ.2.186	Жилое помещение	2	4	70.3	2
КЗ.3.187	Жилое помещение	3	4	86.1	3
КЗ.3.188	Жилое помещение	3	4	37.9	1
КЗ.3.189	Жилое помещение	3	4	37.9	1
КЗ.3.190	Жилое помещение	3	4	49.4	2
КЗ.3.191	Жилое помещение	3	4	49.6	2
КЗ.3.192	Жилое помещение	3	4	39.5	1
КЗ.3.193	Жилое помещение	3	4	40.5	1
КЗ.3.194	Жилое помещение	3	4	69.3	2
КЗ.4.195	Жилое помещение	4	4	86.1	3
КЗ.4.196	Жилое помещение	4	4	37.9	1
КЗ.4.197	Жилое помещение	4	4	37.9	1
КЗ.4.198	Жилое помещение	4	4	49.4	2
КЗ.4.199	Жилое помещение	4	4	49.6	2
КЗ.4.200	Жилое помещение	4	4	39.5	1
КЗ.4.201	Жилое помещение	4	4	40.5	1
КЗ.4.202	Жилое помещение	4	4	69.3	2
КЗ.5.203	Жилое помещение	5	4	86.1	3
КЗ.5.204	Жилое помещение	5	4	37.9	1
КЗ.5.205	Жилое помещение	5	4	37.9	1
КЗ.5.206	Жилое помещение	5	4	49.4	2
КЗ.5.207	Жилое помещение	5	4	49.6	2
КЗ.5.208	Жилое помещение	5	4	39.5	1
КЗ.5.209	Жилое помещение	5	4	40.5	1
КЗ.5.210	Жилое помещение	5	4	69.3	2
КЗ.6.211	Жилое помещение	6	4	86.1	3
КЗ.6.212	Жилое помещение	6	4	37.9	1
КЗ.6.213	Жилое помещение	6	4	37.9	1
КЗ.6.214	Жилое помещение	6	4	49.4	2
КЗ.6.215	Жилое помещение	6	4	49.6	2
КЗ.6.216	Жилое помещение	6	4	39.5	1

КЗ.6.217	Жилое помещение	6	4	40.3	1
КЗ.6.218	Жилое помещение	6	4	69.3	2
КЗ.7.219	Жилое помещение	7	4	86.1	3
КЗ.7.220	Жилое помещение	7	4	37.9	1
КЗ.7.221	Жилое помещение	7	4	37.9	1
КЗ.7.222	Жилое помещение	7	4	49.4	2
КЗ.7.223	Жилое помещение	7	4	49.6	2
КЗ.7.224	Жилое помещение	7	4	39.9	1
КЗ.7.225	Жилое помещение	7	4	60.7	2
КЗ.7.226	Жилое помещение	7	4	59.8	2
КЗ.7.227	Жилое помещение	7	4	51.3	2
КЗ.7.228	Жилое помещение	7	4	59.3	2
КЗ.7.229	Жилое помещение	7	4	40.1	1
КЗ.7.230	Жилое помещение	7	4	41	1
КЗ.8.231	Жилое помещение	8	4	86.1	3
КЗ.8.232	Жилое помещение	8	4	37.9	1
КЗ.8.233	Жилое помещение	8	4	37.9	1
КЗ.8.234	Жилое помещение	8	4	49.4	2
КЗ.8.235	Жилое помещение	8	4	49.6	2
КЗ.8.236	Жилое помещение	8	4	39.9	1
КЗ.8.237	Жилое помещение	8	4	60.7	2
КЗ.8.238	Жилое помещение	8	4	59.8	2
КЗ.8.239	Жилое помещение	8	4	51.1	2
КЗ.8.240	Жилое помещение	8	4	59.3	2
КЗ.8.241	Жилое помещение	8	4	40.1	1
КЗ.8.242	Жилое помещение	8	4	41	1
КЗ.9.243	Жилое помещение	9	4	86.1	3
КЗ.9.244	Жилое помещение	9	4	37.9	1
КЗ.9.245	Жилое помещение	9	4	37.9	1
КЗ.9.246	Жилое помещение	9	4	49.4	2
КЗ.9.247	Жилое помещение	9	4	49.6	2
КЗ.9.248	Жилое помещение	9	4	39.9	1
КЗ.9.249	Жилое помещение	9	4	60.7	2
КЗ.9.250	Жилое помещение	9	4	59.8	2
КЗ.9.251	Жилое помещение	9	4	51.1	2
КЗ.9.252	Жилое помещение	9	4	59.3	2
КЗ.9.253	Жилое помещение	9	4	40.1	1
КЗ.9.254	Жилое помещение	9	4	41	1
КЗ.1.255	Жилое помещение	1	5	39.7	2
КЗ.1.256	Жилое помещение	1	5	59	2
КЗ.1.257	Жилое помещение	1	5	71.7	2
КЗ.1.258	Жилое помещение	1	5	39.7	2
КЗ.1.259	Жилое помещение	1	5	39.7	2

КЗ.1.260	Жилое помещение	1	5	61.7	3
КЗ.2.261	Жилое помещение	2	5	39.1	2
КЗ.2.262	Жилое помещение	2	5	57.2	2
КЗ.2.263	Жилое помещение	2	5	50.4	2
КЗ.2.264	Жилое помещение	2	5	60.1	2
КЗ.2.265	Жилое помещение	2	5	39.1	2
КЗ.2.266	Жилое помещение	2	5	39.1	2
КЗ.2.267	Жилое помещение	2	5	40	2
КЗ.2.268	Жилое помещение	2	5	59.2	2
КЗ.2.269	Жилое помещение	2	5	69.4	2
КЗ.2.270	Жилое помещение	2	5	40.2	1
КЗ.2.271	Жилое помещение	2	5	40.7	1
КЗ.3.272	Жилое помещение	3	5	39.1	2
КЗ.3.273	Жилое помещение	3	5	57.2	2
КЗ.3.274	Жилое помещение	3	5	50.2	2
КЗ.3.275	Жилое помещение	3	5	59.8	2
КЗ.3.276	Жилое помещение	3	5	39.1	2
КЗ.3.277	Жилое помещение	3	5	39.1	2
КЗ.3.278	Жилое помещение	3	5	40	2
КЗ.3.279	Жилое помещение	3	5	58.1	2
КЗ.3.280	Жилое помещение	3	5	68.4	2
КЗ.3.281	Жилое помещение	3	5	39.8	1
КЗ.3.282	Жилое помещение	3	5	40	1
КЗ.4.283	Жилое помещение	4	5	39.1	2
КЗ.4.284	Жилое помещение	4	5	57.2	2
КЗ.4.285	Жилое помещение	4	5	50.2	2
КЗ.4.286	Жилое помещение	4	5	59.8	2
КЗ.4.287	Жилое помещение	4	5	39.1	2
КЗ.4.288	Жилое помещение	4	5	39.1	2
КЗ.4.289	Жилое помещение	4	5	40	2
КЗ.4.290	Жилое помещение	4	5	58.1	2
КЗ.4.291	Жилое помещение	4	5	68.4	2
КЗ.4.292	Жилое помещение	4	5	39.8	1
КЗ.4.293	Жилое помещение	4	5	40	1
КЗ.5.294	Жилое помещение	5	5	39.1	2
КЗ.5.295	Жилое помещение	5	5	57.2	2
КЗ.5.296	Жилое помещение	5	5	50.2	2
КЗ.5.297	Жилое помещение	5	5	59.8	2
КЗ.5.298	Жилое помещение	5	5	39.1	2
КЗ.5.299	Жилое помещение	5	5	39.1	2
КЗ.5.300	Жилое помещение	5	5	40	2
КЗ.5.301	Жилое помещение	5	5	58.1	2
КЗ.5.302	Жилое помещение	5	5	68.4	2

К3.5.303	Жилое помещение	5	5	39.8	1
К3.5.304	Жилое помещение	5	5	40	1
К3.6.305	Жилое помещение	6	5	39.1	2
К3.6.306	Жилое помещение	6	5	57.2	2
К3.6.307	Жилое помещение	6	5	50.2	2
К3.6.308	Жилое помещение	6	5	59.8	2
К3.6.309	Жилое помещение	6	5	39.1	2
К3.6.310	Жилое помещение	6	5	39.1	2
К3.6.311	Жилое помещение	6	5	40	2
К3.6.312	Жилое помещение	6	5	58.1	2
К3.6.313	Жилое помещение	6	5	68.4	2
К3.6.314	Жилое помещение	6	5	39.8	1
К3.6.315	Жилое помещение	6	5	40	1
К4.1.001	Жилое помещение	1	1	61.5	2
К4.1.002	Жилое помещение	1	1	39.7	2
К4.1.003	Жилое помещение	1	1	39.7	2
К4.1.004	Жилое помещение	1	1	71.7	2
К4.1.005	Жилое помещение	1	1	59	2
К4.1.006	Жилое помещение	1	1	39.7	2
К4.2.007	Жилое помещение	2	1	40.7	1
К4.2.008	Жилое помещение	2	1	61.3	2
К4.2.009	Жилое помещение	2	1	51.9	2
К4.2.010	Жилое помещение	2	1	59.2	2
К4.2.011	Жилое помещение	2	1	39.8	2
К4.2.012	Жилое помещение	2	1	39.1	2
К4.2.013	Жилое помещение	2	1	39.1	2
К4.2.014	Жилое помещение	2	1	60.1	2
К4.2.015	Жилое помещение	2	1	50.4	2
К4.2.016	Жилое помещение	2	1	57.2	2
К4.2.017	Жилое помещение	2	1	39.1	2
К4.3.018	Жилое помещение	3	1	40	1
К4.3.019	Жилое помещение	3	1	60.6	2
К4.3.020	Жилое помещение	3	1	51.1	2
К4.3.021	Жилое помещение	3	1	58.1	2
К4.3.022	Жилое помещение	3	1	39.8	2
К4.3.023	Жилое помещение	3	1	39.1	2
К4.3.024	Жилое помещение	3	1	39.1	2
К4.3.025	Жилое помещение	3	1	59.8	2
К4.3.026	Жилое помещение	3	1	50.2	2
К4.3.027	Жилое помещение	3	1	57.2	2
К4.3.028	Жилое помещение	3	1	39.1	2
К4.4.029	Жилое помещение	4	1	40	1
К4.4.030	Жилое помещение	4	1	60.6	2

К4.4.031	Жилое помещение	4	1	51.1	2
К4.4.032	Жилое помещение	4	1	58.1	2
К4.4.033	Жилое помещение	4	1	39.8	2
К4.4.034	Жилое помещение	4	1	39.1	2
К4.4.035	Жилое помещение	4	1	39.1	2
К4.4.036	Жилое помещение	4	1	59.8	2
К4.4.037	Жилое помещение	4	1	50.2	2
К4.4.038	Жилое помещение	4	1	57.2	2
К4.4.039	Жилое помещение	4	1	39.1	2
К4.5.040	Жилое помещение	5	1	40	1
К4.5.041	Жилое помещение	5	1	60.6	2
К4.5.042	Жилое помещение	5	1	51.1	2
К4.5.043	Жилое помещение	5	1	58.1	2
К4.5.044	Жилое помещение	5	1	39.8	2
К4.5.045	Жилое помещение	5	1	39.1	2
К4.5.046	Жилое помещение	5	1	39.1	2
К4.5.047	Жилое помещение	5	1	59.8	2
К4.5.048	Жилое помещение	5	1	50.2	2
К4.5.049	Жилое помещение	5	1	57.2	2
К4.5.050	Жилое помещение	5	1	39.1	2
К4.6.051	Жилое помещение	6	1	40	1
К4.6.052	Жилое помещение	6	1	60.6	2
К4.6.053	Жилое помещение	6	1	51.1	2
К4.6.054	Жилое помещение	6	1	58.1	2
К4.6.055	Жилое помещение	6	1	39.8	2
К4.6.056	Жилое помещение	6	1	39.1	2
К4.6.057	Жилое помещение	6	1	39.1	2
К4.6.058	Жилое помещение	6	1	59.8	2
К4.6.059	Жилое помещение	6	1	50.2	2
К4.6.060	Жилое помещение	6	1	57.2	2
К4.6.061	Жилое помещение	6	1	39.1	2
К4.1.062	Жилое помещение	1	2	50	2
К4.1.063	Жилое помещение	1	2	38.6	1
К4.1.064	Жилое помещение	1	2	38.6	1
К4.2.065	Жилое помещение	2	2	70.3	2
К4.2.066	Жилое помещение	2	2	40.4	1
К4.2.067	Жилое помещение	2	2	39.1	1
К4.2.068	Жилое помещение	2	2	50.3	2
К4.2.069	Жилое помещение	2	2	49.4	2
К4.2.070	Жилое помещение	2	2	37.9	1
К4.2.071	Жилое помещение	2	2	37.9	1
К4.2.072	Жилое помещение	2	2	87.3	3
К4.3.073	Жилое помещение	3	2	69.3	2

К4.3.074	Жилое помещение	3	2	40.4	1
К4.3.075	Жилое помещение	3	2	39.7	1
К4.3.076	Жилое помещение	3	2	49.6	2
К4.3.077	Жилое помещение	3	2	49.4	2
К4.3.078	Жилое помещение	3	2	37.9	1
К4.3.079	Жилое помещение	3	2	37.9	1
К4.3.080	Жилое помещение	3	2	86.1	3
К4.4.081	Жилое помещение	4	2	69.3	2
К4.4.082	Жилое помещение	4	2	40.4	1
К4.4.083	Жилое помещение	4	2	39.7	1
К4.4.084	Жилое помещение	4	2	49.6	2
К4.4.085	Жилое помещение	4	2	49.4	2
К4.4.086	Жилое помещение	4	2	37.9	1
К4.4.087	Жилое помещение	4	2	37.9	1
К4.4.088	Жилое помещение	4	2	86.1	3
К4.5.089	Жилое помещение	5	2	69.3	2
К4.5.090	Жилое помещение	5	2	40.4	1
К4.5.091	Жилое помещение	5	2	39.7	1
К4.5.092	Жилое помещение	5	2	49.6	2
К4.5.093	Жилое помещение	5	2	49.4	2
К4.5.094	Жилое помещение	5	2	37.9	1
К4.5.095	Жилое помещение	5	2	37.9	1
К4.5.096	Жилое помещение	5	2	86.1	3
К4.6.097	Жилое помещение	6	2	69.3	2
К4.6.098	Жилое помещение	6	2	40.3	1
К4.6.099	Жилое помещение	6	2	39.7	1
К4.6.100	Жилое помещение	6	2	49.6	2
К4.6.101	Жилое помещение	6	2	49.4	2
К4.6.102	Жилое помещение	6	2	37.9	1
К4.6.103	Жилое помещение	6	2	37.9	1
К4.6.104	Жилое помещение	6	2	86.1	3
К4.7.105	Жилое помещение	7	2	41	1
К4.7.106	Жилое помещение	7	2	39.9	2
К4.7.107	Жилое помещение	7	2	59.3	2
К4.7.108	Жилое помещение	7	2	51.3	2
К4.7.109	Жилое помещение	7	2	59.7	2
К4.7.110	Жилое помещение	7	2	60.4	2
К4.7.111	Жилое помещение	7	2	40	1
К4.7.112	Жилое помещение	7	2	49.6	2
К4.7.113	Жилое помещение	7	2	49.4	2
К4.7.114	Жилое помещение	7	2	37.9	1
К4.7.115	Жилое помещение	7	2	37.9	1
К4.7.116	Жилое помещение	7	2	86.1	3

К4.8.117	Жилое помещение	8	2	41	1
К4.8.118	Жилое помещение	8	2	39.9	2
К4.8.119	Жилое помещение	8	2	59.3	2
К4.8.120	Жилое помещение	8	2	51.1	2
К4.8.121	Жилое помещение	8	2	59.7	2
К4.8.122	Жилое помещение	8	2	60.4	2
К4.8.123	Жилое помещение	8	2	40	1
К4.8.124	Жилое помещение	8	2	49.6	2
К4.8.125	Жилое помещение	8	2	49.4	2
К4.8.126	Жилое помещение	8	2	37.9	1
К4.8.127	Жилое помещение	8	2	37.9	1
К4.8.128	Жилое помещение	8	2	86.1	3
К4.9.129	Жилое помещение	9	2	41	1
К4.9.130	Жилое помещение	9	2	39.9	2
К4.9.131	Жилое помещение	9	2	59.3	2
К4.9.132	Жилое помещение	9	2	51.1	2
К4.9.133	Жилое помещение	9	2	59.7	2
К4.9.134	Жилое помещение	9	2	60.4	2
К4.9.135	Жилое помещение	9	2	40	1
К4.9.136	Жилое помещение	9	2	49.6	2
К4.9.137	Жилое помещение	9	2	49.4	2
К4.9.138	Жилое помещение	9	2	37.9	1
К4.9.139	Жилое помещение	9	2	37.9	1
К4.9.140	Жилое помещение	9	2	86.1	3
К4.1.141	Жилое помещение	1	3	51	2
К4.1.142	Жилое помещение	1	3	57.2	2
К4.1.143	Жилое помещение	1	3	51	2
К4.2.144	Жилое помещение	2	3	90.9	3
К4.2.145	Жилое помещение	2	3	56.1	2
К4.2.146	Жилое помещение	2	3	56.9	2
К4.2.147	Жилое помещение	2	3	92.7	3
К4.3.148	Жилое помещение	3	3	90.2	3
К4.3.149	Жилое помещение	3	3	56.1	2
К4.3.150	Жилое помещение	3	3	56.1	2
К4.3.151	Жилое помещение	3	3	91.9	3
К4.4.152	Жилое помещение	4	3	90.2	3
К4.4.153	Жилое помещение	4	3	56.1	2
К4.4.154	Жилое помещение	4	3	56.1	2
К4.4.155	Жилое помещение	4	3	91.9	3
К4.5.156	Жилое помещение	5	3	90.2	3
К4.5.157	Жилое помещение	5	3	56.1	2
К4.5.158	Жилое помещение	5	3	56.1	2
К4.5.159	Жилое помещение	5	3	91.9	3



К4.6.160	Жилое помещение	6	3	90.2	3
К4.6.161	Жилое помещение	6	3	56.1	2
К4.6.162	Жилое помещение	6	3	56.1	2
К4.6.163	Жилое помещение	6	3	91.9	3
К4.7.164	Жилое помещение	7	3	90.2	3
К4.7.165	Жилое помещение	7	3	56.1	2
К4.7.166	Жилое помещение	7	3	56.1	2
К4.7.167	Жилое помещение	7	3	91.9	3
К4.8.168	Жилое помещение	8	3	90.2	3
К4.8.169	Жилое помещение	8	3	56.1	2
К4.8.170	Жилое помещение	8	3	56.1	2
К4.8.171	Жилое помещение	8	3	91.9	3
К4.9.172	Жилое помещение	9	3	90.2	3
К4.9.173	Жилое помещение	9	3	56.1	2
К4.9.174	Жилое помещение	9	3	56.1	2
К4.9.175	Жилое помещение	9	3	91.9	3
К4.1.176	Жилое помещение	1	4	38.6	1
К4.1.177	Жилое помещение	1	4	38.6	1
К4.1.178	Жилое помещение	1	4	50	2
К4.2.179	Жилое помещение	2	4	87.3	3
К4.2.180	Жилое помещение	2	4	37.9	1
К4.2.181	Жилое помещение	2	4	37.9	1
К4.2.182	Жилое помещение	2	4	49.4	2
К4.2.183	Жилое помещение	2	4	50.3	2
К4.2.184	Жилое помещение	2	4	40.1	1
К4.2.185	Жилое помещение	2	4	41.2	1
К4.2.186	Жилое помещение	2	4	70.3	2
К4.3.187	Жилое помещение	3	4	86.1	3
К4.3.188	Жилое помещение	3	4	37.9	1
К4.3.189	Жилое помещение	3	4	37.9	1
К4.3.190	Жилое помещение	3	4	49.4	2
К4.3.191	Жилое помещение	3	4	49.6	2
К4.3.192	Жилое помещение	3	4	39.5	1
К4.3.193	Жилое помещение	3	4	40.5	1
К4.3.194	Жилое помещение	3	4	69.3	2
К4.4.195	Жилое помещение	4	4	86.1	3
К4.4.196	Жилое помещение	4	4	37.9	1
К4.4.197	Жилое помещение	4	4	37.9	1
К4.4.198	Жилое помещение	4	4	49.4	2
К4.4.199	Жилое помещение	4	4	49.6	2
К4.4.200	Жилое помещение	4	4	39.5	1
К4.4.201	Жилое помещение	4	4	40.5	1
К4.4.202	Жилое помещение	4	4	69.3	2

К4.5.203	Жилое помещение	5	4	86.1	3
К4.5.204	Жилое помещение	5	4	37.9	1
К4.5.205	Жилое помещение	5	4	37.9	1
К4.5.206	Жилое помещение	5	4	49.4	2
К4.5.207	Жилое помещение	5	4	49.6	2
К4.5.208	Жилое помещение	5	4	39.5	1
К4.5.209	Жилое помещение	5	4	40.5	1
К4.5.210	Жилое помещение	5	4	69.3	2
К4.6.211	Жилое помещение	6	4	86.1	3
К4.6.212	Жилое помещение	6	4	37.9	1
К4.6.213	Жилое помещение	6	4	37.9	1
К4.6.214	Жилое помещение	6	4	49.4	2
К4.6.215	Жилое помещение	6	4	49.6	2
К4.6.216	Жилое помещение	6	4	39.5	1
К4.6.217	Жилое помещение	6	4	40.3	1
К4.6.218	Жилое помещение	6	4	69.3	2
К4.7.219	Жилое помещение	7	4	86.1	3
К4.7.220	Жилое помещение	7	4	37.9	1
К4.7.221	Жилое помещение	7	4	37.9	1
К4.7.222	Жилое помещение	7	4	49.4	2
К4.7.223	Жилое помещение	7	4	49.6	2
К4.7.224	Жилое помещение	7	4	39.9	1
К4.7.225	Жилое помещение	7	4	60.7	2
К4.7.226	Жилое помещение	7	4	59.8	2
К4.7.227	Жилое помещение	7	4	51.3	2
К4.7.228	Жилое помещение	7	4	59.3	2
К4.7.229	Жилое помещение	7	4	40.1	1
К4.7.230	Жилое помещение	7	4	41	1
К4.8.231	Жилое помещение	8	4	86.1	3
К4.8.232	Жилое помещение	8	4	37.9	1
К4.8.233	Жилое помещение	8	4	37.9	1
К4.8.234	Жилое помещение	8	4	49.4	2
К4.8.235	Жилое помещение	8	4	49.6	2
К4.8.236	Жилое помещение	8	4	39.9	1
К4.8.237	Жилое помещение	8	4	60.7	2
К4.8.238	Жилое помещение	8	4	59.8	2
К4.8.239	Жилое помещение	8	4	51.1	2
К4.8.240	Жилое помещение	8	4	59.3	2
К4.8.241	Жилое помещение	8	4	40.1	1
К4.8.242	Жилое помещение	8	4	41	1
К4.9.243	Жилое помещение	9	4	86.1	3
К4.9.244	Жилое помещение	9	4	37.9	1
К4.9.245	Жилое помещение	9	4	37.9	1

К4.9.246	Жилое помещение	9	4	49.4	2
К4.9.247	Жилое помещение	9	4	49.6	2
К4.9.248	Жилое помещение	9	4	39.9	1
К4.9.249	Жилое помещение	9	4	60.7	2
К4.9.250	Жилое помещение	9	4	59.8	2
К4.9.251	Жилое помещение	9	4	51.1	2
К4.9.252	Жилое помещение	9	4	59.3	2
К4.9.253	Жилое помещение	9	4	40.1	1
К4.9.254	Жилое помещение	9	4	41	1
К4.1.255	Жилое помещение	1	5	39.7	2
К4.1.256	Жилое помещение	1	5	59	2
К4.1.257	Жилое помещение	1	5	71.7	2
К4.1.258	Жилое помещение	1	5	39.7	2
К4.1.259	Жилое помещение	1	5	39.7	2
К4.1.260	Жилое помещение	1	5	61.7	3
К4.2.261	Жилое помещение	2	5	39.1	2
К4.2.262	Жилое помещение	2	5	57.2	2
К4.2.263	Жилое помещение	2	5	50.4	2
К4.2.264	Жилое помещение	2	5	60.1	2
К4.2.265	Жилое помещение	2	5	39.1	2
К4.2.266	Жилое помещение	2	5	39.1	2
К4.2.267	Жилое помещение	2	5	40	2
К4.2.268	Жилое помещение	2	5	59.2	2
К4.2.269	Жилое помещение	2	5	69.4	2
К4.2.270	Жилое помещение	2	5	40.2	1
К4.2.271	Жилое помещение	2	5	40.7	1
К4.3.272	Жилое помещение	3	5	39.1	2
К4.3.273	Жилое помещение	3	5	57.2	2
К4.3.274	Жилое помещение	3	5	50.2	2
К4.3.275	Жилое помещение	3	5	59.8	2
К4.3.276	Жилое помещение	3	5	39.1	2
К4.3.277	Жилое помещение	3	5	39.1	2
К4.3.278	Жилое помещение	3	5	40	2
К4.3.279	Жилое помещение	3	5	58.1	2
К4.3.280	Жилое помещение	3	5	68.4	2
К4.3.281	Жилое помещение	3	5	39.8	1
К4.3.282	Жилое помещение	3	5	40	1
К4.4.283	Жилое помещение	4	5	39.1	2
К4.4.284	Жилое помещение	4	5	57.2	2
К4.4.285	Жилое помещение	4	5	50.2	2
К4.4.286	Жилое помещение	4	5	59.8	2
К4.4.287	Жилое помещение	4	5	39.1	2
К4.4.288	Жилое помещение	4	5	39.1	2

К4.4.289	Жилое помещение	4	5	40	2
К4.4.290	Жилое помещение	4	5	58.1	2
К4.4.291	Жилое помещение	4	5	68.4	2
К4.4.292	Жилое помещение	4	5	39.8	1
К4.4.293	Жилое помещение	4	5	40	1
К4.5.294	Жилое помещение	5	5	39.1	2
К4.5.295	Жилое помещение	5	5	57.2	2
К4.5.296	Жилое помещение	5	5	50.2	2
К4.5.297	Жилое помещение	5	5	59.8	2
К4.5.298	Жилое помещение	5	5	39.1	2
К4.5.299	Жилое помещение	5	5	39.1	2
К4.5.300	Жилое помещение	5	5	40	2
К4.5.301	Жилое помещение	5	5	58.1	2
К4.5.302	Жилое помещение	5	5	68.4	2
К4.5.303	Жилое помещение	5	5	39.8	1
К4.5.304	Жилое помещение	5	5	40	1
К4.6.305	Жилое помещение	6	5	39.1	2
К4.6.306	Жилое помещение	6	5	57.2	2
К4.6.307	Жилое помещение	6	5	50.2	2
К4.6.308	Жилое помещение	6	5	59.8	2
К4.6.309	Жилое помещение	6	5	39.1	2
К4.6.310	Жилое помещение	6	5	39.1	2
К4.6.311	Жилое помещение	6	5	40	2
К4.6.312	Жилое помещение	6	5	58.1	2
К4.6.313	Жилое помещение	6	5	68.4	2
К4.6.314	Жилое помещение	6	5	39.8	1
К4.6.315	Жилое помещение	6	5	40	1
К5.1.001	Жилое помещение	1	1	61.5	2
К5.1.002	Жилое помещение	1	1	39.7	2
К5.1.003	Жилое помещение	1	1	39.7	2
К5.1.004	Жилое помещение	1	1	71.7	2
К5.1.005	Жилое помещение	1	1	59	2
К5.1.006	Жилое помещение	1	1	39.7	2
К5.2.007	Жилое помещение	2	1	40.7	1
К5.2.008	Жилое помещение	2	1	61.3	2
К5.2.009	Жилое помещение	2	1	51.9	2
К5.2.010	Жилое помещение	2	1	59.2	2
К5.2.011	Жилое помещение	2	1	39.8	2
К5.2.012	Жилое помещение	2	1	39.1	2
К5.2.013	Жилое помещение	2	1	39.1	2
К5.2.014	Жилое помещение	2	1	60.1	2
К5.2.015	Жилое помещение	2	1	50.4	2
К5.2.016	Жилое помещение	2	1	57.2	2

K5.2.017	Жилое помещение	2	1	39.1	2
K5.3.018	Жилое помещение	3	1	40	1
K5.3.019	Жилое помещение	3	1	60.6	2
K5.3.020	Жилое помещение	3	1	51.1	2
K5.3.021	Жилое помещение	3	1	58.1	2
K5.3.022	Жилое помещение	3	1	39.8	2
K5.3.023	Жилое помещение	3	1	39.1	2
K5.3.024	Жилое помещение	3	1	39.1	2
K5.3.025	Жилое помещение	3	1	59.8	2
K5.3.026	Жилое помещение	3	1	50.2	2
K5.3.027	Жилое помещение	3	1	57.2	2
K5.3.028	Жилое помещение	3	1	39.1	2
K5.4.029	Жилое помещение	4	1	40	1
K5.4.030	Жилое помещение	4	1	60.6	2
K5.4.031	Жилое помещение	4	1	51.1	2
K5.4.032	Жилое помещение	4	1	58.1	2
K5.4.033	Жилое помещение	4	1	39.8	2
K5.4.034	Жилое помещение	4	1	39.1	2
K5.4.035	Жилое помещение	4	1	39.1	2
K5.4.036	Жилое помещение	4	1	59.8	2
K5.4.037	Жилое помещение	4	1	50.2	2
K5.4.038	Жилое помещение	4	1	57.2	2
K5.4.039	Жилое помещение	4	1	39.1	2
K5.5.040	Жилое помещение	5	1	40	1
K5.5.041	Жилое помещение	5	1	60.6	2
K5.5.042	Жилое помещение	5	1	51.1	2
K5.5.043	Жилое помещение	5	1	58.1	2
K5.5.044	Жилое помещение	5	1	39.8	2
K5.5.045	Жилое помещение	5	1	39.1	2
K5.5.046	Жилое помещение	5	1	39.1	2
K5.5.047	Жилое помещение	5	1	59.8	2
K5.5.048	Жилое помещение	5	1	50.2	2
K5.5.049	Жилое помещение	5	1	57.2	2
K5.5.050	Жилое помещение	5	1	39.1	2
K5.6.051	Жилое помещение	6	1	40	1
K5.6.052	Жилое помещение	6	1	60.6	2
K5.6.053	Жилое помещение	6	1	51.1	2
K5.6.054	Жилое помещение	6	1	58.1	2
K5.6.055	Жилое помещение	6	1	39.8	2
K5.6.056	Жилое помещение	6	1	39.1	2
K5.6.057	Жилое помещение	6	1	39.1	2
K5.6.058	Жилое помещение	6	1	59.8	2
K5.6.059	Жилое помещение	6	1	50.2	2

K5.6.060	Жилое помещение	6	1	57.2	2
K5.6.061	Жилое помещение	6	1	39.1	2
K5.1.062	Жилое помещение	1	2	50	2
K5.1.063	Жилое помещение	1	2	38.6	1
K5.1.064	Жилое помещение	1	2	38.6	1
K5.2.065	Жилое помещение	2	2	70.3	2
K5.2.066	Жилое помещение	2	2	40.4	1
K5.2.067	Жилое помещение	2	2	39.1	1
K5.2.068	Жилое помещение	2	2	50.3	2
K5.2.069	Жилое помещение	2	2	49.4	2
K5.2.070	Жилое помещение	2	2	37.9	1
K5.2.071	Жилое помещение	2	2	37.9	1
K5.2.072	Жилое помещение	2	2	87.3	3
K5.3.073	Жилое помещение	3	2	69.3	2
K5.3.074	Жилое помещение	3	2	40.4	1
K5.3.075	Жилое помещение	3	2	39.7	1
K5.3.076	Жилое помещение	3	2	49.6	2
K5.3.077	Жилое помещение	3	2	49.4	2
K5.3.078	Жилое помещение	3	2	37.9	1
K5.3.079	Жилое помещение	3	2	37.9	1
K5.3.080	Жилое помещение	3	2	86.1	3
K5.4.081	Жилое помещение	4	2	69.3	2
K5.4.082	Жилое помещение	4	2	40.4	1
K5.4.083	Жилое помещение	4	2	39.7	1
K5.4.084	Жилое помещение	4	2	49.6	2
K5.4.085	Жилое помещение	4	2	49.4	2
K5.4.086	Жилое помещение	4	2	37.9	1
K5.4.087	Жилое помещение	4	2	37.9	1
K5.4.088	Жилое помещение	4	2	86.1	3
K5.5.089	Жилое помещение	5	2	69.3	2
K5.5.090	Жилое помещение	5	2	40.4	1
K5.5.091	Жилое помещение	5	2	39.7	1
K5.5.092	Жилое помещение	5	2	49.6	2
K5.5.093	Жилое помещение	5	2	49.4	2
K5.5.094	Жилое помещение	5	2	37.9	1
K5.5.095	Жилое помещение	5	2	37.9	1
K5.5.096	Жилое помещение	5	2	86.1	3
K5.6.097	Жилое помещение	6	2	69.3	2
K5.6.098	Жилое помещение	6	2	40.3	1
K5.6.099	Жилое помещение	6	2	39.7	1
K5.6.100	Жилое помещение	6	2	49.6	2
K5.6.101	Жилое помещение	6	2	49.4	2
K5.6.102	Жилое помещение	6	2	37.9	1

K5.6.103	Жилое помещение	6	2	37.9	1
K5.6.104	Жилое помещение	6	2	86.1	3
K5.7.105	Жилое помещение	7	2	41	1
K5.7.106	Жилое помещение	7	2	39.9	2
K5.7.107	Жилое помещение	7	2	59.3	2
K5.7.108	Жилое помещение	7	2	51.3	2
K5.7.109	Жилое помещение	7	2	59.7	2
K5.7.110	Жилое помещение	7	2	60.4	2
K5.7.111	Жилое помещение	7	2	40	1
K5.7.112	Жилое помещение	7	2	49.6	2
K5.7.113	Жилое помещение	7	2	49.4	2
K5.7.114	Жилое помещение	7	2	37.9	1
K5.7.115	Жилое помещение	7	2	37.9	1
K5.7.116	Жилое помещение	7	2	86.1	3
K5.8.117	Жилое помещение	8	2	41	1
K5.8.118	Жилое помещение	8	2	39.9	2
K5.8.119	Жилое помещение	8	2	59.3	2
K5.8.120	Жилое помещение	8	2	51.1	2
K5.8.121	Жилое помещение	8	2	59.7	2
K5.8.122	Жилое помещение	8	2	60.4	2
K5.8.123	Жилое помещение	8	2	40	1
K5.8.124	Жилое помещение	8	2	49.6	2
K5.8.125	Жилое помещение	8	2	49.4	2
K5.8.126	Жилое помещение	8	2	37.9	1
K5.8.127	Жилое помещение	8	2	37.9	1
K5.8.128	Жилое помещение	8	2	86.1	3
K5.9.129	Жилое помещение	9	2	41	1
K5.9.130	Жилое помещение	9	2	39.9	2
K5.9.131	Жилое помещение	9	2	59.3	2
K5.9.132	Жилое помещение	9	2	51.1	2
K5.9.133	Жилое помещение	9	2	59.7	2
K5.9.134	Жилое помещение	9	2	60.4	2
K5.9.135	Жилое помещение	9	2	40	1
K5.9.136	Жилое помещение	9	2	49.6	2
K5.9.137	Жилое помещение	9	2	49.4	2
K5.9.138	Жилое помещение	9	2	37.9	1
K5.9.139	Жилое помещение	9	2	37.9	1
K5.9.140	Жилое помещение	9	2	86.1	3
K5.1.141	Жилое помещение	1	3	51	2
K5.1.142	Жилое помещение	1	3	57.2	2
K5.1.143	Жилое помещение	1	3	51	2
K5.2.144	Жилое помещение	2	3	90.9	3
K5.2.145	Жилое помещение	2	3	56.1	2

K5.2.146	Жилое помещение	2	3	56.9	2
K5.2.147	Жилое помещение	2	3	92.7	3
K5.3.148	Жилое помещение	3	3	90.2	3
K5.3.149	Жилое помещение	3	3	56.1	2
K5.3.150	Жилое помещение	3	3	56.1	2
K5.3.151	Жилое помещение	3	3	91.9	3
K5.4.152	Жилое помещение	4	3	90.2	3
K5.4.153	Жилое помещение	4	3	56.1	2
K5.4.154	Жилое помещение	4	3	56.1	2
K5.4.155	Жилое помещение	4	3	91.9	3
K5.5.156	Жилое помещение	5	3	90.2	3
K5.5.157	Жилое помещение	5	3	56.1	2
K5.5.158	Жилое помещение	5	3	56.1	2
K5.5.159	Жилое помещение	5	3	91.9	3
K5.6.160	Жилое помещение	6	3	90.2	3
K5.6.161	Жилое помещение	6	3	56.1	2
K5.6.162	Жилое помещение	6	3	56.1	2
K5.6.163	Жилое помещение	6	3	91.9	3
K5.7.164	Жилое помещение	7	3	90.2	3
K5.7.165	Жилое помещение	7	3	56.1	2
K5.7.166	Жилое помещение	7	3	56.1	2
K5.7.167	Жилое помещение	7	3	91.9	3
K5.8.168	Жилое помещение	8	3	90.2	3
K5.8.169	Жилое помещение	8	3	56.1	2
K5.8.170	Жилое помещение	8	3	56.1	2
K5.8.171	Жилое помещение	8	3	91.9	3
K5.9.172	Жилое помещение	9	3	90.2	3
K5.9.173	Жилое помещение	9	3	56.1	2
K5.9.174	Жилое помещение	9	3	56.1	2
K5.9.175	Жилое помещение	9	3	91.9	3
K5.1.176	Жилое помещение	1	4	38.6	1
K5.1.177	Жилое помещение	1	4	38.6	1
K5.1.178	Жилое помещение	1	4	50	2
K5.2.179	Жилое помещение	2	4	87.3	3
K5.2.180	Жилое помещение	2	4	37.9	1
K5.2.181	Жилое помещение	2	4	37.9	1
K5.2.182	Жилое помещение	2	4	49.4	2
K5.2.183	Жилое помещение	2	4	50.3	2
K5.2.184	Жилое помещение	2	4	40.1	1
K5.2.185	Жилое помещение	2	4	41.2	1
K5.2.186	Жилое помещение	2	4	70.3	2
K5.3.187	Жилое помещение	3	4	86.1	3
K5.3.188	Жилое помещение	3	4	37.9	1



K5.3.189	Жилое помещение	3	4	37.9	1
K5.3.190	Жилое помещение	3	4	49.4	2
K5.3.191	Жилое помещение	3	4	49.6	2
K5.3.192	Жилое помещение	3	4	39.5	1
K5.3.193	Жилое помещение	3	4	40.5	1
K5.3.194	Жилое помещение	3	4	69.3	2
K5.4.195	Жилое помещение	4	4	86.1	3
K5.4.196	Жилое помещение	4	4	37.9	1
K5.4.197	Жилое помещение	4	4	37.9	1
K5.4.198	Жилое помещение	4	4	49.4	2
K5.4.199	Жилое помещение	4	4	49.6	2
K5.4.200	Жилое помещение	4	4	39.5	1
K5.4.201	Жилое помещение	4	4	40.5	1
K5.4.202	Жилое помещение	4	4	69.3	2
K5.5.203	Жилое помещение	5	4	86.1	3
K5.5.204	Жилое помещение	5	4	37.9	1
K5.5.205	Жилое помещение	5	4	37.9	1
K5.5.206	Жилое помещение	5	4	49.4	2
K5.5.207	Жилое помещение	5	4	49.6	2
K5.5.208	Жилое помещение	5	4	39.5	1
K5.5.209	Жилое помещение	5	4	40.5	1
K5.5.210	Жилое помещение	5	4	69.3	2
K5.6.211	Жилое помещение	6	4	86.1	3
K5.6.212	Жилое помещение	6	4	37.9	1
K5.6.213	Жилое помещение	6	4	37.9	1
K5.6.214	Жилое помещение	6	4	49.4	2
K5.6.215	Жилое помещение	6	4	49.6	2
K5.6.216	Жилое помещение	6	4	39.5	1
K5.6.217	Жилое помещение	6	4	40.3	1
K5.6.218	Жилое помещение	6	4	69.3	2
K5.7.219	Жилое помещение	7	4	86.1	3
K5.7.220	Жилое помещение	7	4	37.9	1
K5.7.221	Жилое помещение	7	4	37.9	1
K5.7.222	Жилое помещение	7	4	49.4	2
K5.7.223	Жилое помещение	7	4	49.6	2
K5.7.224	Жилое помещение	7	4	39.9	1
K5.7.225	Жилое помещение	7	4	60.7	2
K5.7.226	Жилое помещение	7	4	59.8	2
K5.7.227	Жилое помещение	7	4	51.3	2
K5.7.228	Жилое помещение	7	4	59.3	2
K5.7.229	Жилое помещение	7	4	40.1	1
K5.7.230	Жилое помещение	7	4	41	1
K5.8.231	Жилое помещение	8	4	86.1	3

K5.8.232	Жилое помещение	8	4	37.9	1
K5.8.233	Жилое помещение	8	4	37.9	1
K5.8.234	Жилое помещение	8	4	49.4	2
K5.8.235	Жилое помещение	8	4	49.6	2
K5.8.236	Жилое помещение	8	4	39.9	1
K5.8.237	Жилое помещение	8	4	60.7	2
K5.8.238	Жилое помещение	8	4	59.8	2
K5.8.239	Жилое помещение	8	4	51.1	2
K5.8.240	Жилое помещение	8	4	59.3	2
K5.8.241	Жилое помещение	8	4	40.1	1
K5.8.242	Жилое помещение	8	4	41	1
K5.9.243	Жилое помещение	9	4	86.1	3
K5.9.244	Жилое помещение	9	4	37.9	1
K5.9.245	Жилое помещение	9	4	37.9	1
K5.9.246	Жилое помещение	9	4	49.4	2
K5.9.247	Жилое помещение	9	4	49.6	2
K5.9.248	Жилое помещение	9	4	39.9	1
K5.9.249	Жилое помещение	9	4	60.7	2
K5.9.250	Жилое помещение	9	4	59.8	2
K5.9.251	Жилое помещение	9	4	51.1	2
K5.9.252	Жилое помещение	9	4	59.3	2
K5.9.253	Жилое помещение	9	4	40.1	1
K5.9.254	Жилое помещение	9	4	41	1
K5.1.255	Жилое помещение	1	5	39.7	2
K5.1.256	Жилое помещение	1	5	59	2
K5.1.257	Жилое помещение	1	5	71.7	2
K5.1.258	Жилое помещение	1	5	39.7	2
K5.1.259	Жилое помещение	1	5	39.7	2
K5.1.260	Жилое помещение	1	5	61.7	3
K5.2.261	Жилое помещение	2	5	39.1	2
K5.2.262	Жилое помещение	2	5	57.2	2
K5.2.263	Жилое помещение	2	5	50.4	2
K5.2.264	Жилое помещение	2	5	60.1	2
K5.2.265	Жилое помещение	2	5	39.1	2
K5.2.266	Жилое помещение	2	5	39.1	2
K5.2.267	Жилое помещение	2	5	40	2
K5.2.268	Жилое помещение	2	5	59.2	2
K5.2.269	Жилое помещение	2	5	69.4	2
K5.2.270	Жилое помещение	2	5	40.2	1
K5.2.271	Жилое помещение	2	5	40.7	1
K5.3.272	Жилое помещение	3	5	39.1	2
K5.3.273	Жилое помещение	3	5	57.2	2
K5.3.274	Жилое помещение	3	5	50.2	2

K5.3.275	Жилое помещение	3	5	59.8	2
K5.3.276	Жилое помещение	3	5	39.1	2
K5.3.277	Жилое помещение	3	5	39.1	2
K5.3.278	Жилое помещение	3	5	40	2
K5.3.279	Жилое помещение	3	5	58.1	2
K5.3.280	Жилое помещение	3	5	68.4	2
K5.3.281	Жилое помещение	3	5	39.8	1
K5.3.282	Жилое помещение	3	5	40	1
K5.4.283	Жилое помещение	4	5	39.1	2
K5.4.284	Жилое помещение	4	5	57.2	2
K5.4.285	Жилое помещение	4	5	50.2	2
K5.4.286	Жилое помещение	4	5	59.8	2
K5.4.287	Жилое помещение	4	5	39.1	2
K5.4.288	Жилое помещение	4	5	39.1	2
K5.4.289	Жилое помещение	4	5	40	2
K5.4.290	Жилое помещение	4	5	58.1	2
K5.4.291	Жилое помещение	4	5	68.4	2
K5.4.292	Жилое помещение	4	5	39.8	1
K5.4.293	Жилое помещение	4	5	40	1
K5.5.294	Жилое помещение	5	5	39.1	2
K5.5.295	Жилое помещение	5	5	57.2	2
K5.5.296	Жилое помещение	5	5	50.2	2
K5.5.297	Жилое помещение	5	5	59.8	2
K5.5.298	Жилое помещение	5	5	39.1	2
K5.5.299	Жилое помещение	5	5	39.1	2
K5.5.300	Жилое помещение	5	5	40	2
K5.5.301	Жилое помещение	5	5	58.1	2
K5.5.302	Жилое помещение	5	5	68.4	2
K5.5.303	Жилое помещение	5	5	39.8	1
K5.5.304	Жилое помещение	5	5	40	1
K5.6.305	Жилое помещение	6	5	39.1	2
K5.6.306	Жилое помещение	6	5	57.2	2
K5.6.307	Жилое помещение	6	5	50.2	2
K5.6.308	Жилое помещение	6	5	59.8	2
K5.6.309	Жилое помещение	6	5	39.1	2
K5.6.310	Жилое помещение	6	5	39.1	2
K5.6.311	Жилое помещение	6	5	40	2
K5.6.312	Жилое помещение	6	5	58.1	2
K5.6.313	Жилое помещение	6	5	68.4	2
K5.6.314	Жилое помещение	6	5	39.8	1
K5.6.315	Жилое помещение	6	5	40	1

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
P1.0.01	Нежилое помещение	-1	2	175.8	фитнес-центр	175.8
					медицинский кабинет	14.9
					ПУИ	2.2
					душ	1.1
					санузел	1.5
					гардероб персонала	3.9
					насосная	8
					раздевальная	4.4
					санузел	1.5
					душ	1.1
					санузел	1.5
					душ	1.1
					раздевальная	4.4
					сраздевальная, доступная для инвалидов-колясочников	4.6
					санузел, доступный для инвалидов-колясочников	4.6
					зал для занятий	72.8
					холл	48.2
P1.0.02	Нежилое помещение	-1	4	172	кофейня	172
					зал для посетителей	79.9
					санузел, доступный для инвалидов-колясочников	4.9
					сервировочная	17.1
					моечная посуды	12.1
					кладовая напитков	5.8
					кладовая продуктов	5.6
					коридор	20.3
					насосная	8
					ПУИ	2.5
					кладовая отходов	4
					гардероб персонала	8.5
					душ	0.8
					санузел	2.5
P1.1.01	Нежилое помещение	1	2	108.9	салон красоты	108.9
					парикмахерский зал	65
					комната персонала	8.9
					ПУИ	1.4
					санузел, доступный для инвалидов-колясочников	3.7
					санузел	3.3
					кладовая грязного белья	2.8
					стерилизационная	5.7
					кладовая чистого белья	3.2
					вестибюль	14.9

P1.1.02	Нежилое помещение	1	4	148.4	магазин продовольственных товаров	148.4
					торговый зал	79.6
					кладовая сухих продуктов	8.6
					кладовая напитков	8.7
					кладовая овощей	5.6
					комната персонала	8.2
					помещение холодильников	6.6
					ПУИ	2.2
					кладовая и моечная тары	2.7
					кладовая отходов	3.2
					душ	1.6
					санузел	2.1
					коридор	19.3
1.001	Нежилое помещение	-1	-	18.6	место для хранения автомобилей	18.6
1.002	Нежилое помещение	-1	-	18.8	место для хранения автомобилей	18.8
1.003	Нежилое помещение	-1	-	15.8	место для хранения автомобилей	15.8
1.004	Нежилое помещение	-1	-	14.3	место для хранения автомобилей	14.3
1.005	Нежилое помещение	-1	-	14.9	место для хранения автомобилей	14.9
1.006	Нежилое помещение	-1	-	14.9	место для хранения автомобилей	14.9
1.007	Нежилое помещение	-1	-	14.3	место для хранения автомобилей	14.3
1.008	Нежилое помещение	-1	-	14.9	место для хранения автомобилей	14.9
1.009	Нежилое помещение	-1	-	15.2	место для хранения автомобилей	15.2
1.010	Нежилое помещение	-1	-	14.3	место для хранения автомобилей	14.3
1.011	Нежилое помещение	-1	-	14.3	место для хранения автомобилей	14.3
1.012	Нежилое помещение	-1	-	22.3	место для хранения автомобилей	22.3
1.013	Нежилое помещение	-1	-	22.3	место для хранения автомобилей	22.3
1.014	Нежилое помещение	-1	-	17.5	место для хранения автомобилей	17.5
1.015	Нежилое помещение	-1	-	20	место для хранения автомобилей	20
1.016	Нежилое помещение	-1	-	23.1	место для хранения автомобилей	23.1
1.017	Нежилое помещение	-1	-	16.3	место для хранения автомобилей	16.3
1.018	Нежилое помещение	-1	-	18.6	место для хранения автомобилей	18.6
1.019	Нежилое помещение	-1	-	16.3	место для хранения автомобилей	16.3
1.020	Нежилое помещение	-1	-	18.3	место для хранения автомобилей	18.3
1.021	Нежилое помещение	-1	-	19	место для хранения автомобилей	19
1.022	Нежилое помещение	-1	-	15.7	место для хранения автомобилей	15.7
1.023	Нежилое помещение	-1	-	16.2	место для хранения автомобилей	16.2
1.024	Нежилое помещение	-1	-	18.6	место для хранения автомобилей	18.6
1.025	Нежилое помещение	-1	-	17.1	место для хранения автомобилей	17.1
1.026	Нежилое помещение	-1	-	15.7	место для хранения автомобилей	15.7
1.027	Нежилое помещение	-1	-	19.5	место для хранения автомобилей	19.5
1.028	Нежилое помещение	-1	-	19.8	место для хранения автомобилей	19.8
1.029	Нежилое помещение	-1	-	18.5	место для хранения автомобилей	18.5
1.030	Нежилое помещение	-1	-	19.1	место для хранения автомобилей	19.1





A2.0.06	Нежилое помещение	-1	-	27.7	венткамера мойки вытяжная	27.7
P2.0.01	Нежилое помещение	-1	2	118.4	магазин непродовольственных товаров	118.4
					торговый зал	115
					санузел	2.1
					ПУИ	1.3
P2.0.02	Нежилое помещение	-1	2	72.4	магазин непродовольственных товаров	72.4
					торговый зал	69
					санузел	2.1
					ПУИ	1.3
P2.0.03	Нежилое помещение	-1	3	206.6	блок помещений управляющей компании и диспетчерской	206.6
					тамбр	6.8
					офис управляющей компании	103.8
					диспетчерская, пожарный пост (помещение СС)	80
					санузел	3.7
					санузел	3.8
					санузел	2.1
					санузел	2.2
					ПУИ	2.1
					ПУИ	2.1
P2.1.01	Нежилое помещение	1	2	108.7	магазин продовольственных товаров	108.7
					торговый зал	51.5
					кладовая сухих продуктов	8.3
					кладовая напитков	8.8
					коридор	18.7
					помещение холодильников	7.1
					ПУИ	2.6
					кладовая и моечная тары	2.7
					раздевалка персонала	3.5
					душевая	0.8
					санузел	2
					кладовая отходов	2.7
P2.1.02	Нежилое помещение	1	3	61.9	аптечный пункт	61.9
					торговый зал	35.6
					ПУИ	3
					санузел	2.7
					раздевалка	7.6
					помещение хранения готовых лекарственных средств	9.2
					помещение распаковки	3.8
P2.1.03	Нежилое помещение	1	4	84.8	отделение банка	84.8
					операционный зал	33.4
					помещение охраны	7.4
					ПУИ	2.4
					санузел	5.7









2.125	Нежилое помещение	-1	-	14.9	место для хранения автомобилей	14.9
2.126	Нежилое помещение	-1	-	14.9	место для хранения автомобилей	14.9
2.127	Нежилое помещение	-1	-	14.3	место для хранения автомобилей	14.3
2.128	Нежилое помещение	-1	-	14.9	место для хранения автомобилей	14.9
2.129	Нежилое помещение	-1	-	14.9	место для хранения автомобилей	14.9
2.130	Нежилое помещение	-1	-	14.3	место для хранения автомобилей	14.3
2.131	Нежилое помещение	-1	-	15.8	место для хранения автомобилей	15.8
2.132	Нежилое помещение	-1	-	18.8	место для хранения автомобилей	18.8
2.133	Нежилое помещение	-1	-	18.6	место для хранения автомобилей	18.6
2.134	Нежилое помещение	-1	-	18.6	место для хранения автомобилей	18.6
2.135	Нежилое помещение	-1	-	18.9	место для хранения автомобилей	18.9
2.136	Нежилое помещение	-1	-	19.8	место для хранения автомобилей	19.8
2.137	Нежилое помещение	-1	-	20.2	место для хранения автомобилей	20.2
2.138	Нежилое помещение	-1	-	19.2	место для хранения автомобилей	19.2
2.139	Нежилое помещение	-1	-	19.6	место для хранения автомобилей	19.6
2.140	Нежилое помещение	-1	-	19.2	место для хранения автомобилей	19.2
2.141	Нежилое помещение	-1	-	19.5	место для хранения автомобилей	19.5
2.142	Нежилое помещение	-1	-	18.5	место для хранения автомобилей	18.5
2.143	Нежилое помещение	-1	-	16.3	место для хранения автомобилей	16.3
2.144	Нежилое помещение	-1	-	15.9	место для хранения автомобилей	15.9
2.145	Нежилое помещение	-1	-	16.2	место для хранения автомобилей	16.2
2.146	Нежилое помещение	-1	-	15.9	место для хранения автомобилей	15.9
2.147	Нежилое помещение	-1	-	16.2	место для хранения автомобилей	16.2
2.148	Нежилое помещение	-1	-	21.6	место для хранения автомобилей	21.6
2.149	Нежилое помещение	-1	-	19.4	место для хранения автомобилей	19.4
2.150	Нежилое помещение	-1	-	19.7	место для хранения автомобилей	19.7
2.151	Нежилое помещение	-1	-	18.6	место для хранения автомобилей	18.6
2.152	Нежилое помещение	-1	-	19.3	место для хранения автомобилей	19.3
2.153	Нежилое помещение	-1	-	18.7	место для хранения автомобилей	18.7
2.154	Нежилое помещение	-1	-	18.5	место для хранения автомобилей	18.5
2.155	Нежилое помещение	-1	-	21.6	место для хранения автомобилей	21.6
2.156	Нежилое помещение	-1	-	22	место для хранения автомобилей	22
P3.1.01	Нежилое помещение	1	2	70	магазин непродовольственных товаров	70
					торговый зал	66.7
					санузел	2
					ПУИ	1.3
P3.1.02	Нежилое помещение	1	4	110.3	офис	110.3
					офис	93.1
					комната персонала	9.8
					санузел, доступный для инвалидов-колясочников	5.9
					ПУИ	1.5
3.001	Нежилое помещение	-1	-	13.8	место для хранения автомобилей	13.8
3.002	Нежилое помещение	-1	-	13.8	место для хранения автомобилей	13.8











M3.01	Нежилое помещение	-1	-	8.9	место для хранения мотоциклов	8.9
M3.02	Нежилое помещение	-1	-	9.3	место для хранения мотоциклов	9.3
M3.03	Нежилое помещение	-1	-	9.1	место для хранения мотоциклов	9.1
M3.04	Нежилое помещение	-1	-	9.3	место для хранения мотоциклов	9.3
M3.05	Нежилое помещение	-1	-	9.3	место для хранения мотоциклов	9.3
M3.06	Нежилое помещение	-1	-	9.1	место для хранения мотоциклов	9.1
M3.07	Нежилое помещение	-1	-	9.3	место для хранения мотоциклов	9.3
M3.08	Нежилое помещение	-1	-	9.3	место для хранения мотоциклов	9.3
M3.09	Нежилое помещение	-1	-	9.1	место для хранения мотоциклов	9.1
M3.10	Нежилое помещение	-1	-	9.3	место для хранения мотоциклов	9.3
M3.11	Нежилое помещение	-1	-	9.3	место для хранения мотоциклов	9.3
M3.12	Нежилое помещение	-1	-	10.2	место для хранения мотоциклов	10.2
M3.13	Нежилое помещение	-1	-	9.3	место для хранения мотоциклов	9.3
M3.14	Нежилое помещение	-1	-	9.1	место для хранения мотоциклов	9.1
M3.15	Нежилое помещение	-1	-	9.3	место для хранения мотоциклов	9.3
M3.16	Нежилое помещение	-1	-	9.3	место для хранения мотоциклов	9.3
M3.17	Нежилое помещение	-1	-	9.1	место для хранения мотоциклов	9.1
M3.18	Нежилое помещение	-1	-	9.3	место для хранения мотоциклов	9.3
M3.19	Нежилое помещение	-1	-	10	место для хранения мотоциклов	10
P4.1.01	Нежилое помещение	1	4	68.6	мультисервис (бытовые услуги)	68.6
					зал для посетителей	16.8
					пункт приема в ремонт обуви/ фото на документы	16.4
					санузел для персонала	3.6
					ПУИ	2.1
					копировальный центр	14
					пункт приема в химчистку	10.9
					кладовая чистого белья	2.4
					кладовая грязного белья	2.4
P4.1.02	Нежилое помещение	1	3	108.1	салон красоты	108.1
					вестибюль	24.3
					косметологический кабинет	20.8
					стерилизационная	6.3
					ПУИ	3.4
					кладовая грязного белья	3.8
					кладовая чистого белья	3.7
					комната персонала	5
					санузел персонала	2.2
					санузел, доступный для инвалидов-колясочников	7.4
					маникюрный кабинет	31.2
4.001	Нежилое помещение	-1	-	13.8	место для хранения автомобилей	13.8
4.002	Нежилое помещение	-1	-	13.8	место для хранения автомобилей	13.8
4.003	Нежилое помещение	-1	-	13.5	место для хранения автомобилей	13.5
4.004	Нежилое помещение	-1	-	13.5	место для хранения автомобилей	13.5









M4.03	Нежилое помещение	-1	-	9.1	место для хранения мотоциклов	9.1
M4.04	Нежилое помещение	-1	-	9.3	место для хранения мотоциклов	9.3
M4.05	Нежилое помещение	-1	-	9.3	место для хранения мотоциклов	9.3
M4.06	Нежилое помещение	-1	-	9.1	место для хранения мотоциклов	9.1
M4.07	Нежилое помещение	-1	-	9.3	место для хранения мотоциклов	9.3
M4.08	Нежилое помещение	-1	-	9.3	место для хранения мотоциклов	9.3
M4.09	Нежилое помещение	-1	-	9.1	место для хранения мотоциклов	9.1
M4.10	Нежилое помещение	-1	-	9.3	место для хранения мотоциклов	9.3
M4.11	Нежилое помещение	-1	-	9.3	место для хранения мотоциклов	9.3
M4.12	Нежилое помещение	-1	-	10.2	место для хранения мотоциклов	10.2
M4.13	Нежилое помещение	-1	-	9.3	место для хранения мотоциклов	9.3
M4.14	Нежилое помещение	-1	-	9.1	место для хранения мотоциклов	9.1
M4.15	Нежилое помещение	-1	-	9.3	место для хранения мотоциклов	9.3
M4.16	Нежилое помещение	-1	-	9.3	место для хранения мотоциклов	9.3
M4.17	Нежилое помещение	-1	-	9.1	место для хранения мотоциклов	9.1
M4.18	Нежилое помещение	-1	-	9.3	место для хранения мотоциклов	9.3
M4.19	Нежилое помещение	-1	-	10	место для хранения мотоциклов	10
P5.1.01	Нежилое помещение	1	4	69	магазин непродовольственных товаров	69
					торговый зал	38
					комната персонала	7.8
					ПУИ	2.8
					санузел персонала	3.8
					холодильная камера	15.2
					коридор	1.4
P5.1.02	Нежилое помещение	1	3	107.9	стоматология	107.9
					вестибюль	28.4
					кабинет стоматолога	20.8
					кабинет стоматолога	31.2
					комната персонала	7.1
					санузел, доступный для инвалидов-колясочников	5.5
					санузел	1.9
					душ	1.2
					ПУИ	2.4
					кладовая мед. отходов	3.2
					кладовая чистого белья	3.3
					кладовая грязного белья	2.9
5.001	Нежилое помещение	-1	-	13.8	место для хранения автомобилей	13.8
5.002	Нежилое помещение	-1	-	13.8	место для хранения автомобилей	13.8
5.003	Нежилое помещение	-1	-	13.5	место для хранения автомобилей	13.5
5.004	Нежилое помещение	-1	-	13.5	место для хранения автомобилей	13.5
5.005	Нежилое помещение	-1	-	13.5	место для хранения автомобилей	13.5
5.006	Нежилое помещение	-1	-	13.5	место для хранения автомобилей	13.5
5.007	Нежилое помещение	-1	-	14.4	место для хранения автомобилей	14.4











M5.06	Нежилое помещение	-1	-	9.1	место для хранения мотоциклов	9.1
M5.07	Нежилое помещение	-1	-	9.3	место для хранения мотоциклов	9.3
M5.08	Нежилое помещение	-1	-	9.3	место для хранения мотоциклов	9.3
M5.09	Нежилое помещение	-1	-	9.1	место для хранения мотоциклов	9.1
M5.10	Нежилое помещение	-1	-	9.3	место для хранения мотоциклов	9.3
M5.11	Нежилое помещение	-1	-	9.3	место для хранения мотоциклов	9.3
M5.12	Нежилое помещение	-1	-	10.2	место для хранения мотоциклов	10.2
M5.13	Нежилое помещение	-1	-	9.3	место для хранения мотоциклов	9.3
M5.14	Нежилое помещение	-1	-	9.1	место для хранения мотоциклов	9.1
M5.15	Нежилое помещение	-1	-	9.3	место для хранения мотоциклов	9.3
M5.16	Нежилое помещение	-1	-	9.3	место для хранения мотоциклов	9.3
M5.17	Нежилое помещение	-1	-	9.1	место для хранения мотоциклов	9.1
M5.18	Нежилое помещение	-1	-	9.3	место для хранения мотоциклов	9.3
M5.19	Нежилое помещение	-1	-	10	место для хранения мотоциклов	10

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

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

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Лестница ЛП1.1	Корпус 1, секция 1, -1 этаж	Общественное	15.8
2	Лестница ЛП1.2	Корпус 1, секция 2, -1 этаж	Общественное	14.6
3	Лестница ЛП1.4	Корпус 1, секция 4, -1 этаж	Общественное	24.5
4	Лестница ЛП1.5	Корпус 1, секция 5, -1 этаж	Общественное	15.8
5	Помещение хранения автомобилей	Корпус 1, -1 этаж	Общественное	972.2
6	Помещение хранения автомобилей	Корпус 1, -1 этаж	Общественное	863.4
7	Венткамера приточно-вытяжная	Корпус 1, -1 этаж	Техническое	41.9
8	РУ-10	Корпус 1, -1 этаж	Техническое	23.3
9	ГРЩ	Корпус 1, -1 этаж	Техническое	23.3
10	Трансформаторная	Корпус 1, -1 этаж	Техническое	8.3
11	Трансформаторная	Корпус 1, -1 этаж	Техническое	8.4
12	Помещение СС	Корпус 1, -1 этаж	Техническое	12.2
13	Помещение уборочной техники	Корпус 1, -1 этаж	Техническое	10.6
14	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Корпус 1, -1 этаж	Общественное	12.6
15	Венткамера ПД	Корпус 1, -1 этаж	Техническое	40.7
16	Электрощитовая нежилых помещений	Корпус 1, -1 этаж	Техническое	18.3
17	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников (тамбур-шлюз)	Корпус 1, -1 этаж	Общественное	12.5
18	Санузел, доступный для инвалидов-колясочников	Корпус 1, -1 этаж	Общественное	7.1
19	Пост охраны	Корпус 1, -1 этаж	Общественное	16.8
20	Венткамера вытяжная	Корпус 1, -1 этаж	Техническое	21
21	Венткамера приточная, ПД	Корпус 1, -1 этаж	Техническое	59
22	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Корпус 1, -1 этаж	Общественное	12.5

23	ИТП	Корпус 1, -1 этаж	Техническое	82.6
24	Насосная	Корпус 1, -1 этаж	Техническое	122.9
25	Электрощитовая автостоянки	Корпус 1, -1 этаж	Техническое	15.8
26	Электрощитовая жилья	Корпус 1, -1 этаж	Техническое	15.9
27	Венткамер ПД	Корпус 1, -1 этаж	Техническое	66.7
28	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Корпус 1, -1 этаж	Общественное	11.6
29	Венткамера дымоудаления	Корпус 1, -1 этаж	Техническое	27.2
30	Электрощитовая жилья	Корпус 1, -1 этаж	Техническое	15.9
31	Венткамера приточная, ПД	Корпус 1, -1 этаж	Техническое	66.7
32	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Корпус 1, -1 этаж	Общественное	11.5
33	Техническое помещение ВК	Корпус 1, -1 этаж	Техническое	2.5
34	Техническое помещение ВК	Корпус 1, -1 этаж	Техническое	2.6
35	Техническое помещение ВК	Корпус 1, -1 этаж	Техническое	2.6
36	Техническое помещение ВК	Корпус 1, -1 этаж	Техническое	2.6
37	Техническое помещение ВК	Корпус 1, -1 этаж	Техническое	2.5
38	Лестница ЛН1.1	Корпус 1, секция 1, 1 этаж	Общественное	11.4
39	Лестница ЛП1.1	Корпус 1, секция 1, 1 этаж	Общественное	4.7
40	Холл	Корпус 1, секция 1, 1 этаж	Общественное	108
41	Тамбур	Корпус 1, секция 1, 1 этаж	Общественное	5.9
42	Тамбур	Корпус 1, секция 1, 1 этаж	Общественное	5.9
43	Помещение консьержа	Корпус 1, секция 1, 1 этаж	Общественное	5
44	Санузел консьержа	Корпус 1, секция 1, 1 этаж	Общественное	2.2
45	Колясочная	Корпус 1, секция 1, 1 этаж	Общественное	6.3
46	ПУИ	Корпус 1, секция 1, 1 этаж	Техническое	1.6
47	Мусоросборная камера	Корпус 1, секция 1, 1 этаж	Техническое	2.6
48	Лестница ЛН1.2	Корпус 1, секция 2, 1 этаж	Общественное	14.1
49	Лестница ЛП1.2	Корпус 1, секция 2, 1 этаж	Общественное	4.4
50	Холл	Корпус 1, секция 2, 1 этаж	Общественное	55.9
51	Тамбур	Корпус 1, секция 2, 1 этаж	Общественное	6.6
52	Помещение консьержа	Корпус 1, секция 2, 1 этаж	Общественное	6.2
53	Санузел консьержа	Корпус 1, секция 2, 1 этаж	Общественное	4.3
54	Колясочная	Корпус 1, секция 2, 1 этаж	Общественное	2.4
55	ПУИ	Корпус 1, секция 2, 1 этаж	Техническое	2.2
56	Мусоросборная камера	Корпус 1, секция 2, 1 этаж	Техническое	2.9
57	Лестница ЛН1.3	Корпус 1, секция 3, 1 этаж	Общественное	15.3
58	Холл	Корпус 1, секция 3, 1 этаж	Общественное	94.4
59	Тамбур	Корпус 1, секция 3, 1 этаж	Общественное	6.2
60	Тамбур	Корпус 1, секция 3, 1 этаж	Общественное	6.2
61	Помещение консьержа	Корпус 1, секция 3, 1 этаж	Общественное	4.6
62	Санузел консьержа	Корпус 1, секция 3, 1 этаж	Общественное	2.3
63	Коридор	Корпус 1, секция 3, 1 этаж	Общественное	2.2
64	Колясочная	Корпус 1, секция 3, 1 этаж	Общественное	5.7
65	ПУИ	Корпус 1, секция 3, 1 этаж	Техническое	1.3

66	Мусоросборная камера	Корпус 1, секция 3, 1 этаж	Техническое	2.9
67	Лестница ЛН1.4	Корпус 1, секция 4, 1 этаж	Общественное	14
68	Лестница ЛП1.4	Корпус 1, секция 4, 1 этаж	Общественное	4.4
69	Холл	Корпус 1, секция 4, 1 этаж	Общественное	55.9
70	Тамбур	Корпус 1, секция 4, 1 этаж	Общественное	6.6
71	Помещение консьержа	Корпус 1, секция 4, 1 этаж	Общественное	6.2
72	Колясочная	Корпус 1, секция 4, 1 этаж	Общественное	3.8
73	Санузел консьержа	Корпус 1, секция 4, 1 этаж	Общественное	2.4
74	ПУИ	Корпус 1, секция 4, 1 этаж	Техническое	2.2
75	Мусоросборная камера	Корпус 1, секция 4, 1 этаж	Техническое	2.9
76	Лестница ЛН1.5	Корпус 1, секция 5, 1 этаж	Общественное	11.4
77	Лестница ЛП1.5	Корпус 1, секция 5, 1 этаж	Общественное	4.7
78	Холл	Корпус 1, секция 5, 1 этаж	Общественное	108
79	Тамбур	Корпус 1, секция 5, 1 этаж	Общественное	5.9
80	Тамбур	Корпус 1, секция 5, 1 этаж	Общественное	5.9
81	Помещение консьержа	Корпус 1, секция 5, 1 этаж	Общественное	5
82	Санузел консьержа	Корпус 1, секция 5, 1 этаж	Общественное	2.2
83	Колясочная	Корпус 1, секция 5, 1 этаж	Общественное	6.3
84	ПУИ	Корпус 1, секция 5, 1 этаж	Техническое	1.3
85	Мусоросборная камера	Корпус 1, секция 5, 1 этаж	Техническое	2.6
86	Лестница ЛН1.1	Корпус 1, секция 1, 2 этаж	Общественное	14.6
87	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 1, секция 1, 2 этаж	Общественное	11.7
88	Коридор	Корпус 1, секция 1, 2 этаж	Общественное	28.2
89	Помещение мусоропровода	Корпус 1, секция 1, 2 этаж	Техническое	2.5
90	Лестница ЛН1.2	Корпус 1, секция 2, 2 этаж	Общественное	13.1
91	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 1, секция 2, 2 этаж	Общественное	9.1
92	Коридор	Корпус 1, секция 2, 2 этаж	Общественное	45.6
93	Помещение мусоропровода	Корпус 1, секция 2, 2 этаж	Техническое	4.3
94	Лестница ЛН1.3	Корпус 1, секция 3, 2 этаж	Общественное	13.1
95	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 1, секция 3, 2 этаж	Общественное	12.5
96	Коридор	Корпус 1, секция 3, 2 этаж	Общественное	17.4
97	Помещение мусоропровода	Корпус 1, секция 3, 2 этаж	Техническое	2.5
98	Лестница ЛН1.4	Корпус 1, секция 4, 2 этаж	Общественное	13.1
99	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 1, секция 4, 2 этаж	Общественное	9.1
100	Коридор	Корпус 1, секция 4, 2 этаж	Общественное	45.6
101	Помещение мусоропровода	Корпус 1, секция 4, 2 этаж	Техническое	4.3
102	Лестница ЛН1.5	Корпус 1, секция 5, 2 этаж	Общественное	14.6
103	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 1, секция 5, 2 этаж	Общественное	11.7
104	Коридор	Корпус 1, секция 5, 2 этаж	Общественное	28.2
105	Помещение мусоропровода	Корпус 1, секция 5, 2 этаж	Техническое	2.5
106	Лестница ЛН1.1	Корпус 1, секция 1, 3 этаж	Общественное	14.6
107	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 1, секция 1, 3 этаж	Общественное	11.7
108	Коридор	Корпус 1, секция 1, 3 этаж	Общественное	28.2





195	Помещение мусоропровода	Корпус 1, секция 3, 7 этаж	Техническое	2.5
196	Лестница ЛН1.4	Корпус 1, секция 4, 7 этаж	Общественное	13.1
197	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 1, секция 4, 7 этаж	Общественное	9.1
198	Коридор	Корпус 1, секция 4, 7 этаж	Общественное	45.6
199	Помещение мусоропровода	Корпус 1, секция 4, 7 этаж	Техническое	4.3
200	Лестница ЛН1.5	Корпус 1, секция 5, 7 этаж	Общественное	14.6
201	Техпространство	Корпус 1, секция 5, 7 этаж	Техническое	7.5
202	Лестница ЛН1.2	Корпус 1, секция 4, 8 этаж	Общественное	13.1
203	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 1, секция 4, 8 этаж	Общественное	9.1
204	Коридор	Корпус 1, секция 4, 8 этаж	Общественное	45.6
205	Помещение мусоропровода	Корпус 1, секция 4, 8 этаж	Техническое	4.3
206	Лестница ЛН1.3	Корпус 1, секция 3, 8 этаж	Общественное	13.1
207	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 1, секция 3, 8 этаж	Общественное	12.5
208	Коридор	Корпус 1, секция 3, 8 этаж	Общественное	17.4
209	Помещение мусоропровода	Корпус 1, секция 3, 8 этаж	Техническое	2.5
210	Лестница ЛН1.4	Корпус 1, секция 4, 8 этаж	Общественное	13.1
211	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 1, секция 4, 8 этаж	Общественное	9.1
212	Коридор	Корпус 1, секция 4, 8 этаж	Общественное	45.6
213	Помещение мусоропровода	Корпус 1, секция 4, 8 этаж	Техническое	4.3
214	Лестница ЛН1.2	Корпус 1, секция 4, 9 этаж	Общественное	13.1
215	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 1, секция 4, 9 этаж	Общественное	9.1
216	Коридор	Корпус 1, секция 4, 9 этаж	Общественное	45.6
217	Помещение мусоропровода	Корпус 1, секция 4, 9 этаж	Техническое	4.3
218	Лестница ЛН1.3	Корпус 1, секция 3, 9 этаж	Общественное	13.1
219	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 1, секция 3, 9 этаж	Общественное	12.5
220	Коридор	Корпус 1, секция 3, 9 этаж	Общественное	17.4
221	Помещение мусоропровода	Корпус 1, секция 3, 9 этаж	Техническое	2.5
222	Лестница ЛН1.4	Корпус 1, секция 4, 9 этаж	Общественное	13.1
223	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 1, секция 4, 9 этаж	Общественное	9.1
224	Коридор	Корпус 1, секция 4, 9 этаж	Общественное	45.6
225	Помещение мусоропровода	Корпус 1, секция 4, 9 этаж	Техническое	4.3
226	Лестница ЛН1.2	Корпус 1, секция 2, кровля	Общественное	13.1
227	Техпространство	Корпус 1, секция 2, кровля	Техническое	6.6
228	Лестница ЛН1.3	Корпус 1, секция 3, кровля	Общественное	13.1
229	Техпространство	Корпус 1, секция 3, кровля	Техническое	4.3
230	Лестница ЛН1.4	Корпус 1, секция 4, кровля	Общественное	13.1
231	Техпространство	Корпус 1, секция 4, кровля	Техническое	6.6
232	Лестница ЛП2.1	Корпус 2, секция 1, -1 этаж	Общественное	15.8
233	Лестница ЛП2.2	Корпус 2, секция 2, -1 этаж	Общественное	24.5
234	Лестница ЛП2.4	Корпус 2, секция 4, -1 этаж	Общественное	25.6
235	Лестница ЛП2.5	Корпус 2, секция 5, -1 этаж	Общественное	15.8
236	Помещение хранения автомобилей	Корпус 2, -1 этаж	Общественное	826
237	Помещение хранения автомобилей	Корпус 2, -1 этаж	Общественное	1392.6



238	ИТП	Корпус 2, -1 этаж	Техническое	82.6
239	Насосная	Корпус 2, -1 этаж	Техническое	122.9
240	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Корпус 2, -1 этаж	Общественное	12.5
241	Венткамера приточно-вытяжная, ПД	Корпус 2, -1 этаж	Техническое	56.9
242	Электрощитовая жилья	Корпус 2, -1 этаж	Техническое	21.8
243	Санузел, доступный для инвалидов-колясочников	Корпус 2, -1 этаж	Общественное	6.9
244	Пост охраны	Корпус 2, -1 этаж	Общественное	16.2
245	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Корпус 2, -1 этаж	Общественное	12.5
246	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Корпус 2, -1 этаж	Общественное	12.5
247	Венткамера приточно-вытяжная, ТП	Корпус 2, -1 этаж	Техническое	58.2
248	РУ-10	Корпус 2, -1 этаж	Техническое	23.3
249	ГРЩ	Корпус 2, -1 этаж	Техническое	23.3
250	Трансформаторная	Корпус 2, -1 этаж	Техническое	8.4
251	Трансформаторная	Корпус 2, -1 этаж	Техническое	8.3
252	Помещение уборочной техники	Корпус 2, -1 этаж	Техническое	6
253	Электрощитовая жилья	Корпус 2, -1 этаж	Техническое	19.1
254	Электрощитовая нежилых помещений	Корпус 2, -1 этаж	Техническое	19.2
255	Венткамера дымоудаления	Корпус 2, -1 этаж	Техническое	13.6
256	Венткамера дымоудаления	Корпус 2, -1 этаж	Техническое	13.6
257	Венткамера приточная, ПД	Корпус 2, -1 этаж	Техническое	67.2
258	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников (тамбур-шлюз)	Корпус 2, -1 этаж	Общественное	11.5
259	Электрощитовая автостоянки	Корпус 2, -1 этаж	Техническое	20.7
260	Венткамера приточная, ПД	Корпус 2, -1 этаж	Техническое	67.2
261	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников (тамбур-шлюз)	Корпус 2, -1 этаж	Общественное	11.5
262	Техническое помещение ВК	Корпус 2, -1 этаж	Техническое	2.5
263	Техническое помещение ВК	Корпус 2, -1 этаж	Техническое	2.6
264	Техническое помещение ВК	Корпус 2, -1 этаж	Техническое	2.6
265	Техническое помещение ВК	Корпус 2, -1 этаж	Техническое	2.6
266	Техническое помещение ВК	Корпус 2, -1 этаж	Техническое	2.5
267	Лестница ЛН2.1	Корпус 2, секция 1, 1 этаж	Общественное	11.4
268	Лестница ЛП2.1	Корпус 2, секция 1, 1 этаж	Общественное	4.7
269	Холл	Корпус 2, секция 1, 1 этаж	Общественное	133.6
270	Тамбур	Корпус 2, секция 1, 1 этаж	Общественное	5.9
271	Тамбур	Корпус 2, секция 1, 1 этаж	Общественное	5.9
272	Помещение консьержа	Корпус 2, секция 1, 1 этаж	Общественное	5
273	Санузел консьержа	Корпус 2, секция 1, 1 этаж	Общественное	2.2
274	Колясочная	Корпус 2, секция 1, 1 этаж	Общественное	6.3
275	ПУИ	Корпус 2, секция 1, 1 этаж	Техническое	1.6
276	Мусоросборная камера	Корпус 2, секция 1, 1 этаж	Техническое	2.6
277	Лестница ЛН2.2	Корпус 2, секция 2, 1 этаж	Общественное	14.1
278	Лестница ЛП2.2	Корпус 2, секция 2, 1 этаж	Общественное	4.4

279	Холл	Корпус 2, секция 2, 1 этаж	Общественное	55.9
280	Тамбур	Корпус 2, секция 2, 1 этаж	Общественное	6.6
281	Помещение консьержа	Корпус 2, секция 2, 1 этаж	Общественное	6.2
282	Санузел консьержа	Корпус 2, секция 2, 1 этаж	Общественное	4.3
283	Колясочная	Корпус 2, секция 2, 1 этаж	Общественное	2.4
284	ПУИ	Корпус 2, секция 2, 1 этаж	Техническое	2.2
285	Мусоросборная камера	Корпус 2, секция 2, 1 этаж	Техническое	2.9
286	Лестница ЛН2.3	Корпус 2, секция 3, 1 этаж	Общественное	15.3
287	Лестница ЛП2.3	Корпус 2, секция 3, 1 этаж	Общественное	94.4
288	Холл	Корпус 2, секция 3, 1 этаж	Общественное	6.2
289	Тамбур	Корпус 2, секция 3, 1 этаж	Общественное	6.2
290	Тамбур	Корпус 2, секция 3, 1 этаж	Общественное	4.6
291	Помещение консьержа	Корпус 2, секция 3, 1 этаж	Общественное	2.3
292	Санузел консьержа	Корпус 2, секция 3, 1 этаж	Общественное	2.2
293	Колясочная	Корпус 2, секция 3, 1 этаж	Общественное	5.7
294	ПУИ	Корпус 2, секция 3, 1 этаж	Техническое	1.3
295	Мусоросборная камера	Корпус 2, секция 3, 1 этаж	Техническое	2.9
296	Лестница ЛН2.4	Корпус 2, секция 4, 1 этаж	Общественное	14.1
297	Лестница ЛП2.4	Корпус 2, секция 4, 1 этаж	Общественное	4.4
298	Холл	Корпус 2, секция 4, 1 этаж	Общественное	55.9
299	Тамбур	Корпус 2, секция 4, 1 этаж	Общественное	6.6
300	Помещение консьержа	Корпус 2, секция 4, 1 этаж	Общественное	6.2
301	Санузел консьержа	Корпус 2, секция 4, 1 этаж	Общественное	3.8
302	Колясочная	Корпус 2, секция 4, 1 этаж	Общественное	2.4
303	ПУИ	Корпус 2, секция 4, 1 этаж	Техническое	2.2
304	Мусоросборная камера	Корпус 2, секция 4, 1 этаж	Техническое	2.9
305	Лестница ЛН2.5	Корпус 2, секция 5, 1 этаж	Общественное	11.4
306	Лестница ЛП2.5	Корпус 2, секция 5, 1 этаж	Общественное	4.7
307	Холл	Корпус 2, секция 5, 1 этаж	Общественное	133.6
308	Тамбур	Корпус 2, секция 5, 1 этаж	Общественное	5.9
309	Тамбур	Корпус 2, секция 5, 1 этаж	Общественное	5.9
310	Помещение консьержа	Корпус 2, секция 5, 1 этаж	Общественное	5
311	Санузел консьержа	Корпус 2, секция 5, 1 этаж	Общественное	2.2
312	Колясочная	Корпус 2, секция 5, 1 этаж	Общественное	6.3
313	ПУИ	Корпус 2, секция 5, 1 этаж	Техническое	2.2
314	Мусоросборная камера	Корпус 2, секция 5, 1 этаж	Техническое	2.6
315	Лестница ЛН2.1	Корпус 2, секция 1, 2 этаж	Общественное	14.6
316	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 2, секция 1, 2 этаж	Общественное	11.7
317	Коридор	Корпус 2, секция 1, 2 этаж	Общественное	28.2
318	Помещение мусоропровода	Корпус 2, секция 1, 2 этаж	Техническое	2.5
319	Лестница ЛН2.2	Корпус 2, секция 2, 2 этаж	Общественное	13.1
320	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 2, секция 2, 2 этаж	Общественное	9.1
321	Коридор	Корпус 2, секция 2, 2 этаж	Общественное	72





408	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 2, секция 4, 6 этаж	Общественное	9.1
409	Коридор	Корпус 2, секция 4, 6 этаж	Общественное	72
410	Помещение мусоропровода	Корпус 2, секция 4, 6 этаж	Техническое	4.3
411	Лестница ЛН2.5	Корпус 2, секция 5, 6 этаж	Общественное	14.6
412	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 2, секция 5, 6 этаж	Общественное	11.7
413	Коридор	Корпус 2, секция 5, 6 этаж	Общественное	28.2
414	Помещение мусоропровода	Корпус 2, секция 5, 6 этаж	Техническое	2.5
415	Лестница ЛН2.1	Корпус 2, секция 1, 7 этаж	Общественное	14.6
416	Техространство	Корпус 2, секция 1, 7 этаж	Техническое	7.5
417	Лестница ЛН2.2	Корпус 2, секция 2, 7 этаж	Общественное	13.1
418	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 2, секция 2, 7 этаж	Общественное	9.1
419	Коридор	Корпус 2, секция 2, 7 этаж	Общественное	72
420	Помещение мусоропровода	Корпус 2, секция 2, 7 этаж	Техническое	4.3
421	Лестница ЛН2.3	Корпус 2, секция 3, 7 этаж	Общественное	13.1
422	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 2, секция 3, 7 этаж	Общественное	12.5
423	Коридор	Корпус 2, секция 3, 7 этаж	Общественное	17.4
424	Помещение мусоропровода	Корпус 2, секция 3, 7 этаж	Техническое	2.5
425	Лестница ЛН2.4	Корпус 2, секция 4, 7 этаж	Общественное	13.1
426	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 2, секция 4, 7 этаж	Общественное	9.1
427	Коридор	Корпус 2, секция 4, 7 этаж	Общественное	72
428	Помещение мусоропровода	Корпус 2, секция 4, 7 этаж	Техническое	4.3
429	Лестница ЛН2.5	Корпус 2, секция 5, 7 этаж	Общественное	14.6
430	Техространство	Корпус 2, секция 5, 7 этаж	Техническое	7.5
431	Лестница ЛН2.4	Корпус 2, секция 2, 8 этаж	Общественное	13.1
432	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 2, секция 2, 8 этаж	Общественное	9.1
433	Коридор	Корпус 2, секция 2, 8 этаж	Общественное	72
434	Помещение мусоропровода	Корпус 2, секция 2, 8 этаж	Техническое	4.3
435	Лестница ЛН2.4	Корпус 2, секция 3, 8 этаж	Общественное	13.1
436	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 2, секция 3, 8 этаж	Общественное	12.5
437	Коридор	Корпус 2, секция 3, 8 этаж	Общественное	17.4
438	Помещение мусоропровода	Корпус 2, секция 3, 8 этаж	Техническое	2.5
439	Лестница ЛН2.4	Корпус 2, секция 4, 8 этаж	Общественное	13.1
440	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 2, секция 4, 8 этаж	Общественное	9.1
441	Коридор	Корпус 2, секция 4, 8 этаж	Общественное	72
442	Помещение мусоропровода	Корпус 2, секция 4, 8 этаж	Техническое	4.3
443	Лестница ЛН2.4	Корпус 2, секция 2, 9 этаж	Общественное	13.1
444	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 2, секция 2, 9 этаж	Общественное	9.1
445	Коридор	Корпус 2, секция 2, 9 этаж	Общественное	72
446	Помещение мусоропровода	Корпус 2, секция 2, 9 этаж	Техническое	4.3
447	Лестница ЛН2.4	Корпус 2, секция 3, 9 этаж	Общественное	13.1
448	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 2, секция 3, 9 этаж	Общественное	12.5
449	Коридор	Корпус 2, секция 3, 9 этаж	Общественное	17.4
450	Помещение мусоропровода	Корпус 2, секция 3, 9 этаж	Техническое	2.5

451	Лестница ЛН2.4	Корпус 2, секция 4, 9 этаж	Общественное	13.1
452	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 2, секция 4, 9 этаж	Общественное	9.1
453	Коридор	Корпус 2, секция 4, 9 этаж	Общественное	72
454	Помещение мусоропровода	Корпус 2, секция 4, 9 этаж	Техническое	4.3
455	Лестница ЛН2.2	Корпус 2, секция 2, кровля	Общественное	13.1
456	Техпространство	Корпус 2, секция 2, кровля	Техническое	6.6
457	Лестница ЛН2.3	Корпус 2, секция 3, кровля	Общественное	13.1
458	Техпространство	Корпус 2, секция 3, кровля	Техническое	4.3
459	Лестница ЛН2.4	Корпус 2, секция 4, кровля	Общественное	13.1
460	Техпространство	Корпус 2, секция 4, кровля	Техническое	6.6
461	Лестница ЛПЗ.1	Корпус 3, секция 1, -1 этаж	Общественное	15.8
462	Лестница ЛПЗ.2	Корпус 3, секция 2, -1 этаж	Общественное	24.5
463	Лестница ЛПЗ.4	Корпус 3, секция 4, -1 этаж	Общественное	14.6
464	Лестница ЛПЗ.5	Корпус 3, секция 5, -1 этаж	Общественное	15.8
465	Помещение хранения автомобилей	Корпус 3, -1 этаж	Общественное	1103.25
466	Помещение хранения автомобилей	Корпус 3, -1 этаж	Общественное	1224.75
467	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников (тамбур-шлюз)	Корпус 3, -1 этаж	Общественное	11.6
468	Венткамера приточная, ПД	Корпус 3, -1 этаж	Техническое	66.9
469	Электрощитовая автостоянки	Корпус 3, -1 этаж	Техническое	20.2
470	Венткамера дымоудаления	Корпус 3, -1 этаж	Техническое	13.6
471	Венткамера дымоудаления	Корпус 3, -1 этаж	Техническое	13.6
472	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников (тамбур-шлюз)	Корпус 3, -1 этаж	Общественное	11.5
473	Венткамера приточная, ПД	Корпус 3, -1 этаж	Техническое	66.9
474	Трансформаторная	Корпус 3, -1 этаж	Техническое	8.3
475	Трансформаторная	Корпус 3, -1 этаж	Техническое	8.4
476	ГРЩ	Корпус 3, -1 этаж	Техническое	23.3
477	РУ-10	Корпус 3, -1 этаж	Техническое	23.3
478	Электрощитовая жилья	Корпус 3, -1 этаж	Техническое	23.1
479	Помещение уборочной техники	Корпус 3, -1 этаж	Техническое	10.6
480	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Корпус 3, -1 этаж	Общественное	12.5
481	Венткамера ТП, ПД	Корпус 3, -1 этаж	Техническое	52.9
482	Помещение СС	Корпус 3, -1 этаж	Техническое	14.9
483	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Корпус 3, -1 этаж	Общественное	12.5
484	Электрощитовая жилья	Корпус 3, -1 этаж	Техническое	17.8
485	Электрощитовая нежилых помещений	Корпус 3, -1 этаж	Техническое	17.8
486	Помещение охраны	Корпус 3, -1 этаж	Общественное	16.2
487	Санузел	Корпус 3, -1 этаж	Общественное	7.1
488	Венткамера приточная, ПД	Корпус 3, -1 этаж	Техническое	69
489	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Корпус 3, -1 этаж	Общественное	12.5
490	Насосная	Корпус 3, -1 этаж	Техническое	122.9
491	ИТП	Корпус 3, -1 этаж	Техническое	117.5

492	Техническое помещение ВК	Корпус 3, -1 этаж	Техническое	2.5
493	Техническое помещение ВК	Корпус 3, -1 этаж	Техническое	2.6
494	Техническое помещение ВК	Корпус 3, -1 этаж	Техническое	2.6
495	Техническое помещение ВК	Корпус 3, -1 этаж	Техническое	2.6
496	Техническое помещение ВК	Корпус 3, -1 этаж	Техническое	2.5
497	Лестница ЛНЗ.1	Корпус 3, секция 1, 1 этаж	Общественное	11.4
498	Лестница ЛПЗ.1	Корпус 3, секция 1, 1 этаж	Общественное	4.7
499	Холл	Корпус 3, секция 1, 1 этаж	Общественное	112.2
500	Тамбур	Корпус 3, секция 1, 1 этаж	Общественное	6.5
501	Тамбур	Корпус 3, секция 1, 1 этаж	Общественное	6.7
502	Помещение консьержа	Корпус 3, секция 1, 1 этаж	Общественное	4.8
503	Санузел консьержа	Корпус 3, секция 1, 1 этаж	Общественное	2
504	Колясочная	Корпус 3, секция 1, 1 этаж	Общественное	3.3
505	Коридор	Корпус 3, секция 1, 1 этаж	Общественное	3.5
506	ПУИ	Корпус 3, секция 1, 1 этаж	Техническое	1.3
507	Мусоросборная камера	Корпус 3, секция 1, 1 этаж	Техническое	2.6
508	Лестница ЛНЗ.2	Корпус 3, секция 2, 1 этаж	Общественное	14.1
509	Лестница ЛПЗ.2	Корпус 3, секция 2, 1 этаж	Общественное	4.4
510	Холл	Корпус 3, секция 2, 1 этаж	Общественное	62.4
511	Тамбур	Корпус 3, секция 2, 1 этаж	Общественное	6
512	Помещение консьержа	Корпус 3, секция 2, 1 этаж	Общественное	6.2
513	Колясочная	Корпус 3, секция 2, 1 этаж	Общественное	4.5
514	Санузел, доступный для инвалидов-колясочников	Корпус 3, секция 2, 1 этаж	Общественное	4
515	ПУИ	Корпус 3, секция 2, 1 этаж	Техническое	1.4
516	Мусоросборная камера	Корпус 3, секция 2, 1 этаж	Техническое	2.9
517	Лестница ЛНЗ.3	Корпус 3, секция 3, 1 этаж	Общественное	15.3
518	Холл	Корпус 3, секция 3, 1 этаж	Общественное	94.4
519	Тамбур	Корпус 3, секция 3, 1 этаж	Общественное	6.2
520	Тамбур	Корпус 3, секция 3, 1 этаж	Общественное	6.2
521	Помещение консьержа	Корпус 3, секция 3, 1 этаж	Общественное	4.6
522	Санузел консьержа	Корпус 3, секция 3, 1 этаж	Общественное	2.3
523	Коридор	Корпус 3, секция 3, 1 этаж	Общественное	2.2
524	Колясочная	Корпус 3, секция 3, 1 этаж	Общественное	5.7
525	ПУИ	Корпус 3, секция 3, 1 этаж	Техническое	1.3
526	Мусоросборная камера	Корпус 3, секция 3, 1 этаж	Техническое	2.9
527	Лестница ЛНЗ.4	Корпус 3, секция 4, 1 этаж	Общественное	14.1
528	Лестница ЛПЗ.4	Корпус 3, секция 4, 1 этаж	Общественное	4.4
529	Холл	Корпус 3, секция 4, 1 этаж	Общественное	62.4
530	Тамбур	Корпус 3, секция 4, 1 этаж	Общественное	6
531	Помещение консьержа	Корпус 3, секция 4, 1 этаж	Общественное	6.2
532	Колясочная	Корпус 3, секция 4, 1 этаж	Общественное	4.5
533	Санузел, доступный для инвалидов-колясочников	Корпус 3, секция 4, 1 этаж	Общественное	4
534	ПУИ	Корпус 3, секция 4, 1 этаж	Техническое	1.4

535	Мусоросборная камера	Корпус 3, секция 4, 1 этаж	Техническое	2.9
536	Лестница ЛНЗ.5	Корпус 3, секция 5, 1 этаж	Общественное	11.4
537	Лестница ЛПЗ.5	Корпус 3, секция 5, 1 этаж	Общественное	4.7
538	Холл	Корпус 3, секция 5, 1 этаж	Общественное	112.2
539	Тамбур	Корпус 3, секция 5, 1 этаж	Общественное	6.7
540	Тамбур	Корпус 3, секция 5, 1 этаж	Общественное	6.5
541	Помещение консьержа	Корпус 3, секция 5, 1 этаж	Общественное	4.8
542	Санузел консьержа	Корпус 3, секция 5, 1 этаж	Общественное	2
543	Колясочная	Корпус 3, секция 5, 1 этаж	Общественное	3.3
544	Коридор	Корпус 3, секция 5, 1 этаж	Общественное	3.5
545	ПУИ	Корпус 3, секция 5, 1 этаж	Техническое	1.3
546	Мусоросборная камера	Корпус 3, секция 5, 1 этаж	Техническое	2.6
547	Лестница ЛНЗ.1	Корпус 3, секция 1, 2 этаж	Общественное	14.6
548	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 3, секция 1, 2 этаж	Общественное	11.7
549	Коридор	Корпус 3, секция 1, 2 этаж	Общественное	52.5
550	Помещение мусоропровода	Корпус 3, секция 1, 2 этаж	Техническое	2.5
551	Лестница ЛНЗ.2	Корпус 3, секция 2, 2 этаж	Общественное	13.1
552	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 3, секция 2, 2 этаж	Общественное	9.1
553	Коридор	Корпус 3, секция 2, 2 этаж	Общественное	48.4
554	Помещение мусоропровода	Корпус 3, секция 2, 2 этаж	Техническое	4.3
555	Лестница ЛНЗ.3	Корпус 3, секция 3, 2 этаж	Общественное	13.1
556	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 3, секция 3, 2 этаж	Общественное	12.5
557	Коридор	Корпус 3, секция 3, 2 этаж	Общественное	17.4
558	Помещение мусоропровода	Корпус 3, секция 3, 2 этаж	Техническое	2.5
559	Лестница ЛНЗ.4	Корпус 3, секция 4, 2 этаж	Общественное	13.1
560	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 3, секция 4, 2 этаж	Общественное	9.1
561	Коридор	Корпус 3, секция 4, 2 этаж	Общественное	48.4
562	Помещение мусоропровода	Корпус 3, секция 4, 2 этаж	Техническое	4.3
563	Лестница ЛНЗ.5	Корпус 3, секция 5, 2 этаж	Общественное	14.6
564	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 3, секция 5, 2 этаж	Общественное	11.7
565	Коридор	Корпус 3, секция 5, 2 этаж	Общественное	55.3
566	Помещение мусоропровода	Корпус 3, секция 5, 2 этаж	Техническое	2.5
567	Лестница ЛНЗ.1	Корпус 3, секция 1, 3 этаж	Общественное	14.6
568	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 3, секция 1, 3 этаж	Общественное	11.7
569	Коридор	Корпус 3, секция 1, 3 этаж	Общественное	52.5
570	Помещение мусоропровода	Корпус 3, секция 1, 3 этаж	Техническое	2.5
571	Лестница ЛНЗ.2	Корпус 3, секция 2, 3 этаж	Общественное	13.1
572	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 3, секция 2, 3 этаж	Общественное	9.1
573	Коридор	Корпус 3, секция 2, 3 этаж	Общественное	48.4
574	Помещение мусоропровода	Корпус 3, секция 2, 3 этаж	Техническое	4.3
575	Лестница ЛНЗ.3	Корпус 3, секция 3, 3 этаж	Общественное	13.1
576	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 3, секция 3, 3 этаж	Общественное	12.5
577	Коридор	Корпус 3, секция 3, 3 этаж	Общественное	17.4





621	Коридор	Корпус 3, секция 4, 5 этаж	Общественное	48.4
622	Помещение мусоропровода	Корпус 3, секция 4, 5 этаж	Техническое	4.3
623	Лестница ЛНЗ.5	Корпус 3, секция 5, 5 этаж	Общественное	14.6
624	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 3, секция 5, 5 этаж	Общественное	11.7
625	Коридор	Корпус 3, секция 5, 5 этаж	Общественное	55.3
626	Помещение мусоропровода	Корпус 3, секция 5, 5 этаж	Техническое	2.5
627	Лестница ЛНЗ.1	Корпус 3, секция 1, 6 этаж	Общественное	14.6
628	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 3, секция 1, 6 этаж	Общественное	11.7
629	Коридор	Корпус 3, секция 1, 6 этаж	Общественное	52.5
630	Помещение мусоропровода	Корпус 3, секция 1, 6 этаж	Техническое	2.5
631	Лестница ЛНЗ.2	Корпус 3, секция 2, 6 этаж	Общественное	13.1
632	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 3, секция 2, 6 этаж	Общественное	9.1
633	Коридор	Корпус 3, секция 2, 6 этаж	Общественное	48.4
634	Помещение мусоропровода	Корпус 3, секция 2, 6 этаж	Техническое	4.3
635	Лестница ЛНЗ.3	Корпус 3, секция 3, 6 этаж	Общественное	13.1
636	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 3, секция 3, 6 этаж	Общественное	12.5
637	Коридор	Корпус 3, секция 3, 6 этаж	Общественное	17.4
638	Помещение мусоропровода	Корпус 3, секция 3, 6 этаж	Техническое	2.5
639	Лестница ЛНЗ.4	Корпус 3, секция 4, 6 этаж	Общественное	13.1
640	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 3, секция 4, 6 этаж	Общественное	9.1
641	Коридор	Корпус 3, секция 4, 6 этаж	Общественное	48.4
642	Помещение мусоропровода	Корпус 3, секция 4, 6 этаж	Техническое	4.3
643	Лестница ЛНЗ.5	Корпус 3, секция 5, 6 этаж	Общественное	14.6
644	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 3, секция 5, 6 этаж	Общественное	11.7
645	Коридор	Корпус 3, секция 5, 6 этаж	Общественное	55.3
646	Помещение мусоропровода	Корпус 3, секция 5, 6 этаж	Техническое	2.5
647	Лестница ЛНЗ.1	Корпус 3, секция 1, 7 этаж	Общественное	14.6
648	Техпространство	Корпус 3, секция 1, 7 этаж	Техническое	7.5
649	Лестница ЛНЗ.2	Корпус 3, секция 2, 7 этаж	Общественное	13.1
650	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 3, секция 2, 7 этаж	Общественное	9.1
651	Коридор	Корпус 3, секция 2, 7 этаж	Общественное	72
652	Помещение мусоропровода	Корпус 3, секция 2, 7 этаж	Техническое	4.3
653	Лестница ЛНЗ.3	Корпус 3, секция 3, 7 этаж	Общественное	13.1
654	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 3, секция 3, 7 этаж	Общественное	12.5
655	Коридор	Корпус 3, секция 3, 7 этаж	Общественное	17.4
656	Помещение мусоропровода	Корпус 3, секция 3, 7 этаж	Техническое	2.5
657	Лестница ЛНЗ.4	Корпус 3, секция 4, 7 этаж	Общественное	13.1
658	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 3, секция 4, 7 этаж	Общественное	9.1
659	Коридор	Корпус 3, секция 4, 7 этаж	Общественное	72
660	Помещение мусоропровода	Корпус 3, секция 4, 7 этаж	Техническое	4.3
661	Лестница ЛНЗ.5	Корпус 3, секция 5, 7 этаж	Общественное	14.6
662	Техпространство	Корпус 3, секция 5, 7 этаж	Техническое	7.5
663	Лестница ЛНЗ.2	Корпус 3, секция 2, 8 этаж	Общественное	13.1

664	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 3, секция 2, 8 этаж	Общественное	9.1
665	Коридор	Корпус 3, секция 2, 8 этаж	Общественное	72
666	Помещение мусоропровода	Корпус 3, секция 2, 8 этаж	Техническое	4.3
667	Лестница ЛНЗ.3	Корпус 3, секция 3, 8 этаж	Общественное	13.1
668	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 3, секция 3, 8 этаж	Общественное	12.5
669	Коридор	Корпус 3, секция 3, 8 этаж	Общественное	17.4
670	Помещение мусоропровода	Корпус 3, секция 3, 8 этаж	Техническое	2.5
671	Лестница ЛНЗ.4	Корпус 3, секция 4, 8 этаж	Общественное	13.1
672	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 3, секция 4, 8 этаж	Общественное	9.1
673	Коридор	Корпус 3, секция 4, 8 этаж	Общественное	72
674	Помещение мусоропровода	Корпус 3, секция 4, 8 этаж	Техническое	4.3
675	Лестница ЛНЗ.2	Корпус 3, секция 2, 9 этаж	Общественное	13.1
676	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 3, секция 2, 9 этаж	Общественное	9.1
677	Коридор	Корпус 3, секция 2, 9 этаж	Общественное	72
678	Помещение мусоропровода	Корпус 3, секция 2, 9 этаж	Техническое	4.3
679	Лестница ЛНЗ.3	Корпус 3, секция 3, 9 этаж	Общественное	13.1
680	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 3, секция 3, 9 этаж	Общественное	12.5
681	Коридор	Корпус 3, секция 3, 9 этаж	Общественное	17.4
682	Помещение мусоропровода	Корпус 3, секция 3, 9 этаж	Техническое	2.5
683	Лестница ЛНЗ.4	Корпус 3, секция 4, 9 этаж	Общественное	13.1
684	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 3, секция 4, 9 этаж	Общественное	9.1
685	Коридор	Корпус 3, секция 4, 9 этаж	Общественное	72
686	Помещение мусоропровода	Корпус 3, секция 4, 9 этаж	Техническое	4.3
687	Лестница ЛНЗ.2	Корпус 3, секция 2, кровля	Общественное	13.1
688	Техпространство	Корпус 3, секция 2, кровля	Техническое	5.4
689	Лестница ЛНЗ.3	Корпус 3, секция 3, кровля	Общественное	13.1
690	Техпространство	Корпус 3, секция 3, кровля	Техническое	4.3
691	Лестница ЛНЗ.4	Корпус 3, секция 4, кровля	Общественное	13.1
692	Техпространство	Корпус 3, секция 4, кровля	Техническое	5.4
693	Лестница ЛП4.1	Корпус 4, секция 1, -1 этаж	Общественное	15.8
694	Лестница ЛП4.2	Корпус 4, секция 2, -1 этаж	Общественное	24.5
695	Лестница ЛП4.4	Корпус 4, секция 4, -1 этаж	Общественное	14.6
696	Лестница ЛП4.5	Корпус 4, секция 5, -1 этаж	Общественное	15.8
697	Помещение хранения автомобилей	Корпус 4, -1 этаж	Общественное	1103.25
698	Помещение хранения автомобилей	Корпус 4, -1 этаж	Общественное	1224.75
699	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников (тамбур-шлюз)	Корпус 4, -1 этаж	Общественное	11.6
700	Венткамера приточная, ПД	Корпус 4, -1 этаж	Техническое	66.9
701	Электрощитовая автостоянки	Корпус 4, -1 этаж	Техническое	20.2
702	Венткамера дымоудаления	Корпус 4, -1 этаж	Техническое	13.6
703	Венткамера дымоудаления	Корпус 4, -1 этаж	Техническое	13.6
704	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников (тамбур-шлюз)	Корпус 4, -1 этаж	Общественное	11.5

705	Венткамера приточная, ПД	Корпус 4, -1 этаж	Техническое	66.9
706	Трансформаторная	Корпус 4, -1 этаж	Техническое	8.3
707	Трансформаторная	Корпус 4, -1 этаж	Техническое	8.4
708	ГРЩ	Корпус 4, -1 этаж	Техническое	23.3
709	РУ-10	Корпус 4, -1 этаж	Техническое	23.3
710	Электрощитовая жилья	Корпус 4, -1 этаж	Техническое	23.1
711	Помещение уборочной техники	Корпус 4, -1 этаж	Техническое	10.6
712	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Корпус 4, -1 этаж	Общественное	12.5
713	Венткамера ТП, ПД	Корпус 4, -1 этаж	Техническое	52.9
714	Помещение СС	Корпус 4, -1 этаж	Техническое	14.9
715	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Корпус 4, -1 этаж	Общественное	12.5
716	Электрощитовая жилья	Корпус 4, -1 этаж	Техническое	17.8
717	Электрощитовая нежилых помещений	Корпус 4, -1 этаж	Техническое	17.8
718	Помещение охраны	Корпус 4, -1 этаж	Общественное	16.2
719	Санузел	Корпус 4, -1 этаж	Общественное	7.1
720	Венткамера приточная, ПД	Корпус 4, -1 этаж	Техническое	69
721	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Корпус 4, -1 этаж	Общественное	12.5
722	Насосная	Корпус 4, -1 этаж	Техническое	123
723	ИТП	Корпус 4, -1 этаж	Техническое	117.4
724	Техническое помещение ВК	Корпус 4, -1 этаж	Техническое	2.5
725	Техническое помещение ВК	Корпус 4, -1 этаж	Техническое	2.6
726	Техническое помещение ВК	Корпус 4, -1 этаж	Техническое	2.6
727	Техническое помещение ВК	Корпус 4, -1 этаж	Техническое	2.6
728	Техническое помещение ВК	Корпус 4, -1 этаж	Техническое	2.5
729	Помещение БРП	Корпус 4, -1 этаж	Техническое	18.2
730	Лестница ЛН4.1	Корпус 4, секция 1, 1 этаж	Общественное	11.4
731	Лестница ЛП4.1	Корпус 4, секция 1, 1 этаж	Общественное	4.7
732	Холл	Корпус 4, секция 1, 1 этаж	Общественное	112.2
733	Тамбур	Корпус 4, секция 1, 1 этаж	Общественное	6.5
734	Тамбур	Корпус 4, секция 1, 1 этаж	Общественное	6.7
735	Помещение консьержа	Корпус 4, секция 1, 1 этаж	Общественное	4.8
736	Санузел консьержа	Корпус 4, секция 1, 1 этаж	Общественное	2
737	Колясочная	Корпус 4, секция 1, 1 этаж	Общественное	3.3
738	Коридор	Корпус 4, секция 1, 1 этаж	Общественное	3.5
739	ПУИ	Корпус 4, секция 1, 1 этаж	Техническое	1.3
740	Мусоросборная камера	Корпус 4, секция 1, 1 этаж	Техническое	2.6
741	Лестница ЛН4.2	Корпус 4, секция 2, 1 этаж	Общественное	14.1
742	Лестница ЛП4.2	Корпус 4, секция 2, 1 этаж	Общественное	4.4
743	Холл	Корпус 4, секция 2, 1 этаж	Общественное	62.4
744	Тамбур	Корпус 4, секция 2, 1 этаж	Общественное	6
745	Помещение консьержа	Корпус 4, секция 2, 1 этаж	Общественное	6.2
746	Колясочная	Корпус 4, секция 2, 1 этаж	Общественное	4.5
747	Санузел, доступный для инвалидов-колясочников	Корпус 4, секция 2, 1 этаж	Общественное	4

748	ПУИ	Корпус 4, секция 2, 1 этаж	Техническое	1.4
749	Мусоросборная камера	Корпус 4, секция 2, 1 этаж	Техническое	2.9
750	Лестница ЛН4.3	Корпус 4, секция 3, 1 этаж	Общественное	15.3
751	Холл	Корпус 4, секция 3, 1 этаж	Общественное	94.4
752	Тамбур	Корпус 4, секция 3, 1 этаж	Общественное	6.2
753	Тамбур	Корпус 4, секция 3, 1 этаж	Общественное	6.2
754	Помещение консьержа	Корпус 4, секция 3, 1 этаж	Общественное	4.6
755	Санузел консьержа	Корпус 4, секция 3, 1 этаж	Общественное	2.3
756	Коридор	Корпус 4, секция 3, 1 этаж	Общественное	2.2
757	Колясочная	Корпус 4, секция 3, 1 этаж	Общественное	5.7
758	ПУИ	Корпус 4, секция 3, 1 этаж	Техническое	1.3
759	Мусоросборная камера	Корпус 4, секция 3, 1 этаж	Техническое	2.9
760	Лестница ЛН4.4	Корпус 4, секция 4, 1 этаж	Общественное	14.1
761	Лестница ЛП4.4	Корпус 4, секция 4, 1 этаж	Общественное	4.4
762	Холл	Корпус 4, секция 4, 1 этаж	Общественное	62.4
763	Тамбур	Корпус 4, секция 4, 1 этаж	Общественное	6
764	Помещение консьержа	Корпус 4, секция 4, 1 этаж	Общественное	6.2
765	Колясочная	Корпус 4, секция 4, 1 этаж	Общественное	4.5
766	Санузел, доступный для инвалидов-колясочников	Корпус 4, секция 4, 1 этаж	Общественное	4
767	ПУИ	Корпус 4, секция 4, 1 этаж	Техническое	1.4
768	Мусоросборная камера	Корпус 4, секция 4, 1 этаж	Техническое	2.9
769	Лестница ЛН4.5	Корпус 4, секция 5, 1 этаж	Общественное	11.4
770	Лестница ЛП4.5	Корпус 4, секция 5, 1 этаж	Общественное	4.7
771	Холл	Корпус 4, секция 5, 1 этаж	Общественное	112.2
772	Тамбур	Корпус 4, секция 5, 1 этаж	Общественное	6.7
773	Тамбур	Корпус 4, секция 5, 1 этаж	Общественное	6.5
774	Помещение консьержа	Корпус 4, секция 5, 1 этаж	Общественное	4.8
775	Санузел консьержа	Корпус 4, секция 5, 1 этаж	Общественное	2
776	Колясочная	Корпус 4, секция 5, 1 этаж	Общественное	3.3
777	Коридор	Корпус 4, секция 5, 1 этаж	Общественное	3.5
778	ПУИ	Корпус 4, секция 5, 1 этаж	Техническое	1.3
779	Мусоросборная камера	Корпус 4, секция 5, 1 этаж	Техническое	2.6
780	Лестница ЛН4.1	Корпус 4, секция 1, 2 этаж	Общественное	14.6
781	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 4, секция 1, 2 этаж	Общественное	11.7
782	Коридор	Корпус 4, секция 1, 2 этаж	Общественное	52.5
783	Помещение мусоропровода	Корпус 4, секция 1, 2 этаж	Техническое	2.5
784	Лестница ЛН4.2	Корпус 4, секция 2, 2 этаж	Общественное	13.1
785	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 4, секция 2, 2 этаж	Общественное	9.1
786	Коридор	Корпус 4, секция 2, 2 этаж	Общественное	48.4
787	Помещение мусоропровода	Корпус 4, секция 2, 2 этаж	Техническое	4.3
788	Лестница ЛН4.3	Корпус 4, секция 3, 2 этаж	Общественное	13.1
789	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 4, секция 3, 2 этаж	Общественное	12.5
790	Коридор	Корпус 4, секция 3, 2 этаж	Общественное	17.4





877	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 4, секция 5, 6 этаж	Общественное	11.7
878	Коридор	Корпус 4, секция 5, 6 этаж	Общественное	55.3
879	Помещение мусоропровода	Корпус 4, секция 5, 6 этаж	Техническое	2.5
880	Лестница ЛН4.1	Корпус 4, секция 1, 7 этаж	Общественное	14.6
881	Техпространство	Корпус 4, секция 1, 7 этаж	Техническое	7.5
882	Лестница ЛН4.2	Корпус 4, секция 2, 7 этаж	Общественное	13.1
883	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 4, секция 2, 7 этаж	Общественное	9.1
884	Коридор	Корпус 4, секция 2, 7 этаж	Общественное	72
885	Помещение мусоропровода	Корпус 4, секция 2, 7 этаж	Техническое	4.3
886	Лестница ЛН4.3	Корпус 4, секция 3, 7 этаж	Общественное	13.1
887	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 4, секция 3, 7 этаж	Общественное	12.5
888	Коридор	Корпус 4, секция 3, 7 этаж	Общественное	17.4
889	Помещение мусоропровода	Корпус 4, секция 3, 7 этаж	Техническое	2.5
890	Лестница ЛН4.4	Корпус 4, секция 4, 7 этаж	Общественное	13.1
891	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 4, секция 4, 7 этаж	Общественное	9.1
892	Коридор	Корпус 4, секция 4, 7 этаж	Общественное	72
893	Помещение мусоропровода	Корпус 4, секция 4, 7 этаж	Техническое	4.3
894	Лестница ЛН4.5	Корпус 4, секция 5, 7 этаж	Общественное	14.6
895	Техпространство	Корпус 4, секция 5, 7 этаж	Техническое	7.5
896	Лестница ЛН4.2	Корпус 4, секция 2, 8 этаж	Общественное	13.1
897	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 4, секция 2, 8 этаж	Общественное	9.1
898	Коридор	Корпус 4, секция 2, 8 этаж	Общественное	72
899	Помещение мусоропровода	Корпус 4, секция 2, 8 этаж	Техническое	4.3
900	Лестница ЛН4.3	Корпус 4, секция 3, 8 этаж	Общественное	13.1
901	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 4, секция 3, 8 этаж	Общественное	12.5
902	Коридор	Корпус 4, секция 3, 8 этаж	Общественное	17.4
903	Помещение мусоропровода	Корпус 4, секция 3, 8 этаж	Техническое	2.5
904	Лестница ЛН4.4	Корпус 4, секция 4, 8 этаж	Общественное	13.1
905	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 4, секция 4, 8 этаж	Общественное	9.1
906	Коридор	Корпус 4, секция 4, 8 этаж	Общественное	72
907	Помещение мусоропровода	Корпус 4, секция 4, 8 этаж	Техническое	4.3
908	Лестница ЛН4.2	Корпус 4, секция 2, 9 этаж	Общественное	13.1
909	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 4, секция 2, 9 этаж	Общественное	9.1
910	Коридор	Корпус 4, секция 2, 9 этаж	Общественное	72
911	Помещение мусоропровода	Корпус 4, секция 2, 9 этаж	Техническое	4.3
912	Лестница ЛН4.3	Корпус 4, секция 3, 9 этаж	Общественное	13.1
913	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 4, секция 3, 9 этаж	Общественное	12.5
914	Коридор	Корпус 4, секция 3, 9 этаж	Общественное	17.4
915	Помещение мусоропровода	Корпус 4, секция 3, 9 этаж	Техническое	2.5
916	Лестница ЛН4.4	Корпус 4, секция 4, 9 этаж	Общественное	13.1
917	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 4, секция 4, 9 этаж	Общественное	9.1
918	Коридор	Корпус 4, секция 4, 9 этаж	Общественное	72
919	Помещение мусоропровода	Корпус 4, секция 4, 9 этаж	Техническое	4.3



920	Лестница ЛН4.2	Корпус 4, секция 2, кровля	Общественное	13.1
921	Техпространство	Корпус 4, секция 2, кровля	Техническое	5.4
922	Лестница ЛН4.3	Корпус 4, секция 3, кровля	Общественное	13.1
923	Техпространство	Корпус 4, секция 3, кровля	Техническое	4.3
924	Лестница ЛН4.4	Корпус 4, секция 4, кровля	Общественное	13.1
925	Техпространство	Корпус 4, секция 4, кровля	Техническое	5.4
926	Лестница ЛП5.1	Корпус 5, секция 1, -1 этаж	Общественное	15.8
927	Лестница ЛП5.2	Корпус 5, секция 2, -1 этаж	Общественное	24.5
928	Лестница ЛП5.4	Корпус 5, секция 4, -1 этаж	Общественное	14.6
929	Лестница ЛП5.5	Корпус 5, секция 5, -1 этаж	Общественное	15.8
930	Помещение хранения автомобилей	Корпус 5, -1 этаж	Общественное	1103.25
931	Помещение хранения автомобилей	Корпус 5, -1 этаж	Общественное	1224.75
932	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников (тамбур-шлюз)	Корпус 5, -1 этаж	Общественное	11.6
933	Венткамера приточная, ПД	Корпус 5, -1 этаж	Техническое	66.9
934	Электрощитовая автостоянки	Корпус 5, -1 этаж	Техническое	20.2
935	Венткамера дымоудаления	Корпус 5, -1 этаж	Техническое	13.6
936	Венткамера дымоудаления	Корпус 5, -1 этаж	Техническое	13.6
937	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников (тамбур-шлюз)	Корпус 5, -1 этаж	Общественное	11.5
938	Венткамера приточная, ПД	Корпус 5, -1 этаж	Техническое	66.9
939	Трансформаторная	Корпус 5, -1 этаж	Техническое	8.3
940	Трансформаторная	Корпус 5, -1 этаж	Техническое	8.4
941	ГРЩ	Корпус 5, -1 этаж	Техническое	23.3
942	РУ-10	Корпус 5, -1 этаж	Техническое	23.3
943	Электрощитовая жилья	Корпус 5, -1 этаж	Техническое	23.1
944	Помещение уборочной техники	Корпус 5, -1 этаж	Техническое	10.6
945	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Корпус 5, -1 этаж	Общественное	12.5
946	Венткамера ТП, ПД	Корпус 5, -1 этаж	Техническое	52.9
947	Помещение СС	Корпус 5, -1 этаж	Техническое	14.9
948	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Корпус 5, -1 этаж	Общественное	12.5
949	Электрощитовая жилья	Корпус 5, -1 этаж	Техническое	17.8
950	Электрощитовая нежилых помещений	Корпус 5, -1 этаж	Техническое	17.8
951	Помещение охраны	Корпус 5, -1 этаж	Общественное	16.2
952	Санузел	Корпус 5, -1 этаж	Общественное	7.1
953	Венткамера приточная, ПД	Корпус 5, -1 этаж	Техническое	69
954	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Корпус 5, -1 этаж	Общественное	12.5
955	Насосная	Корпус 5, -1 этаж	Техническое	122.9
956	ИТП	Корпус 5, -1 этаж	Техническое	117.5
957	Техническое помещение ВК	Корпус 5, -1 этаж	Техническое	2.5
958	Техническое помещение ВК	Корпус 5, -1 этаж	Техническое	2.6
959	Техническое помещение ВК	Корпус 5, -1 этаж	Техническое	2.6
960	Техническое помещение ВК	Корпус 5, -1 этаж	Техническое	2.6

961	Техническое помещение ВК	Корпус 5, -1 этаж	Техническое	2.5
962	Лестница ЛН5.1	Корпус 5, секция 1, 1 этаж	Общественное	11.4
963	Лестница ЛП5.1	Корпус 5, секция 1, 1 этаж	Общественное	4.7
964	Холл	Корпус 5, секция 1, 1 этаж	Общественное	112.2
965	Тамбур	Корпус 5, секция 1, 1 этаж	Общественное	6.5
966	Тамбур	Корпус 5, секция 1, 1 этаж	Общественное	6.7
967	Помещение консьержа	Корпус 5, секция 1, 1 этаж	Общественное	4.8
968	Санузел консьержа	Корпус 5, секция 1, 1 этаж	Общественное	2
969	Колясочная	Корпус 5, секция 1, 1 этаж	Общественное	3.3
970	Коридор	Корпус 5, секция 1, 1 этаж	Общественное	3.5
971	ПУИ	Корпус 5, секция 1, 1 этаж	Техническое	1.3
972	Мусоросборная камера	Корпус 5, секция 1, 1 этаж	Техническое	2.6
973	Лестница ЛН5.2	Корпус 5, секция 2, 1 этаж	Общественное	14.1
974	Лестница ЛП5.2	Корпус 5, секция 2, 1 этаж	Общественное	4.4
975	Холл	Корпус 5, секция 2, 1 этаж	Общественное	62.4
976	Тамбур	Корпус 5, секция 2, 1 этаж	Общественное	6
977	Помещение консьержа	Корпус 5, секция 2, 1 этаж	Общественное	6.2
978	Колясочная	Корпус 5, секция 2, 1 этаж	Общественное	4.5
979	Санузел, доступный для инвалидов-колясочников	Корпус 5, секция 2, 1 этаж	Общественное	4
980	ПУИ	Корпус 5, секция 2, 1 этаж	Техническое	1.4
981	Мусоросборная камера	Корпус 5, секция 2, 1 этаж	Техническое	2.9
982	Лестница ЛН5.3	Корпус 5, секция 3, 1 этаж	Общественное	15.3
983	Холл	Корпус 5, секция 3, 1 этаж	Общественное	94.4
984	Тамбур	Корпус 5, секция 3, 1 этаж	Общественное	6.2
985	Тамбур	Корпус 5, секция 3, 1 этаж	Общественное	6.2
986	Помещение консьержа	Корпус 5, секция 3, 1 этаж	Общественное	4.6
987	Санузел консьержа	Корпус 5, секция 3, 1 этаж	Общественное	2.3
988	Коридор	Корпус 5, секция 3, 1 этаж	Общественное	2.2
989	Колясочная	Корпус 5, секция 3, 1 этаж	Общественное	5.7
990	ПУИ	Корпус 5, секция 3, 1 этаж	Техническое	1.3
991	Мусоросборная камера	Корпус 5, секция 3, 1 этаж	Техническое	2.9
992	Лестница ЛН5.4	Корпус 5, секция 4, 1 этаж	Общественное	14.1
993	Лестница ЛП5.4	Корпус 5, секция 4, 1 этаж	Общественное	4.4
994	Холл	Корпус 5, секция 4, 1 этаж	Общественное	62.4
995	Тамбур	Корпус 5, секция 4, 1 этаж	Общественное	6
996	Помещение консьержа	Корпус 5, секция 4, 1 этаж	Общественное	6.2
997	Колясочная	Корпус 5, секция 4, 1 этаж	Общественное	4.5
998	Санузел, доступный для инвалидов-колясочников	Корпус 5, секция 4, 1 этаж	Общественное	4
999	ПУИ	Корпус 5, секция 4, 1 этаж	Техническое	1.4
1000	Мусоросборная камера	Корпус 5, секция 4, 1 этаж	Техническое	2.9
1001	Лестница ЛН5.5	Корпус 5, секция 5, 1 этаж	Общественное	11.4
1002	Лестница ЛП5.5	Корпус 5, секция 5, 1 этаж	Общественное	4.7
1003	Холл	Корпус 5, секция 5, 1 этаж	Общественное	112.2

1004	Тамбур	Корпус 5, секция 5, 1 этаж	Общественное	6.7
1005	Тамбур	Корпус 5, секция 5, 1 этаж	Общественное	6.5
1006	Помещение консьержа	Корпус 5, секция 5, 1 этаж	Общественное	4.8
1007	Санузел консьержа	Корпус 5, секция 5, 1 этаж	Общественное	2
1008	Колясочная	Корпус 5, секция 5, 1 этаж	Общественное	3.3
1009	Коридор	Корпус 5, секция 5, 1 этаж	Общественное	3.5
1010	ПУИ	Корпус 5, секция 5, 1 этаж	Техническое	1.3
1011	Мусоросборная камера	Корпус 5, секция 5, 1 этаж	Техническое	2.6
1012	Лестница ЛН5.1	Корпус 5, секция 1, 2 этаж	Общественное	14.6
1013	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 5, секция 1, 2 этаж	Общественное	11.7
1014	Коридор	Корпус 5, секция 1, 2 этаж	Общественное	52.5
1015	Помещение мусоропровода	Корпус 5, секция 1, 2 этаж	Техническое	2.5
1016	Лестница ЛН5.2	Корпус 5, секция 2, 2 этаж	Общественное	13.1
1017	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 5, секция 2, 2 этаж	Общественное	9.1
1018	Коридор	Корпус 5, секция 2, 2 этаж	Общественное	48.4
1019	Помещение мусоропровода	Корпус 5, секция 2, 2 этаж	Техническое	4.3
1020	Лестница ЛН5.3	Корпус 5, секция 3, 2 этаж	Общественное	13.1
1021	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 5, секция 3, 2 этаж	Общественное	12.5
1022	Коридор	Корпус 5, секция 3, 2 этаж	Общественное	17.4
1023	Помещение мусоропровода	Корпус 5, секция 3, 2 этаж	Техническое	2.5
1024	Лестница ЛН5.4	Корпус 5, секция 4, 2 этаж	Общественное	13.1
1025	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 5, секция 4, 2 этаж	Общественное	9.1
1026	Коридор	Корпус 5, секция 4, 2 этаж	Общественное	48.4
1027	Помещение мусоропровода	Корпус 5, секция 4, 2 этаж	Техническое	4.3
1028	Лестница ЛН5.5	Корпус 5, секция 5, 2 этаж	Общественное	14.6
1029	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 5, секция 5, 2 этаж	Общественное	11.7
1030	Коридор	Корпус 5, секция 5, 2 этаж	Общественное	55.3
1031	Помещение мусоропровода	Корпус 5, секция 5, 2 этаж	Техническое	2.5
1032	Лестница ЛН5.1	Корпус 5, секция 1, 3 этаж	Общественное	14.6
1033	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 5, секция 1, 3 этаж	Общественное	11.7
1034	Коридор	Корпус 5, секция 1, 3 этаж	Общественное	52.5
1035	Помещение мусоропровода	Корпус 5, секция 1, 3 этаж	Техническое	2.5
1036	Лестница ЛН5.2	Корпус 5, секция 2, 3 этаж	Общественное	13.1
1037	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 5, секция 2, 3 этаж	Общественное	9.1
1038	Коридор	Корпус 5, секция 2, 3 этаж	Общественное	48.4
1039	Помещение мусоропровода	Корпус 5, секция 2, 3 этаж	Техническое	4.3
1040	Лестница ЛН5.3	Корпус 5, секция 3, 3 этаж	Общественное	13.1
1041	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 5, секция 3, 3 этаж	Общественное	12.5
1042	Коридор	Корпус 5, секция 3, 3 этаж	Общественное	17.4
1043	Помещение мусоропровода	Корпус 5, секция 3, 3 этаж	Техническое	2.5
1044	Лестница ЛН5.4	Корпус 5, секция 4, 3 этаж	Общественное	13.1
1045	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 5, секция 4, 3 этаж	Общественное	9.1
1046	Коридор	Корпус 5, секция 4, 3 этаж	Общественное	48.4



1090	Коридор	Корпус 5, секция 5, 5 этаж	Общественное	55.3
1091	Помещение мусоропровода	Корпус 5, секция 5, 5 этаж	Техническое	2.5
1092	Лестница ЛН5.1	Корпус 5, секция 1, 6 этаж	Общественное	14.6
1093	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 5, секция 1, 6 этаж	Общественное	11.7
1094	Коридор	Корпус 5, секция 1, 6 этаж	Общественное	52.5
1095	Помещение мусоропровода	Корпус 5, секция 1, 6 этаж	Техническое	2.5
1096	Лестница ЛН5.2	Корпус 5, секция 2, 6 этаж	Общественное	13.1
1097	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 5, секция 2, 6 этаж	Общественное	9.1
1098	Коридор	Корпус 5, секция 2, 6 этаж	Общественное	48.4
1099	Помещение мусоропровода	Корпус 5, секция 2, 6 этаж	Техническое	4.3
1100	Лестница ЛН5.3	Корпус 5, секция 3, 6 этаж	Общественное	13.1
1101	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 5, секция 3, 6 этаж	Общественное	12.5
1102	Коридор	Корпус 5, секция 3, 6 этаж	Общественное	17.4
1103	Помещение мусоропровода	Корпус 5, секция 3, 6 этаж	Техническое	2.5
1104	Лестница ЛН5.4	Корпус 5, секция 4, 6 этаж	Общественное	13.1
1105	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 5, секция 4, 6 этаж	Общественное	9.1
1106	Коридор	Корпус 5, секция 4, 6 этаж	Общественное	48.4
1107	Помещение мусоропровода	Корпус 5, секция 4, 6 этаж	Техническое	4.3
1108	Лестница ЛН5.5	Корпус 5, секция 5, 6 этаж	Общественное	14.6
1109	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 5, секция 5, 6 этаж	Общественное	11.7
1110	Коридор	Корпус 5, секция 5, 6 этаж	Общественное	55.3
1111	Помещение мусоропровода	Корпус 5, секция 5, 6 этаж	Техническое	2.5
1112	Лестница ЛН5.1	Корпус 5, секция 1, 7 этаж	Общественное	14.6
1113	Техпространство	Корпус 5, секция 1, 7 этаж	Техническое	7.5
1114	Лестница ЛН5.2	Корпус 5, секция 2, 7 этаж	Общественное	13.1
1115	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 5, секция 2, 7 этаж	Общественное	9.1
1116	Коридор	Корпус 5, секция 2, 7 этаж	Общественное	72
1117	Помещение мусоропровода	Корпус 5, секция 2, 7 этаж	Техническое	4.3
1118	Лестница ЛН5.3	Корпус 5, секция 3, 7 этаж	Общественное	13.1
1119	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 5, секция 3, 7 этаж	Общественное	12.5
1120	Коридор	Корпус 5, секция 3, 7 этаж	Общественное	17.4
1121	Помещение мусоропровода	Корпус 5, секция 3, 7 этаж	Техническое	2.5
1122	Лестница ЛН5.4	Корпус 5, секция 4, 7 этаж	Общественное	13.1
1123	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 5, секция 4, 7 этаж	Общественное	9.1
1124	Коридор	Корпус 5, секция 4, 7 этаж	Общественное	72
1125	Помещение мусоропровода	Корпус 5, секция 4, 7 этаж	Техническое	4.3
1126	Лестница ЛН5.5	Корпус 5, секция 5, 7 этаж	Общественное	14.6
1127	Техпространство	Корпус 5, секция 5, 7 этаж	Техническое	7.5
1128	Лестница ЛН5.2	Корпус 5, секция 2, 8 этаж	Общественное	13.1
1129	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 5, секция 2, 8 этаж	Общественное	9.1
1130	Коридор	Корпус 5, секция 2, 8 этаж	Общественное	72
1131	Помещение мусоропровода	Корпус 5, секция 2, 8 этаж	Техническое	4.3
1132	Лестница ЛН5.3	Корпус 5, секция 3, 8 этаж	Общественное	13.1

1133	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 5, секция 3, 8 этаж	Общественное	12.5
1134	Коридор	Корпус 5, секция 3, 8 этаж	Общественное	17.4
1135	Помещение мусоропровода	Корпус 5, секция 3, 8 этаж	Техническое	2.5
1136	Лестница ЛН5.4	Корпус 5, секция 4, 8 этаж	Общественное	13.1
1137	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 5, секция 4, 8 этаж	Общественное	9.1
1138	Коридор	Корпус 5, секция 4, 8 этаж	Общественное	72
1139	Помещение мусоропровода	Корпус 5, секция 4, 8 этаж	Техническое	4.3
1140	Лестница ЛН5.2	Корпус 5, секция 2, 9 этаж	Общественное	13.1
1141	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 5, секция 2, 9 этаж	Общественное	9.1
1142	Коридор	Корпус 5, секция 2, 9 этаж	Общественное	72
1143	Помещение мусоропровода	Корпус 5, секция 2, 9 этаж	Техническое	4.3
1144	Лестница ЛН5.3	Корпус 5, секция 3, 9 этаж	Общественное	13.1
1145	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 5, секция 3, 9 этаж	Общественное	12.5
1146	Коридор	Корпус 5, секция 3, 9 этаж	Общественное	17.4
1147	Помещение мусоропровода	Корпус 5, секция 3, 9 этаж	Техническое	2.5
1148	Лестница ЛН5.4	Корпус 5, секция 4, 9 этаж	Общественное	13.1
1149	Лифтовой холл, пожаробезопасная зона для инвалидов-колясочников	Корпус 5, секция 4, 9 этаж	Общественное	9.1
1150	Коридор	Корпус 5, секция 4, 9 этаж	Общественное	72
1151	Помещение мусоропровода	Корпус 5, секция 4, 9 этаж	Техническое	4.3
1152	Лестница ЛН5.2	Корпус 5, секция 2, кровля	Общественное	13.1
1153	Техпространство	Корпус 5, секция 2, кровля	Техническое	5.4
1154	Лестница ЛН5.3	Корпус 5, секция 3, кровля	Общественное	13.1
1155	Техпространство	Корпус 5, секция 3, кровля	Техническое	4.3
1156	Лестница ЛН5.4	Корпус 5, секция 4, кровля	Общественное	13.1
1157	Техпространство	Корпус 5, секция 4, кровля	Техническое	5.4
				31334.899999999878

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

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Корпус 1. шахты лифтов. Секция 1-5.	Лифты, пассажирские (в каждой секции) и грузопассажирские (в каждой секции).	Перевозка грузов и людей, перевозка пожарных подразделений в случае пожара
2	Корпус 1, надземная часть, секция 1-5 на отм.28.800	Камера очистки мусоропровода	Для периодической очистки, промывки и дезинфекции ствола мусоропровода, а также тушения мусоропровода при пожаре
3	Корпус 1, надземная часть, секция 1-5, этажные мусорокамеры	Мусоропровод	Удаление и сбор бытовых отходов
4	Корпус 1, подземная часть, помещение П1.0.22 на отм.-4.800	Вводно-распределительное устройство 0,4кВ	1ВРУ1-электроснабжение жилого дома, секция 1,2

5	Корпус 1,подземная часть, помещение П1.0.12 на отм.-4.800	Вводно-распределительное устройство 0,4кВ	1ВРУ3-электроснабжение нежилых помещений
6	Корпус 1,подземная часть, помещение П1.0.26 на отм.-4.800	Вводно-распределительное устройство 0,4кВ	1ВРУ2-электроснабжение жилого дома, секция 3-5
7	Корпус 1,подземная часть, помещение П1.0.05 на отм.-4.800	Устройство сбора и передачи данных «УМ-31», микропроцессорные приборы учета электроэнергии «Меркурий-230 ART (3-х фазные)»	Оборудование Автоматизированной Информационно- Измерительной Системы Коммерческого Учета Электропотребления (АИИСКУЭ) для учета, регистрации параметров и формирования отчетных данных по потреблению электроэнергии
8	Корпус 1,подземная часть,секция 4, помещение П1.0.19 на отм.-4.800	Теплообменник системы ГВС пластинчатый разборный Q=0,599 Гкал/ч, PN 16 бар, T=150°C	Система горячего водоснабжения жилого дома
9	Корпус 1,подземная часть,секция 4, помещение П1.0.19 на отм.-4.800	Насос циркуляционный отопления G=44 м3/ч, H=13 м, N=3 кВт, PN 10 бар с частотным регулированием	Система отопления жилого дома
10	Корпус 1,подземная часть,секция 4, помещение П1.0.19 на отм.-4.800	Насос циркуляционный ГВС G=4,1 м3/ч, H=12 м, N=0,55 кВт, PN 10 бар с частотным регулированием	Система горячего водоснабжения жилого дома
11	Корпус 1,подземная часть,секция 4, помещение П1.0.19 на отм.-4.800	Узел учёта тепла ВИС.Т1	Учёт теплоносителя
12	Корпус 1,подземная часть,секция 4, помещение П1.0.19 на отм.-4.800	Счетчик холодной воды Qном=15 м3/ч, Ду 50, T<40 С, Ру 16 бар, с импульсным выходом	Система холодного водоснабжения жилого дома
13	Корпус 1,подземная часть,секция 4, помещение П1.0.19 на отм.-4.800	Счетчик горячей воды Qном=15 м3/ч, Ду 50, T<90 С, Ру 16 бар, с импульсным выходом	Система горячего водоснабжения жилого дома
14	Корпус 1,подземная часть,секция 4, помещение П1.0.20 на отм.-4.800	Автоматическая насосная установка повышения давления, состоящая из насосов с частотным преобразователем (3 рабочих насоса, 1 резервный),Q=31 м3/ч,H=65 м N=3 кВт x 4 шт	Система холодного водоснабжения жилого дома
15	Корпус 1,подземная часть,секция 4, помещение П1.0.20 на отм.-4.800	Насосный агрегат NB 65-125/144 N=11,0 кВт (1 рабочий насос, 1 резервный)	Система водяного пожаротушения
16	Корпус 1,подземная часть,секция 4, помещение П1.0.20 на отм.-4.800	Насосный агрегат CR 3-7 N=0,55 кВт	Система водяного пожаротушения
17	Корпус 1,подземная часть,секция 4, помещение П1.0.20 на отм.-4.800	Насосный агрегат NB 50-200/210 N=2,2 кВт 1450 об/мин (1 рабочий насос, 1 резервный)	Система водяного пожаротушения

18	Корпус 1, кровля здания, секция 1	Вентилятор дымоудаления ВД1.3 радиальный крышный L=16800м /ч, Н =850Па, N=7,5кВт, n=1450об/мин	Система противодымной защиты. Дымоудаление из коридоров жилой части.
19	Корпус 1, кровля здания, секция 1	Вентилятор осевой приточный ПД1.18 L=7400м3 /ч, Н =330Па, N=1.5кВт, n=2820об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора для коридоров жилой части.
20	Корпус 1, кровля здания, секция 1	Вентилятор осевой крышный приточный ПД1.21 L=6460м /ч, Н =140Па, N=0,75кВт, n=1390об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту пассажирского лифта
21	Корпус 1, кровля здания, секция 1	Вентилятор осевой крышный приточный ПД1.22 L=7070м /ч, Н =150Па, N=0,75кВт, n=1370об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту грузового лифта
22	Корпус 1, кровля здания, секция 1	Вентилятор осевой крышный приточный ПД1.23 L=29500м /ч, Н =150Па, N=3кВт, n=910об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лестничную клетку
23	Корпус 1, кровля здания, секция 1	Вентилятор осевой крышный приточный ПД1.19 L=10815м3 /ч, Н =500Па, N=3кВт, n=2870об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл
24	Корпус 1, кровля здания, секция 1	Вентилятор осевой крышный приточный с воздухонагревателем ПД1.20 L=450м3/ч, P=250Па, Nуст=0,135 кВт n=2650об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл
25	Корпус 1, кровля здания, секция 2	Вентилятор дымоудаления ВД1.4 радиальный крышный L=18400м /ч, Н =770Па, N=11кВт, n=940об/мин	Система противодымной защиты. Дымоудаление из коридоров жилой части.
26	Корпус 1, кровля здания, секция 2	Вентилятор осевой приточный ПД1.24 L=7400м3 /ч, Н =330Па, N=1.5кВт, n=2820об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора для коридоров жилой части.
27	Корпус 1, кровля здания, секция 2	Вентилятор осевой крышный приточный ПД1.27 L=8620м /ч, Н =150Па, N=1,1кВт, n=1370об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту пассажирского лифта
28	Корпус 1, кровля здания, секция 2	Вентилятор осевой крышный приточный ПД1.28 L=8960м /ч, Н =160Па, N=1,1кВт, n=1370об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту грузового лифта
29	Корпус 1, кровля здания, секция 2	Вентилятор осевой крышный приточный ПД1.29 L=29580м /ч, Н =220Па, N=5,5кВт, n=960об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лестничную клетку
30	Корпус 1, кровля здания, секция 2	Вентилятор осевой крышный приточный ПД1.25 L=11280м3 /ч, Н =400Па, N=3кВт, n=2870об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл
31	Корпус 1, кровля здания, секция 2	Вентилятор осевой крышный приточный с воздухонагревателем ПД1.26 L=470м3/ч, P=250Па, Nуст=0,135 кВт n=2650об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл
32	Корпус 1, кровля здания, секция 3	Вентилятор дымоудаления ВД1.5 радиальный крышный L=20560м /ч, Н =700Па, N=15кВт, n=1450об/мин	Система противодымной защиты. Дымоудаление из коридоров жилой части.
33	Корпус 1, кровля здания, секция 3	Вентилятор осевой приточный ПД1.30 L=7500м3 /ч, Н =350Па, N=1.5кВт, n=2820об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора для коридоров жилой части.
34	Корпус 1, кровля здания, секция 3	Вентилятор осевой крышный приточный ПД1.33 L=8620м /ч, Н =150Па, N=1,1кВт, n=1370об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту пассажирского лифта
35	Корпус 1, кровля здания, секция 3	Вентилятор осевой крышный приточный ПД1.34 L=8960м /ч, Н =160Па, N=1,1кВт, n=1370об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту грузового лифта
36	Корпус 1, кровля здания, секция 3	Вентилятор осевой крышный приточный ПД1.35 L=33950м /ч, Н =220Па, N=5,5кВт, n=960об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лестничную клетку
37	Корпус 1, кровля здания, секция 3	Вентилятор осевой крышный приточный ПД1.31 L=11280м3 /ч, Н =400Па, N=3кВт, n=2870об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл
38	Корпус 1, кровля здания, секция 3	Вентилятор осевой крышный приточный с воздухонагревателем ПД1.32 L=470м3/ч, P=250Па, Nуст=0,135 кВт n=2650об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл
39	Корпус 1, кровля здания, секция 4	Вентилятор дымоудаления ВД1.6 радиальный крышный L=18400м /ч, Н =770Па, N=11кВт, n=940об/мин	Система противодымной защиты. Дымоудаление из коридоров жилой части.



40	Корпус 1, кровля здания, секция 4	Вентилятор осевой приточный ПД1.36 L=7500м <sup>3</sup> /ч, Н =350Па, N=1.5кВт, n=2820об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора для коридоров жилой части.
41	Корпус 1, кровля здания, секция 4	Вентилятор осевой крышный приточный ПД1.39 L=8620м /ч, Н =150Па, N=1,1кВт, n=1370об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту пассажирского лифта
42	Корпус 1, кровля здания, секция 4	Вентилятор осевой крышный приточный ПД1.40 L=8960м /ч, Н =160Па, N=1,1кВт, n=1370об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту грузового лифта
43	Корпус 1, кровля здания, секция 4	Вентилятор осевой крышный приточный ПД1.41 L=29580м /ч, Н =220Па, N=5,5кВт, n=960об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лестничную клетку
44	Корпус 1, кровля здания, секция 4	Вентилятор осевой крышный приточный ПД1.37 L=11280м <sup>3</sup> /ч, Н =400Па, N=3кВт, n=2870об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл
45	Корпус 1, кровля здания, секция 4	Вентилятор осевой крышный приточный с воздухонагревателем ПД1.38 L=470м <sup>3</sup> /ч, P=250Па, Nуст=0,135 кВт n=2650об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл
46	Корпус 1, кровля здания, секция 5	Вентилятор дымоудаления ВД1.7 радиальный крышный L=16800м /ч, Н =850Па, N=7,5кВт, n=1450об/мин	Система противодымной защиты. Дымоудаление из коридоров жилой части.
47	Корпус 1, кровля здания, секция 5	Вентилятор осевой приточный ПД1.42 L=7100м <sup>3</sup> /ч, Н =330Па, N=1.5кВт, n=2820об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора для коридоров жилой части.
48	Корпус 1, кровля здания, секция 5	Вентилятор осевой крышный приточный ПД1.45 L=6460м /ч, Н =140Па, N=0,75кВт, n=1390об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту пассажирского лифта
49	Корпус 1, кровля здания, секция 5	Вентилятор осевой крышный приточный ПД1.46 L=7070м /ч, Н =150Па, N=0,75кВт, n=1370об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту грузового лифта
50	Корпус 1, кровля здания, секция 5	Вентилятор осевой крышный приточный ПД1.47 L=33950м /ч, Н =220Па, N=5,5кВт, n=960об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лестничную клетку
51	Корпус 1, кровля здания, секция 5	Вентилятор осевой крышный приточный ПД1.43 L=10815м <sup>3</sup> /ч, Н =500Па, N=3кВт, n=2870об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл
52	Корпус 1, кровля здания, секция 5	Вентилятор осевой крышный приточный с воздухонагревателем ПД1.44 L=470м <sup>3</sup> /ч, P=250Па, Nуст=0,135 кВт n=2650об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл
53	Корпус 1, в помещениях консьержей на 1 этаж секций 1-5.	Пульт контроля и управления, блок индикации, блок контрольно-пусковой, контроллер, извещатели пожарные дымовые.	Автоматическая противопожарная сигнализация, система оповещения о пожаре
54	Корпус 1, в помещениях консьержей и местах общественного пользования	Автоматическая пожарная сигнализация (вкл. автоматику противопожарной вентиляции) и система оповещения при пожаре.	Сигнализация и оповещение при пожаре
55	Корпус 1, Входные двери в секцию 1-5 (5 шт.)	Вызывная панель видеодомофона с устройством отпирания, запирающее устройство (эл/маг. замок), переговорный пульт консьержа (в каждой секции).	Контроль доступа в секцию
56	Корпус 2. шахты лифтов. Секция 1-5.	Лифты, пассажирские (в каждой секции) и грузопассажирские (в каждой секции).	Перевозка грузов и людей, перевозка пожарных подразделений в случае пожара
57	Корпус 2, надземная часть, секция 1-5 на отм.28.800	Камера очистки мусоропровода	Для периодической очистки, промывки и дезинфекции ствола мусоропровода, а также тушения мусоропровода при пожаре
58	Корпус 2, надземная часть, секция 1-5, этажные мусорокамеры	Мусоропровод	Удаление и сбор бытовых отходов

59	Корпус 2, подземная часть, помещение П2.0.07 на отм.-4.800	Вводно-распределительное устройство 0,4кВ	2ВРУ1-электроснабжение жилого дома, секция 1,2
60	Корпус 2, подземная часть, помещение П2.0.25 на отм.-4.800	Вводно-распределительное устройство 0,4кВ	2ВРУ3-электроснабжение нежилых помещений
61	Корпус 2, подземная часть, помещение П2.0.24 на отм.-4.800	Вводно-распределительное устройство 0,4кВ	2ВРУ2-электроснабжение жилого дома, секция 3-5
62	Корпус 2, подземная часть, помещение П2.0.19 на отм.-4.800	Устройство сбора и передачи данных «УМ-31», микропроцессорные приборы учета электроэнергии «Меркурий-230 ART (3-х фазные)»	Оборудование Автоматизированной Информационно- Измерительной Системы Коммерческого Учета Электропотребления (АИИСКУЭ) для учета, регистрации параметров и формирования отчетных данных по потреблению электроэнергии
63	Корпус 2, подземная часть, секция 4, помещение П2.0.19 на отм.-4.800	Теплообменник системы ГВС пластинчатый разборный Q=0,599 Гкал/ч, PN 16 бар, T=150°C	Система горячего водоснабжения жилого дома
64	Корпус 2, подземная часть, секция 4, помещение П2.0.19 на отм.-4.800	Насос циркуляционный отопления G=44 м3/ч, H=13 м, N=3 кВт, PN 10 бар с частотным регулированием	Система отопления жилого дома
65	Корпус 2, подземная часть, секция 4, помещение П2.0.19 на отм.-4.800	Насос циркуляционный ГВС G=4,1 м3/ч, H=12 м, N=0,55 кВт, PN 10 бар с частотным регулированием	Система горячего водоснабжения жилого дома
66	Корпус 2, подземная часть, секция 4, помещение П2.0.19 на отм.-4.800	Узел учёта тепла ВИС.Т1	Учёт теплоносителя
67	Корпус 2, подземная часть, секция 4, помещение П2.0.19 на отм.-4.800	Счетчик холодной воды Qном=15 м3/ч, Ду 50, T<40 С, Ру 16 бар, с импульсным выходом	Система холодного водоснабжения жилого дома
68	Корпус 2, подземная часть, секция 4, помещение П2.0.19 на отм.-4.800	Счетчик горячей воды Qном=15 м3/ч, Ду 50, T<90 С, Ру 16 бар, с импульсным выходом	Система горячего водоснабжения жилого дома
69	Корпус 2, подземная часть, секция 4, помещение П2.0.20 на отм.-4.800	Автоматическая насосная установка повышения давления, состоящая из насосов с частотным преобразователем (3 рабочих насоса, 1 резервный), Q=31 м3/ч, H=65 м N=3 кВт x 4 шт	Система холодного водоснабжения жилого дома
70	Корпус 2, подземная часть, секция 4, помещение П2.0.20 на отм.-4.800	Насосный агрегат NB 65-125/144 N=11,0 кВт (1 рабочий насос, 1 резервный)	Система водяного пожаротушения
71	Корпус 2, подземная часть, секция 4, помещение П1.0.20 на отм.-4.800	Насосный агрегат CR 3-7 N=0,55 кВт	Система водяного пожаротушения

72	Корпус 2, подземная часть, секция 4, помещение П2.0.20 на отм.-4.800	Насосный агрегат NB 50-200/210 N=2,2 кВт 1450 об/мин (1 рабочий насос, 1 резервный)	Система водяного пожаротушения
73	Корпус 2, кровля здания, секция 1	Вентилятор дымоудаления ВД2.3 радиальный крышный L=16780м /ч, Н =850Па, N=7,5кВт, n=1450об/мин	Система противодымной защиты. Дымоудаление из коридоров жилой части.
74	Корпус 2, кровля здания, секция 1	Вентилятор осевой приточный ПД2.20 L=7400м3 /ч, Н =330Па, N=1.5кВт, n=2820об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора для коридоров жилой части.
75	Корпус 2, кровля здания, секция 1	Вентилятор осевой крышный приточный ПД2.23 L=6460м /ч, Н =140Па, N=0,75кВт, n=1390об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту пассажирского лифта
76	Корпус 2, кровля здания, секция 1	Вентилятор осевой крышный приточный ПД2.24 L=7070м /ч, Н =150Па, N=0,75кВт, n=1370об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту грузового лифта
77	Корпус 2, кровля здания, секция 1	Вентилятор осевой крышный приточный ПД2.25 L=29500м /ч, Н =150Па, N=3кВт, n=910об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лестничную клетку
78	Корпус 2, кровля здания, секция 1	Вентилятор осевой крышный приточный ПД2.21 L=10815м3 /ч, Н =500Па, N=3кВт, n=2870об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл
79	Корпус 2, кровля здания, секция 1	Вентилятор осевой крышный приточный с воздухонагревателем ПД2.22 L=450м3/ч, P=250Па, Nуст=0,135 кВт n=2650об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл
80	Корпус 2, кровля здания, секция 2	Вентилятор дымоудаления ВД2.4 радиальный крышный L=18970м /ч, Н =660Па, N=11кВт, n=940об/мин	Система противодымной защиты. Дымоудаление из коридоров жилой части.
81	Корпус 2, кровля здания, секция 2	Вентилятор осевой приточный ПД2.26 L=7500м3 /ч, Н =350Па, N=1.5кВт, n=2820об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора для коридоров жилой части.
82	Корпус 2, кровля здания, секция 2	Вентилятор осевой крышный приточный ПД2.29 L=8620м /ч, Н =150Па, N=1,1кВт, n=1370об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту пассажирского лифта
83	Корпус 2, кровля здания, секция 2	Вентилятор осевой крышный приточный ПД2.30 L=8960м /ч, Н =160Па, N=1,1кВт, n=1370об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту грузового лифта
84	Корпус 2, кровля здания, секция 2	Вентилятор осевой крышный приточный ПД2.31 L=29580м /ч, Н =220Па, N=5,5кВт, n=960об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лестничную клетку
85	Корпус 2, кровля здания, секция 2	Вентилятор осевой крышный приточный ПД2.27 L=11280м3 /ч, Н =400Па, N=3кВт, n=2870об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл
86	Корпус 2, кровля здания, секция 2	Вентилятор осевой крышный приточный с воздухонагревателем ПД2.28 L=470м3/ч, P=250Па, Nуст=0,135 кВт n=2650об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл
87	Корпус 2, кровля здания, секция 3	Вентилятор дымоудаления ВД2.5 радиальный крышный L=20560м /ч, Н =700Па, N=15кВт, n=1450об/мин	Система противодымной защиты. Дымоудаление из коридоров жилой части.
88	Корпус 2, кровля здания, секция 3	Вентилятор осевой приточный ПД2.32 L=7500м3 /ч, Н =350Па, N=1.5кВт, n=2820об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора для коридоров жилой части.
89	Корпус 2, кровля здания, секция 3	Вентилятор осевой крышный приточный ПД2.35 L=8620м /ч, Н =150Па, N=1,1кВт, n=1370об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту пассажирского лифта
90	Корпус 2, кровля здания, секция 3	Вентилятор осевой крышный приточный ПД2.36 L=8960м /ч, Н =160Па, N=1,1кВт, n=1370об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту грузового лифта
91	Корпус 2, кровля здания, секция 3	Вентилятор осевой крышный приточный ПД2.37 L=33950м /ч, Н =220Па, N=5,5кВт, n=960об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лестничную клетку
92	Корпус 2, кровля здания, секция 3	Вентилятор осевой крышный приточный ПД2.33 L=11280м3 /ч, Н =400Па, N=3кВт, n=2870об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл

93	Корпус 2, кровля здания, секция 3	Вентилятор осевой крышный приточный с воздухонагревателем ПД2.34 L=470м3/ч, P=250Па, Nуст=0,135 кВт n=2650об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл
94	Корпус 2, кровля здания, секция 4	Вентилятор дымоудаления ВД2.6 радиальный крышный L=18970м /ч, Н =660Па, N=11кВт, n=940об/мин	Система противодымной защиты. Дымоудаление из коридоров жилой части.
95	Корпус 2, кровля здания, секция 4	Вентилятор осевой приточный ПД2.38 L=7500м3 /ч, Н =350Па, N=1.5кВт, n=2820об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора для коридоров жилой части.
96	Корпус 2, кровля здания, секция 4	Вентилятор осевой крышный приточный ПД2.41 L=8620м /ч, Н =150Па, N=1,1кВт, n=1370об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту пассажирского лифта
97	Корпус 2, кровля здания, секция 4	Вентилятор осевой крышный приточный ПД2.42 L=8960м /ч, Н =160Па, N=1,1кВт, n=1370об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту грузового лифта
98	Корпус 2, кровля здания, секция 4	Вентилятор осевой крышный приточный ПД2.43 L=29580м /ч, Н =220Па, N=5,5кВт, n=960об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лестничную клетку
99	Корпус 2, кровля здания, секция 4	Вентилятор осевой крышный приточный ПД2.39 L=11280м3 /ч, Н =400Па, N=3кВт, n=2870об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл
100	Корпус 2, кровля здания, секция 4	Вентилятор осевой крышный приточный с воздухонагревателем ПД2.40 L=470м3/ч, P=250Па, Nуст=0,135 кВт n=2650об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл
101	Корпус 2, кровля здания, секция 5	Вентилятор дымоудаления ВД2.7 радиальный крышный L=16800м /ч, Н =850Па, N=7,5кВт, n=1450об/мин	Система противодымной защиты. Дымоудаление из коридоров жилой части.
102	Корпус 2, кровля здания, секция 5	Вентилятор осевой приточный ПД2.44 L=7100м3 /ч, Н =330Па, N=1.5кВт, n=2820об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора для коридоров жилой части.
103	Корпус 2, кровля здания, секция 5	Вентилятор осевой крышный приточный ПД2.47 L=6460м /ч, Н =140Па, N=0,75кВт, n=1390об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту пассажирского лифта
104	Корпус 2, кровля здания, секция 5	Вентилятор осевой крышный приточный ПД2.48 L=7070м /ч, Н =150Па, N=0,75кВт, n=1370об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту грузового лифта
105	Корпус 2, кровля здания, секция 5	Вентилятор осевой крышный приточный ПД2.49 L=33950м /ч, Н =220Па, N=5,5кВт, n=960об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лестничную клетку
106	Корпус 2, кровля здания, секция 5	Вентилятор осевой крышный приточный ПД2.45 L=10815м3 /ч, Н =500Па, N=3кВт, n=2870об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл
107	Корпус 2, кровля здания, секция 5	Вентилятор осевой крышный приточный с воздухонагревателем ПД2.46 L=470м3/ч, P=250Па, Nуст=0,135 кВт n=2650об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл
108	Корпус 2, в помещениях консьержей на 1 этаж секций 1-5.	Пульт контроля и управления, блок индикации, блок контрольно-пусковой, контроллер, извещатели пожарные дымовые.	Автоматическая противопожарная сигнализация, система оповещения о пожаре
109	Корпус 2, в помещениях консьержей и местах общественного пользования	Автоматическая пожарная сигнализация (вкл. автоматику противопожарной вентиляции) и система оповещения при пожаре.	Сигнализация и оповещение при пожаре
110	Корпус 2, Входные двери в секцию 1-5 (5 шт.)	Вызывная панель видеодомофона с устройством отпирания, запирающее устройство (эл/маг. замок), переговорный пульт консьержа (в каждой секции).	Контроль доступа в секцию
111	Корпус 3. шахты лифтов. Секция 1-5.	Лифты, пассажирские (в каждой секции) и грузопассажирские (в каждой секции).	Перевозка грузов и людей, перевозка пожарных подразделений в случае пожара
112	Корпус 3, надземная часть, секция 1-5 на отм.28.800	Камера очистки мусоропровода	Для периодической очистки, промывки и дезинфекции ствола мусоропровода, а также тушения мусоропровода при пожаре

113	Корпус 3,надземная часть, секция 1-5, этажные мусорокамеры	Мусоропровод	Удаление и сбор бытовых отходов
114	Корпус 3,подземная часть, помещение ПЗ.0.21 на отм.-4.800	Вводно-распределительное устройство 0,4кВ	ЗВРУ1-электроснабжение жилого дома, секция 1-3
115	Корпус 3,подземная часть, помещение ПЗ.0.20 на отм.-4.800	Вводно-распределительное устройство 0,4кВ	ЗВРУ3-электроснабжение нежилых помещений
116	Корпус 3,подземная часть, помещение ПЗ.0.14 на отм.-4.800	Вводно-распределительное устройство 0,4кВ	ЗВРУ2-электроснабжение жилого дома, секция 4,5
117	Корпус 3,подземная часть, помещение ПЗ.0.12 на отм.-4.800	Устройство сбора и передачи данных «УМ-31», микропроцессорные приборы учета электроэнергии «Меркурий-230 ART (3-х фазные)»	Оборудование Автоматизированной Информационно- Измерительной Системы Коммерческого Учета Электропотребления (АИИСКУЭ) для учета, регистрации параметров и формирования отчетных данных по потреблению электроэнергии
118	Корпус 3,подземная часть,секция 2, помещение ПЗ.0.27 на отм.-4.800	Теплообменник системы ГВС пластинчатый разборный Q=0,514 Гкал/ч, PN 16 бар, T=150°C	Система горячего водоснабжения жилого дома
119	Корпус 3,подземная часть,секция 2, помещение ПЗ.0.27 на отм.-4.800	Насос циркуляционный отопления G=54 м3/ч, H=13 м, N=3 кВт, PN 10 бар с частотным регулированием	Система отопления жилого дома
120	Корпус 3,подземная часть,секция 2, помещение ПЗ.0.27 на отм.-4.800	Насос циркуляционный ГВС G=3,9 м3/ч, H=12 м, N=0,55 кВт, PN 10 бар с частотным регулированием	Система горячего водоснабжения жилого дома
121	Корпус 3,подземная часть,секция 2, помещение ПЗ.0.27 на отм.-4.800	Узел учёта тепла ВИС.Т1	Учёт теплоносителя
122	Корпус 3,подземная часть,секция 2, помещение ПЗ.0.27 на отм.-4.800	Счетчик холодной воды Qпот=10 м3/ч, Ду 40, T<40 С, Ру 16 бар, с импульсным выходом	Система холодного водоснабжения жилого дома
123	Корпус 3,подземная часть,секция 2, помещение ПЗ.0.27 на отм.-4.800	Счетчик горячей воды Qпот=10 м3/ч, Ду 40, T<90 С, Ру 16 бар, с импульсным выходом	Система горячего водоснабжения жилого дома
124	Корпус 3,подземная часть,секция 2, помещение ПЗ.0.26 на отм.-4.800	Автоматическая насосная установка повышения давления, состоящая из насосов с частотным преобразователем (3 рабочих насоса, 1 резервный),Q=31 м3/ч,H=65 м N=3 кВт х 4 шт	Система холодного водоснабжения жилого дома
125	Корпус 3,подземная часть,секция 2, помещение ПЗ.0.26 на отм.-4.800	Насосный агрегат NB 65-125/144 N=11,0 кВт (1 рабочий насос, 1 резервный)	Система водяного пожаротушения

126	Корпус 3, подземная часть, секция 2, помещение ПЗ.0.26 на отм.-4.800	Насосный агрегат CR 3-7 N=0,55 кВт	Система водяного пожаротушения
127	Корпус 3, подземная часть, секция 2, помещение ПЗ.0.26 на отм.-4.800	Насосный агрегат NB 50-200/210 N=2,2 кВт 1450 об/мин (1 рабочий насос, 1 резервный)	Система водяного пожаротушения
128	Корпус 3, кровля здания, секция 1	Вентилятор дымоудаления ВДЗ.3 радиальный крышный L=13960м /ч, Н =600Па, N=7,5кВт, n=1450об/мин	Система противодымной защиты. Дымоудаление из коридоров жилой части.
129	Корпус 3, кровля здания, секция 1	Вентилятор осевой приточный ПДЗ.19 L=7500м3 /ч, Н =330Па, N=1.5кВт, n=2820об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора для коридоров жилой части.
130	Корпус 3, кровля здания, секция 1	Вентилятор осевой крышный приточный ПДЗ.22 L=6460м /ч, Н =140Па, N=0,75кВт, n=1390об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту пассажирского лифта
131	Корпус 3, кровля здания, секция 1	Вентилятор осевой крышный приточный ПДЗ.23 L=7070м /ч, Н =150Па, N=0,75кВт, n=1370об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту грузового лифта
132	Корпус 3, кровля здания, секция 1	Вентилятор осевой крышный приточный ПДЗ.24 L=29500м /ч, Н =150Па, N=3кВт, n=910об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лестничную клетку
133	Корпус 3, кровля здания, секция 1	Вентилятор осевой крышный приточный ПДЗ.20 L=10815м3 /ч, Н =500Па, N=3кВт, n=2870об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл
134	Корпус 3, кровля здания, секция 1	Вентилятор осевой крышный приточный с воздухонагревателем ПДЗ.21 L=450м3/ч, P=250Па, Nуст=0,135 кВт n=2650об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл
135	Корпус 3, кровля здания, секция 2	Вентилятор дымоудаления ВДЗ.4 радиальный крышный L=17600м /ч, Н =720Па, N=7,5кВт, n=720об/мин	Система противодымной защиты. Дымоудаление из коридоров жилой части.
136	Корпус 3, кровля здания, секция 2	Вентилятор осевой приточный ПДЗ.25 L=7500м3 /ч, Н =350Па, N=1.5кВт, n=2820об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора для коридоров жилой части.
137	Корпус 3, кровля здания, секция 2	Вентилятор осевой крышный приточный ПДЗ.28 L=8620м /ч, Н =150Па, N=1,1кВт, n=1370об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту пассажирского лифта
138	Корпус 3, кровля здания, секция 2	Вентилятор осевой крышный приточный ПДЗ.29 L=8960м /ч, Н =160Па, N=1,1кВт, n=1370об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту грузового лифта
139	Корпус 3, кровля здания, секция 2	Вентилятор осевой крышный приточный ПДЗ.30 L=29580м /ч, Н =220Па, N=5,5кВт, n=960об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лестничную клетку
140	Корпус 3, кровля здания, секция 2	Вентилятор осевой крышный приточный ПДЗ.26 L=11280м3 /ч, Н =400Па, N=3кВт, n=2870об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл
141	Корпус 3, кровля здания, секция 2	Вентилятор осевой крышный приточный с воздухонагревателем ПДЗ.27 L=470м3/ч, P=250Па, Nуст=0,135 кВт n=2650об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл
142	Корпус 3, кровля здания, секция 3	Вентилятор дымоудаления ВДЗ.5 радиальный крышный L=20560м /ч, Н =700Па, N=15кВт, n=1450об/мин	Система противодымной защиты. Дымоудаление из коридоров жилой части.
143	Корпус 3, кровля здания, секция 3	Вентилятор осевой приточный ПДЗ.31 L=7500м3 /ч, Н =350Па, N=1.5кВт, n=2820об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора для коридоров жилой части.
144	Корпус 3, кровля здания, секция 3	Вентилятор осевой крышный приточный ПДЗ.34 L=8620м /ч, Н =150Па, N=1,1кВт, n=1370об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту пассажирского лифта
145	Корпус 3, кровля здания, секция 3	Вентилятор осевой крышный приточный ПДЗ.35 L=8960м /ч, Н =160Па, N=1,1кВт, n=1370об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту грузового лифта
146	Корпус 3, кровля здания, секция 3	Вентилятор осевой крышный приточный ПДЗ.36 L=33950м /ч, Н =220Па, N=5,5кВт, n=960об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лестничную клетку

147	Корпус 3, кровля здания, секция 3	Вентилятор осевой крышный приточный ПДЗ.32 L=11290м3 /ч, H =500Па, N=3кВт, n=2870об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл
148	Корпус 3, кровля здания, секция 3	Вентилятор осевой крышный приточный с воздухонагревателем ПДЗ.33 L=470м3/ч, P=250Па, Nуст=0,135 кВт n=2650об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл
149	Корпус 3, кровля здания, секция 4	Вентилятор дымоудаления ВДЗ.6 радиальный крышный L=17600м /ч, H =720Па, N=7,5кВт, n=720об/мин	Система противодымной защиты. Дымоудаление из коридоров жилой части.
150	Корпус 3, кровля здания, секция 4	Вентилятор осевой приточный ПДЗ.37 L=7500м3 /ч, H =350Па, N=1.5кВт, n=2820об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора для коридоров жилой части.
151	Корпус 3, кровля здания, секция 4	Вентилятор осевой крышный приточный ПДЗ.40 L=8620м /ч, H =150Па, N=1,1кВт, n=1370об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту пассажирского лифта
152	Корпус 3, кровля здания, секция 4	Вентилятор осевой крышный приточный ПДЗ.41 L=8960м /ч, H =160Па, N=1,1кВт, n=1370об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту грузового лифта
153	Корпус 3, кровля здания, секция 4	Вентилятор осевой крышный приточный ПДЗ.42 L=29580м /ч, H =220Па, N=5,5кВт, n=960об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лестничную клетку
154	Корпус 3, кровля здания, секция 4	Вентилятор осевой крышный приточный ПДЗ.38 L=11280м3 /ч, H =400Па, N=3кВт, n=2870об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл
155	Корпус 3, кровля здания, секция 4	Вентилятор осевой крышный приточный с воздухонагревателем ПДЗ.39 L=470м3/ч, P=250Па, Nуст=0,135 кВт n=2650об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл
156	Корпус 3, кровля здания, секция 5	Вентилятор дымоудаления ВДЗ.7 радиальный крышный L=13960м /ч, H =600Па, N=7,5кВт, n=1450об/мин	Система противодымной защиты. Дымоудаление из коридоров жилой части.
157	Корпус 3, кровля здания, секция 5	Вентилятор осевой приточный ПДЗ.43 L=7150м3 /ч, H =330Па, N=1.5кВт, n=2820об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора для коридоров жилой части.
158	Корпус 3, кровля здания, секция 5	Вентилятор осевой крышный приточный ПДЗ.46 L=6460м /ч, H =140Па, N=0,75кВт, n=1390об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту пассажирского лифта
159	Корпус 3, кровля здания, секция 5	Вентилятор осевой крышный приточный ПДЗ.47 L=7070м /ч, H =150Па, N=0,75кВт, n=1370об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту грузового лифта
160	Корпус 3, кровля здания, секция 5	Вентилятор осевой крышный приточный ПДЗ.48 L=33950м /ч, H =220Па, N=5,5кВт, n=960об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лестничную клетку
161	Корпус 3, кровля здания, секция 5	Вентилятор осевой крышный приточный ПДЗ.44 L=10815м3 /ч, H =500Па, N=3кВт, n=2870об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл
162	Корпус 3, кровля здания, секция 5	Вентилятор осевой крышный приточный с воздухонагревателем ПДЗ.45 L=470м3/ч, P=250Па, Nуст=0,135 кВт n=2650об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл
163	Корпус 3, в помещениях консьержей на 1 этаж секций 1-5.	Пульт контроля и управления, блок индикации, блок контрольно-пусковой, контроллер, извещатели пожарные дымовые.	Автоматическая противопожарная сигнализация, система оповещения о пожаре
164	Корпус 3, в помещениях консьержей и местах общественного пользования	Автоматическая пожарная сигнализация (вкл. автоматику противопожарной вентиляции) и система оповещения при пожаре.	Сигнализация и оповещение при пожаре
165	Корпус 3, Входные двери в секцию 1-5 (5 шт.)	Вызывная панель видеодомофона с устройством отпирания, запирающее устройство (эл/маг. замок), переговорный пульт консьержа (в каждой секции).	Контроль доступа в секцию
166	Корпус 4. шахты лифтов. Секция 1-5.	Лифты, пассажирские (в каждой секции) и грузопассажирские (в каждой секции).	Перевозка грузов и людей, перевозка пожарных подразделений в случае пожара

167	Корпус 4,надземная часть, секция 1-5 на отм.28.800	Камера очистки мусоропровода	Для периодической очистки, промывки и дезинфекции ствола мусоропровода, а также тушения мусоропровода при пожаре
168	Корпус 4,надземная часть, секция 1-5, этажные мусорокамеры	Мусоропровод	Удаление и сбор бытовых отходов
169	Корпус 4,подземная часть, помещение П4.0.21 на отм.-4.800	Вводно-распределительное устройство 0,4кВ	4ВРУ1-электроснабжение жилого дома, секция 1-3
170	Корпус 4,подземная часть, помещение П4.0.20 на отм.-4.800	Вводно-распределительное устройство 0,4кВ	4ВРУ3-электроснабжение нежилых помещений
171	Корпус 4,подземная часть, помещение П4.0.14 на отм.-4.800	Вводно-распределительное устройство 0,4кВ	4ВРУ2-электроснабжение жилого дома, секция 4,5
172	Корпус 4,подземная часть, помещение П4.0.12 на отм.-4.800	Устройство сбора и передачи данных «УМ-31», микропроцессорные приборы учета электроэнергии «Меркурий-230 ART (3-х фазные)»	Оборудование Автоматизированной Информационно- Измерительной Системы Коммерческого Учета Электропотребления (АИИСКУЭ) для учета, регистрации параметров и формирования отчетных данных по потреблению электроэнергии
173	Корпус 4,подземная часть,секция 2, помещение П4.0.27 на отм.-4.800	Теплообменник системы ГВС пластинчатый разборный Q=0,514 Гкал/ч, PN 16 бар, T=150°C	Система горячего водоснабжения жилого дома
174	Корпус 4,подземная часть,секция 2, помещение П4.0.27 на отм.-4.800	Насос циркуляционный отопления G=54 м3/ч, H=13 м, N=3 кВт, PN 10 бар с частотным регулированием	Система отопления жилого дома
175	Корпус 4,подземная часть,секция 2, помещение П4.0.27 на отм.-4.800	Насос циркуляционный ГВС G=3,9 м3/ч, H=12 м, N=0,55 кВт, PN 10 бар с частотным регулированием	Система горячего водоснабжения жилого дома
176	Корпус 4,подземная часть,секция 2, помещение П4.0.27 на отм.-4.800	Узел учёта тепла ВИС.Т1	Учёт теплоносителя
177	Корпус 4,подземная часть,секция 2, помещение П4.0.27 на отм.-4.800	Счетчик холодной воды Qпот=10 м3/ч, Ду 40, T<40 С, Ру 16 бар, с импульсным выходом	Система холодного водоснабжения жилого дома
178	Корпус 4,подземная часть,секция 2, помещение П4.0.27 на отм.-4.800	Счетчик горячей воды Qпот=10 м3/ч, Ду 40, T<90 С, Ру 16 бар, с импульсным выходом	Система горячего водоснабжения жилого дома
179	Корпус 4,подземная часть,секция 2, помещение П4.0.26 на отм.-4.800	Автоматическая насосная установка повышения давления, состоящая из насосов с частотным преобразователем (3 рабочих насоса, 1 резервный),Q=31 м3/ч,H=65 м N=3 кВт x 4 шт	Система холодного водоснабжения жилого дома



180	Корпус 4, подземная часть, секция 2, помещение П4.0.26 на отм.-4.800	Насосный агрегат NB 65-125/144 N=11,0 кВт (1 рабочий насос, 1 резервный)	Система водяного пожаротушения
181	Корпус 4, подземная часть, секция 2, помещение П4.0.26 на отм.-4.800	Насосный агрегат CR 3-7 N=0,55 кВт	Система водяного пожаротушения
182	Корпус 4, подземная часть, секция 2, помещение П4.0.26 на отм.-4.800	Насосный агрегат NB 50-200/210 N=2,2 кВт 1450 об/мин (1 рабочий насос, 1 резервный)	Система водяного пожаротушения
183	Корпус 4, кровля здания, секция 1	Вентилятор дымоудаления ВД4.3 радиальный крышный L=13960м /ч, Н =600Па, N=7,5кВт, n=1450об/мин	Система противодымной защиты. Дымоудаление из коридоров жилой части.
184	Корпус 4, кровля здания, секция 1	Вентилятор осевой приточный ПД4.19 L=7500м <sup>3</sup> /ч, Н =330Па, N=1.5кВт, n=2820об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора для коридоров жилой части.
185	Корпус 4, кровля здания, секция 1	Вентилятор осевой крышный приточный ПД4.22 L=6460м /ч, Н =140Па, N=0,75кВт, n=1390об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту пассажирского лифта
186	Корпус 4, кровля здания, секция 1	Вентилятор осевой крышный приточный ПД4.23 L=7070м /ч, Н =150Па, N=0,75кВт, n=1370об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту грузового лифта
187	Корпус 4, кровля здания, секция 1	Вентилятор осевой крышный приточный ПД4.24 L=29500м /ч, Н =150Па, N=3кВт, n=910об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лестничную клетку
188	Корпус 4, кровля здания, секция 1	Вентилятор осевой крышный приточный ПД4.20 L=10815м <sup>3</sup> /ч, Н =500Па, N=3кВт, n=2870об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл
189	Корпус 4, кровля здания, секция 1	Вентилятор осевой крышный приточный с воздухонагревателем ПД4.21 L=450м <sup>3</sup> /ч, P=250Па, Nуст=0,135 кВт n=2650об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл
190	Корпус 4, кровля здания, секция 2	Вентилятор дымоудаления ВД4.4 радиальный крышный L=17600м /ч, Н =720Па, N=7,5кВт, n=720об/мин	Система противодымной защиты. Дымоудаление из коридоров жилой части.
191	Корпус 4, кровля здания, секция 2	Вентилятор осевой приточный ПД4.25 L=7500м <sup>3</sup> /ч, Н =350Па, N=1.5кВт, n=2820об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора для коридоров жилой части.
192	Корпус 4, кровля здания, секция 2	Вентилятор осевой крышный приточный ПД4.28 L=8620м /ч, Н =150Па, N=1,1кВт, n=1370об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту пассажирского лифта
193	Корпус 4, кровля здания, секция 2	Вентилятор осевой крышный приточный ПД4.29 L=8960м /ч, Н =160Па, N=1,1кВт, n=1370об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту грузового лифта
194	Корпус 4, кровля здания, секция 2	Вентилятор осевой крышный приточный ПД4.30 L=29580м /ч, Н =220Па, N=5,5кВт, n=960об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лестничную клетку
195	Корпус 4, кровля здания, секция 2	Вентилятор осевой крышный приточный ПД4.26 L=11280м <sup>3</sup> /ч, Н =400Па, N=3кВт, n=2870об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл
196	Корпус 4, кровля здания, секция 2	Вентилятор осевой крышный приточный с воздухонагревателем ПД4.27 L=470м <sup>3</sup> /ч, P=250Па, Nуст=0,135 кВт n=2650об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл
197	Корпус 4, кровля здания, секция 3	Вентилятор дымоудаления ВД4.5 радиальный крышный L=20560м /ч, Н =700Па, N=15кВт, n=1450об/мин	Система противодымной защиты. Дымоудаление из коридоров жилой части.
198	Корпус 4, кровля здания, секция 3	Вентилятор осевой приточный ПД4.31 L=7500м <sup>3</sup> /ч, Н =350Па, N=1.5кВт, n=2820об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора для коридоров жилой части.
199	Корпус 4, кровля здания, секция 3	Вентилятор осевой крышный приточный ПД4.34 L=8620м /ч, Н =150Па, N=1,1кВт, n=1370об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту пассажирского лифта

200	Корпус 4, кровля здания, секция 3	Вентилятор осевой крышный приточный ПД4.35 L=8960м /ч, Н =160Па, N=1,1кВт, n=1370об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту грузового лифта
201	Корпус 4, кровля здания, секция 3	Вентилятор осевой крышный приточный ПД4.36 L=33950м /ч, Н =220Па, N=5,5кВт, n=960об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лестничную клетку
202	Корпус 4, кровля здания, секция 3	Вентилятор осевой крышный приточный ПД4.32 L=11290м <sup>3</sup> /ч, Н =500Па, N=3кВт, n=2870об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл
203	Корпус 4, кровля здания, секция 3	Вентилятор осевой крышный приточный с воздухонагревателем ПД4.33 L=470м <sup>3</sup> /ч, P=250Па, Nуст=0,135 кВт n=2650об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл
204	Корпус 4, кровля здания, секция 4	Вентилятор дымоудаления ВД4.6 радиальный крышный L=17600м /ч, Н =720Па, N=7,5кВт, n=720об/мин	Система противодымной защиты. Дымоудаление из коридоров жилой части.
205	Корпус 4, кровля здания, секция 4	Вентилятор осевой приточный ПД4.37 L=7500м <sup>3</sup> /ч, Н =350Па, N=1.5кВт, n=2820об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора для коридоров жилой части.
206	Корпус 4, кровля здания, секция 4	Вентилятор осевой крышный приточный ПД4.40 L=8620м /ч, Н =150Па, N=1,1кВт, n=1370об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту пассажирского лифта
207	Корпус 4, кровля здания, секция 4	Вентилятор осевой крышный приточный ПД4.41 L=8960м /ч, Н =160Па, N=1,1кВт, n=1370об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту грузового лифта
208	Корпус 4, кровля здания, секция 4	Вентилятор осевой крышный приточный ПД4.42 L=29580м /ч, Н =220Па, N=5,5кВт, n=960об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лестничную клетку
209	Корпус 4, кровля здания, секция 4	Вентилятор осевой крышный приточный ПД4.38 L=11280м <sup>3</sup> /ч, Н =400Па, N=3кВт, n=2870об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл
210	Корпус 4, кровля здания, секция 4	Вентилятор осевой крышный приточный с воздухонагревателем ПД4.39 L=470м <sup>3</sup> /ч, P=250Па, Nуст=0,135 кВт n=2650об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл
211	Корпус 4, кровля здания, секция 5	Вентилятор дымоудаления ВД4.7 радиальный крышный L=13960м /ч, Н =600Па, N=7,5кВт, n=1450об/мин	Система противодымной защиты. Дымоудаление из коридоров жилой части.
212	Корпус 4, кровля здания, секция 5	Вентилятор осевой приточный ПД4.43 L=7150м <sup>3</sup> /ч, Н =330Па, N=1.5кВт, n=2820об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора для коридоров жилой части.
213	Корпус 4, кровля здания, секция 5	Вентилятор осевой крышный приточный ПД4.46 L=6460м /ч, Н =140Па, N=0,75кВт, n=1390об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту пассажирского лифта
214	Корпус 4, кровля здания, секция 5	Вентилятор осевой крышный приточный ПД4.47 L=7070м /ч, Н =150Па, N=0,75кВт, n=1370об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту грузового лифта
215	Корпус 4, кровля здания, секция 5	Вентилятор осевой крышный приточный ПД4.48 L=33950м /ч, Н =220Па, N=5,5кВт, n=960об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лестничную клетку
216	Корпус 4, кровля здания, секция 5	Вентилятор осевой крышный приточный ПД4.44 L=10815м <sup>3</sup> /ч, Н =500Па, N=3кВт, n=2870об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл
217	Корпус 4, кровля здания, секция 5	Вентилятор осевой крышный приточный с воздухонагревателем ПД4.45 L=470м <sup>3</sup> /ч, P=250Па, Nуст=0,135 кВт n=2650об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл
218	Корпус 4, в помещениях консьержей на 1 этаж секций 1-5.	Пульт контроля и управления, блок индикации, блок контрольно-пусковой, контроллер, извещатели пожарные дымовые.	Автоматическая противопожарная сигнализация, система оповещения о пожаре
219	Корпус 4, в помещениях консьержей и местах общественного пользования	Автоматическая пожарная сигнализация (вкл. автоматику противопожарной вентиляции) и система оповещения при пожаре.	Сигнализация и оповещение при пожаре

220	Корпус 4, Входные двери в секцию 1-5 (5 шт.)	Вызывная панель видеодомофона с устройством отпирания, запирающее устройство (эл/маг. замок), переговорный пульт консьержа (в каждой секции).	Контроль доступа в секцию
221	Корпус 5. шахты лифтов.Секция 1-5.	Лифты, пассажирские (в каждой секции) и грузопассажирские (в каждой секции).	Перевозка грузов и людей, перевозка пожарных подразделений в случае пожара
222	Корпус 5,надземная часть, секция 1-5 на отм.28.800	Камера очистки мусоропровода	Для периодической очистки, промывки и дезинфекции ствола мусоропровода, а также тушения мусоропровода при пожаре
223	Корпус 5,надземная часть, секция 1-5, этажные мусорокамеры	Мусоропровод	Удаление и сбор бытовых отходов
224	Корпус 5,подземная часть, помещение П5.0.21 на отм.-4.800	Вводно-распределительное устройство 0,4кВ	5ВРУ1-электроснабжение жилого дома, секция 1,2
225	Корпус 5,подземная часть, помещение П5.0.20 на отм.-4.800	Вводно-распределительное устройство 0,4кВ	5ВРУ3-электроснабжение нежилых помещений
226	Корпус 5,подземная часть, помещение П5.0.14 на отм.-4.800	Вводно-распределительное устройство 0,4кВ	5ВРУ2-электроснабжение жилого дома, секция 3-5
227	Корпус 5,подземная часть, помещение П5.0.12 на отм.-4.800	Устройство сбора и передачи данных «УМ-31», микропроцессорные приборы учета электроэнергии «Меркурий-230 ART (3-х фазные)»	Оборудование Автоматизированной Информационно- Измерительной Системы Коммерческого Учета Электропотребления (АИИСКУЭ) для учета, регистрации параметров и формирования отчетных данных по потреблению электроэнергии
228	Корпус 5,подземная часть,секция 2, помещение П5.0.27 на отм.-4.800	Теплообменник системы ГВС пластинчатый разборный Q=0,514 Гкал/ч, PN 16 бар, T=150°C	Система горячего водоснабжения жилого дома
229	Корпус 5,подземная часть,секция 2, помещение П5.0.27 на отм.-4.800	Насос циркуляционный отопления G=54 м3/ч, H=13 м, N=3 кВт, PN 10 бар с частотным регулированием	Система отопления жилого дома
230	Корпус 5,подземная часть,секция 2, помещение П5.0.27 на отм.-4.800	Насос циркуляционный ГВС G=3,9 м3/ч, H=12 м, N=0,55 кВт, PN 10 бар с частотным регулированием	Система горячего водоснабжения жилого дома
231	Корпус 5,подземная часть,секция 2, помещение П5.0.27 на отм.-4.800	Узел учёта тепла ВИС.Т1	Учёт теплоносителя
232	Корпус 5,подземная часть,секция 2, помещение П5.0.27 на отм.-4.800	Счетчик холодной воды Qном=10 м3/ч, Ду 40, T<40 С, Ру 16 бар, с импульсным выходом	Система холодного водоснабжения жилого дома
233	Корпус 5,подземная часть,секция 2, помещение П5.0.27 на отм.-4.800	Счетчик горячей воды Qном=10 м3/ч, Ду 40, T<90 С, Ру 16 бар, с импульсным выходом	Система горячего водоснабжения жилого дома

234	Корпус 5, подземная часть, секция 2, помещение П5.0.26 на отм.-4.800	Автоматическая насосная установка повышения давления, состоящая из насосов с частотным преобразователем (3 рабочих насоса, 1 резервный), Q=31 м3/ч, H=65 м N=3 кВт x 4 шт	Система холодного водоснабжения жилого дома
235	Корпус 5, подземная часть, секция 2, помещение П5.0.26 на отм.-4.800	Насосный агрегат NB 65-125/144 N=11,0 кВт (1 рабочий насос, 1 резервный)	Система водяного пожаротушения
236	Корпус 5, подземная часть, секция 2, помещение П5.0.26 на отм.-4.800	Насосный агрегат CR 3-7 N=0,55 кВт	Система водяного пожаротушения
237	Корпус 5, подземная часть, секция 2, помещение П5.0.26 на отм.-4.800	Насосный агрегат NB 50-200/210 N=2,2 кВт 1450 об/мин (1 рабочий насос, 1 резервный)	Система водяного пожаротушения
238	Корпус 5, кровля здания, секция 1	Вентилятор дымоудаления ВД5.3 радиальный крышный L=13960м /ч, H =600Па, N=7,5кВт, n=1450об/мин	Система противодымной защиты. Дымоудаление из коридоров жилой части.
239	Корпус 5, кровля здания, секция 1	Вентилятор осевой приточный ПД5.19 L=7500м3 /ч, H =330Па, N=1.5кВт, n=2820об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора для коридоров жилой части.
240	Корпус 5, кровля здания, секция 1	Вентилятор осевой крышный приточный ПД5.22 L=6460м /ч, H =140Па, N=0,75кВт, n=1390об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту пассажирского лифта
241	Корпус 5, кровля здания, секция 1	Вентилятор осевой крышный приточный ПД5.23 L=7070м /ч, H =150Па, N=0,75кВт, n=1370об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту грузового лифта
242	Корпус 5, кровля здания, секция 1	Вентилятор осевой крышный приточный ПД5.24 L=29500м /ч, H =150Па, N=3кВт, n=910об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лестничную клетку
243	Корпус 5, кровля здания, секция 1	Вентилятор осевой крышный приточный ПД5.20 L=10815м3 /ч, H =500Па, N=3кВт, n=2870об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл
244	Корпус 5, кровля здания, секция 1	Вентилятор осевой крышный приточный с воздухонагревателем ПД5.21 L=450м3/ч, P=250Па, Nуст=0,135 кВт n=2650об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл
245	Корпус 5, кровля здания, секция 2	Вентилятор дымоудаления ВД5.4 радиальный крышный L=17600м /ч, H =720Па, N=7,5кВт, n=720об/мин	Система противодымной защиты. Дымоудаление из коридоров жилой части.
246	Корпус 5, кровля здания, секция 2	Вентилятор осевой приточный ПД5.25 L=7500м3 /ч, H =350Па, N=1.5кВт, n=2820об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора для коридоров жилой части.
247	Корпус 5, кровля здания, секция 2	Вентилятор осевой крышный приточный ПД5.28 L=8620м /ч, H =150Па, N=1,1кВт, n=1370об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту пассажирского лифта
248	Корпус 5, кровля здания, секция 2	Вентилятор осевой крышный приточный ПД5.29 L=8960м /ч, H =160Па, N=1,1кВт, n=1370об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту грузового лифта
249	Корпус 5, кровля здания, секция 2	Вентилятор осевой крышный приточный ПД5.30 L=29580м /ч, H =220Па, N=5,5кВт, n=960об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лестничную клетку
250	Корпус 5, кровля здания, секция 2	Вентилятор осевой крышный приточный ПД5.26 L=11280м3 /ч, H =400Па, N=3кВт, n=2870об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл
251	Корпус 5, кровля здания, секция 2	Вентилятор осевой крышный приточный с воздухонагревателем ПД5.27 L=470м3/ч, P=250Па, Nуст=0,135 кВт n=2650об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл
252	Корпус 5, кровля здания, секция 3	Вентилятор дымоудаления ВД5.5 радиальный крышный L=20560м /ч, H =700Па, N=15кВт, n=1450об/мин	Система противодымной защиты. Дымоудаление из коридоров жилой части.

253	Корпус 5, кровля здания, секция 3	Вентилятор осевой приточный ПД5.31 L=7500м <sup>3</sup> /ч, Н =350Па, N=1.5кВт, n=2820об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора для коридоров жилой части.
254	Корпус 5, кровля здания, секция 3	Вентилятор осевой крышный приточный ПД5.34 L=8620м /ч, Н =150Па, N=1,1кВт, n=1370об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту пассажирского лифта
255	Корпус 5, кровля здания, секция 3	Вентилятор осевой крышный приточный ПД5.35 L=8960м /ч, Н =160Па, N=1,1кВт, n=1370об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту грузового лифта
256	Корпус 5, кровля здания, секция 3	Вентилятор осевой крышный приточный ПД5.36 L=33950м /ч, Н =220Па, N=5,5кВт, n=960об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лестничную клетку
257	Корпус 5, кровля здания, секция 3	Вентилятор осевой крышный приточный ПД5.32 L=11290м <sup>3</sup> /ч, Н =500Па, N=3кВт, n=2870об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл
258	Корпус 5, кровля здания, секция 3	Вентилятор осевой крышный приточный с воздухонагревателем ПД5.33 L=470м <sup>3</sup> /ч, P=250Па, Nуст=0,135 кВт n=2650об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл
259	Корпус 5, кровля здания, секция 4	Вентилятор дымоудаления ВД5.6 радиальный крышный L=17600м /ч, Н =720Па, N=7,5кВт, n=720об/мин	Система противодымной защиты. Дымоудаление из коридоров жилой части.
260	Корпус 5, кровля здания, секция 4	Вентилятор осевой приточный ПД5.37 L=7500м <sup>3</sup> /ч, Н =350Па, N=1.5кВт, n=2820об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора для коридоров жилой части.
261	Корпус 5, кровля здания, секция 4	Вентилятор осевой крышный приточный ПД5.40 L=8620м /ч, Н =150Па, N=1,1кВт, n=1370об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту пассажирского лифта
262	Корпус 5, кровля здания, секция 4	Вентилятор осевой крышный приточный ПД5.41 L=8960м /ч, Н =160Па, N=1,1кВт, n=1370об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту грузового лифта
263	Корпус 5, кровля здания, секция 4	Вентилятор осевой крышный приточный ПД5.42 L=29580м /ч, Н =220Па, N=5,5кВт, n=960об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лестничную клетку
264	Корпус 5, кровля здания, секция 4	Вентилятор осевой крышный приточный ПД5.38 L=11280м <sup>3</sup> /ч, Н =400Па, N=3кВт, n=2870об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл
265	Корпус 5, кровля здания, секция 4	Вентилятор осевой крышный приточный с воздухонагревателем ПД5.39 L=470м <sup>3</sup> /ч, P=250Па, Nуст=0,135 кВт n=2650об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл
266	Корпус 5, кровля здания, секция 5	Вентилятор дымоудаления ВД5.7 радиальный крышный L=13960м /ч, Н =600Па, N=7,5кВт, n=1450об/мин	Система противодымной защиты. Дымоудаление из коридоров жилой части.
267	Корпус 5, кровля здания, секция 5	Вентилятор осевой приточный ПД5.43 L=7150м <sup>3</sup> /ч, Н =330Па, N=1.5кВт, n=2820об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора для коридоров жилой части.
268	Корпус 5, кровля здания, секция 5	Вентилятор осевой крышный приточный ПД5.46 L=6460м /ч, Н =140Па, N=0,75кВт, n=1390об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту пассажирского лифта
269	Корпус 5, кровля здания, секция 5	Вентилятор осевой крышный приточный ПД5.47 L=7070м /ч, Н =150Па, N=0,75кВт, n=1370об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в шахту грузового лифта
270	Корпус 5, кровля здания, секция 5	Вентилятор осевой крышный приточный ПД5.48 L=33950м /ч, Н =220Па, N=5,5кВт, n=960об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лестничную клетку
271	Корпус 5, кровля здания, секция 5	Вентилятор осевой крышный приточный ПД5.44 L=10815м <sup>3</sup> /ч, Н =500Па, N=3кВт, n=2870об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл
272	Корпус 5, кровля здания, секция 5	Вентилятор осевой крышный приточный с воздухонагревателем ПД5.45 L=470м <sup>3</sup> /ч, P=250Па, Nуст=0,135 кВт n=2650об/мин	Система противодымной защиты. Вентилятор подпора в лифтовый холл
273	Корпус 5, в помещениях консьержей на 1 этаж секций 1-5.	Пульт контроля и управления, блок индикации, блок контрольно-пусковой, контроллер, извещатели пожарные дымовые.	Автоматическая противопожарная сигнализация, система оповещения о пожаре

274	Корпус 5, в помещениях консьержей и местах общественного пользования	Автоматическая пожарная сигнализация (вкл. автоматику противопожарной вентиляции) и система оповещения при пожаре.	Сигнализация и оповещение при пожаре
275	Корпус 5, Входные двери в секцию 1-5 (5 шт.)	Вызывная панель видеодомофона с устройством отпирания, запирающее устройство (эл/маг. замок), переговорный пульт консьержа (в каждой секции).	Контроль доступа в секцию

17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>20 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2020 г.</b>
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>40 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>1 квартал 2021 г.</b>
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>60 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2021 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>4 квартал 2021 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>1 квартал 2022 г.</b>

18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»

18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: <b>8 772 432 000 руб.</b>
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:

19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: <b>Счета эскроу</b>
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: <b>Публичное акционерное общество</b>
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: <b>БАНК ВТБ</b>
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: <b>7702070139</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:
		Организационно-правовая форма: <b>Публичное акционерное общество</b>
		Наименование банка: <b>БАНК ВТБ</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40702810903800001036</b>
		Корреспондентский счет: <b>30101810700000000187</b>
		БИК: <b>044525187</b>
		ИНН: <b>7702070139</b>
		КПП: <b>783501001</b>
		ОГРН: <b>1027739609391</b>
		ОКПО: <b>00032520</b>
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: <b>Счет эскроу</b>

19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
		: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
		: 0



	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0</b>
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
	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: <b>0 м2</b>
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 м2</b>
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 м2</b>
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: <b>0 м2</b>
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 м2</b>
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 м2</b>
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: <b>0 м2</b>
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 м2</b>
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 м2</b>
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>

	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
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:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: <b>375 010 000 руб.</b>
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: <b>Нет</b>
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	

**КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ**

**Сведения об электронной подписи**

Сертификат: 6291735C036411E980D2AC1F6B445369

Владелец: **ООО «СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК  
«ДЕЛЬТА КОМ»**, Слободяник Роман Александрович, Москва

Действителен: с 19.12.2018 по 19.03.2020

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

**Сведения об электронной подписи**

Сертификат: 850A05F3C62B11E88DFB0015774F2B48

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

Действителен: с 02.10.2018 по 02.01.2020